REGIONE LAZIO

G03789 del

Firma di Concerto



Direzione: AMBIENTE, CAMBIAMENTI CLIMATICI, TRANSIZIONE ENERGETICA E SOSTENIBILITA', PARCHI

Area: AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

26/03/2025

DETERMINAZIONE (con firma digitale)

Proposta n. 10169 del 26/03/2025

0	Oggetto:
	ECOSYSTEM S.p.A Impianto trattamento rifiuti sito a Via della Solforata Km 10.750 - 00071 Pomezia (RM), attività IPPC
	5.1c,d, 5.3a1, 5.3a3, 5.3b2, 5.3b4, 5.5 allegato VIII, Parte Seconda, D. lgs. 152/2006, e s.m.i autorizzato con A.I.A.
	riesaminata/rinnovata con modifica sostanziale di cui alla Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 e s.m.i Modifica
	Sostanziale ai sensi dell'art. 29-quater del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. "Attuazione del progetto finanziato dall'Unione Europea
	PNRR, Investimento 1.2. Linea A: Ammodernamento dell'Area di Lavorazione RAEE" e contestuale presa d'atto alla modifica
	non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i pratiche n. 03-2024 e 47-2024

Estensore LEONE FERDINANDO MARIA ________ firma elettronica______ Responsabile del procedimento LEONE FERDINANDO MARIA _______ firma elettronica______ Responsabile dell' Area ______ F.M. LEONE ______ firma digitale______ Direttore Regionale AD INTERIM W. D'ERCOLE ______ firma digitale______

OGGETTO: ECOSYSTEM S.p.A. - Impianto trattamento rifiuti sito a Via della Solforata Km 10.750 – 00071 Pomezia (RM), attività IPPC 5.1c,d; 5.3a1, 5.3a3, 5.3b2, 5.3b4, 5.5 allegato VIII, Parte Seconda, D. lgs. 152/2006, e s.m.i. - autorizzato con A.I.A. riesaminata/rinnovata con modifica sostanziale di cui alla Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 e s.m.i. - Modifica Sostanziale ai sensi dell'art. 29-quater del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. "Attuazione del progetto finanziato dall'Unione Europea PNRR, Investimento 1.2. Linea A: Ammodernamento dell'Area di Lavorazione RAEE" e contestuale presa d'atto alla modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. - pratiche n. 03-2024 e 47-2024

IL DIRETTORE AD INTERIM DELLA DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE, CAMBIAMENTI CLIMATICI, TRANSIZIONE ENERGETICA, SOSTENIBILITA', PARCHI

su proposta del Dirigente dell'Area Autorizzazione Integrata Ambientale

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la legge regionale 18 febbraio 2002 n. 6, e successive modifiche e integrazioni, relativa alla disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio regionale;

VISTO il regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale 6 settembre 2002 n. 1 e successive modifiche;

VISTO l'Atto di Organizzazione n. G05871 del 20 maggio 2024, recante: "Assegnazione del personale alle strutture della Direzione regionale "Ambiente, cambiamenti climatici, transizione energetica e sostenibilità, parchi" – Rettifica Atto di Organizzazione G04875 del 24/04/2024";

VISTA la deliberazione di Giunta regionale 19 dicembre 2024, n. 1096, con la quale è stato conferito l'incarico *ad interim* di Direttore della Direzione regionale "Ambiente, Cambiamenti Climatici, Transizione Energetica e Sostenibilità, Parchi" all'ing. Wanda D'Ercole, Direttore della Direzione regionale Ciclo dei Rifiuti, a decorrere dal 1° gennaio 2025;

VISTO l'Atto di Organizzazione, n. G00195 del 10 gennaio 2025, recante Conferimento dell'incarico di Dirigente dell'Area "Autorizzazione Integrata Ambientale" della Direzione regionale "Ambiente, Cambiamenti Climatici, Transizione Energetica e Sostenibilità, Parchi", ai sensi del combinato disposto dell'art. 162 e dell'allegato "H" del Regolamento di organizzazione degli Uffici e dei Servizi della Giunta regionale n. 1/2002 e successive modificazioni, all'ing. Ferdinando Maria Leone;

VISTE le seguenti leggi, regolamenti e disposizioni in materia di rifiuti:

di fonte comunitaria:

- o Direttiva 1999/31/CE
- o Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19/11/2008 "relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive".
- o Direttiva 2014/1357/CE
- o Direttiva 2014/955/CE

- o Regolamento UE 2017/997
- o Comunicazione 2018/C 124/01 della UE sulla classificazione dei rifiuti del 9/4/2018
- o Direttiva UE 2018/849
- o Direttiva UE 2018/850
- o Direttiva UE 2018/851
- o Direttiva UE 2018/852
- o Regolamento 2019/1021
- Regolamento (UE) 2019/636 della Commissione, del 23 aprile 2019, recante modifica degli allegati IV e V del regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti.

di fonte nazionale:

Norme in materia di procedimento	Legge 241 del 1990 e s.m.i.
amministrativo e di diritto di accesso ai	
documenti amministrativi	
Attuazione della direttiva 2000/53/CE relativa	Decreto Legislativo 24 giugno 2003, n. 209 e s.m.i.
ai veicoli fuori uso	. ()
	. 0
Cessazione della qualifica di rifiuto	Decreto-legge 3 settembre 2019, n. 101 – Legge 2
	novembre 2019, n. 128 Disposizioni urgenti per la
	tutela del lavoro e per la risoluzione di crisi
	aziendali Art. 14-bis. Cessazione della qualifica di
	rifiuto Articolo inserito dalla legge di conversione
	2 novembre 2019, n. 128
Cessazione della qualifica di rifiuto	Delibera SNPA 67/2020
Attuazione della direttiva (UE) 2018/850, che	Decreto legislativo 3 settembre 2020 n 121
modifica la direttiva 1999/31/CE relativa alle	-
discariche di rifiuti	
Attuazione della direttiva (UE) 2018/851 che	Decreto legislativo 3 settembre 2020 n 116
modifica la direttiva 2008/98/CE relativa ai	-
rifiuti e attuazione della direttiva (UE)	
2018/852 che modifica la direttiva	
1994/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di	
imballaggio. (20G00135)	
Decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77	Governance del Piano nazionale di rilancio e
	resilienza e prime misure di rafforzamento delle
	strutture amministrative e di accelerazione e
	snellimento delle procedure.
Decreto Direttoriale del MITE n 47 del 09	Approvazione delle Linee guida sulla
agosto 2021	classificazione dei rifiuti di cui alla delibera del
	Consiglio del Sistema Nazionale per la Protezione
	dell'Ambiente del 18 maggio 2021, n.105
D.M. n.59 del 04/04/2023	Regolamento recante: «Disciplina del sistema di
	tracciabilità dei rifiuti e del registro elettronico
	nazionale per la tracciabilità dei rifiuti ai sensi
	dell'articolo 188-bis del decreto legislativo 3 aprile

2006, n. 152». Registro Elettronico Nazionale per
la Tracciabilità dei Rifiuti R.E.N.T.Ri.

di fonte regionale:

Disciplina regionale della gestione dei rifiuti	L.R. n. 27 del 09/07/1998 e s.m.i.
D.Lgs. 59/05. Attuazione integrale della	DGR n. 288 del 16/05/2006
direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e	
riduzione integrate dell'inquinamento.	
Approvazione modulistica per la	
presentazione della domanda di autorizzazione	
integrata ambientale	
Prime linee guida agli uffici regionali	DGR n. 239 del 18/04/2008
competenti, all'ARPA Lazio, alle	
Amministrazioni Provinciali e ai Comuni,	
sulle modalità di svolgimento dei	
procedimenti volti al rilascio delle	
autorizzazioni agli impianti di gestione dei	
rifiuti ai sensi del D. Lgs. 152/06 e della L.R.	• 0
27/98	
Approvazione documento tecnico sui criteri	DGR n. 755 del 24/10/2008
generali riguardanti la prestazione delle	
garanzie finanziarie per il rilascio delle	
autorizzazioni all'esercizio delle operazioni	
di smaltimento e recupero dei rifiuti, ai sensi	
dell'art. 208 del D. Lgs. 152/2006, dell'art. 14	
del D. Lgs. 36/2003 e del D. Lgs. n. 59/2005 -	
Revoca della D.G.R. 4100/99	
Modifiche ed integrazioni alla D.G.R n.	DGR n. 239 del 17/04/2009 e s.m.i.
755/2008, sostituzione allegato tecnico	
Revoca della D.G.R. n. 865 del 09/12/2014 –	DGR n. 13 del 19/01/2021
Approvazione delle tariffe per il rilascio degli	
atti nell'ambito della gestione dei rifiuti di	
competenza regionale e modalità di	
quantificazione e versamento delle tariffe	
istruttorie e di controllo associate ad attività	
sottoposte a procedure di Autorizzazione	
Integrata Ambientale ai sensi del D. Lgs.	
152/2006 e s.m.i.	

VISTE le Circolari prot. n. 22295 del 27/10/2014. prot. n. 12422 del 17/06/2015 e prot. n. 27569 del 14/11/2016, emesse dal Ministero dell'Ambiente e per la Tutela del Territorio e del Mare, recanti le linee di indirizzo sulle modalità applicative della disciplina in materia di prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento, recata dal Titolo III-bis alla parte seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, alla luce delle modifiche introdotte dal decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 46;

VISTE:

- l'Autorizzazione regionale ex art. 208 del D.lgs. 152/2006, resa con Determinazione n. B00703 del 31/01/2012, così come modificata ed integrata con Determinazioni B06370 del 20/9/2012, B00714 del 28/02/2013, 004628 del 13/12/2013, 005064 del 27/4/2015, 000834 del 08/02/2016 e 005496 del 17/05/2016:
- l'Autorizzazione Regionale di cui alla Determinazione Dirigenziale n. G01886 del 21/02/2019, recante: "Società Ecosystem S.p.A. Rilascio Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), ex art. 29-sexies del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., per l'installazione per il recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi, sita nel Comune di Pomezia (Roma), via della Solforata Km.10.750, per attività non già soggette, per le categorie IPPC 5.3 b) 2), 5.3 a) 3), 5.3 b) 4) e 5.5, in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 29 quater del D.Lgs. 152/06, così come modificato dal D.lgs n. 46/2014", avente validità fino al 20/02/2031;
- la Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 recante: "ECOSYSTEM S.p.A. Riesame con modifica sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi dell'art 29-quater Titolo IIIbis del D.Lgs. 152/2006 di cui alla D.D. n. G01886 del 21/02/2019 nell'ambito del PAUR ex art. 27bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per il "PROGETTO TM 2.0 Adeguamento di un impianto con finalità di incremento di recupero di materia", nel Comune di Pomezia (RM) località Solforata Registro elenco progetti: n. 070/2020";
- la Determinazione n. G13873 del 23/10/2023 recante: "Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. sul "PROGETTO TM 2.0 Adeguamento di un impianto con finalità di incremento di recupero di materia" nel Comune di Pomezia (RM) località Solforata. Società proponente: ECOSYSTEM SpA Registro elenco progetti: n. 070/2020";
- la Determinazione n. G10303 del 30/07/2024 recante: "Ecosystem S.p.A Impianto trattamento rifiuti sito a Via della Solforata Km 10.750 00071 Pomezia (RM), attività IPPC 5.1c,d, 5.3a1, 5.3a3, 5.3b2, 5.3b4, 5.5 allegato VIII, Parte Seconda, D. lgs. 152/2006, e s.m.i. autorizzato con A.I.A. di cui alla Determinazione n. G01886 del 21/02/2019 e successivo riesame con modifica sostanziale di cui alla Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 Modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1, del D.lgs. 152/2006 e rettifica Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 pratica n. 60-2023";
- la Determinazione n. G13903 del 21/10/2024 recante: "Ecosystem S.p.A Impianto trattamento rifiuti sito a Via della Solforata Km 10.750 00071 Pomezia (RM), attività IPPC 5.1c,d; 5.3a1, 5.3a3, 5.3b2, 5.3b4, 5.5 allegato VIII, Parte Seconda, D. lgs. 152/2006, e s.m.i. autorizzato con A.I.A. di cui alla Determinazione n. G01886 del 21/02/2019 e successivo riesame con modifica sostanziale di cui alla Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 e s.m.i. Presa d'atto ai sensi del punto 10 lettera a) della D.D. n. G11985/2023 e s.m.i. della realizzazione della linea di stabilizzazione biologica tramite biocelle e implementazione del sistema di abbattimento delle emissioni in atmosfera tramite scrubber e biofiltro".

PREMESSO che le attività svolte nell'impianto descritte alla Parte Seconda, Titolo III-bis del D.lgs. n.152/2006 e s.m.i. appartenente alla Categoria IPPC All. VIII, Parte Seconda, D.lgs. n.152/2006 sono inquadrate secondo le categorie di seguito riportate:

 5.3 b) 2 Il recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque

- reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza. PRETRATTAMENTO DEI RIFIUTI DESTINATI ALL'INCENERIMENTO O AL COINCENERIMENTO;
- 5.3 a) 3 Smaltimento dei rifiuti non pericolosi con capacità superiore a 50 Mg al giorno, che comporta il ricorso alla seguente attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'allegato 5 alla parte terza - TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DESTINATI ALL'INCENERIMENTO O AL COINCENERIMENTO;
- 5.3 b) 4 recupero o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75Mg al giorno, che comporta il ricorso alla seguente attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'allegato 5 alla parte terza TRATTAMENTO IN FRANTUMATORI DI RIFIUTI METALLICI, COMPRESI I RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE E I VEICOLI FUORI USO E RELATIVI COMPONENTI:
- 5.1 c) Lo smaltimento o il recupero di rifiuti pericolosi, con capacità di oltre 10 Mg al giorno, che comporti il ricorso ad una o più delle seguenti attività: c) DOSAGGIO O MISCELATURA PRIMA DI UNA DELLE ALTRE ATTIVITA' DI CUI AI PUNTI 5.1 E 5.2;
- 5.1 d) Lo smaltimento o il recupero di rifiuti pericolosi, con capacità di oltre 10 Mg al giorno, che comporti il ricorso al una o più delle seguenti attività D) RICONDIZIONAMENTO PRIMA DI UNA DELLE ALTRE ATTIVITA' DI CUI AI PUNTI 5.1 E 5.2 5.5 accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attivita' elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con capacità totale superiore a 50 mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti.
- o 5.3 a) Lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 Mg al giorno, che comporta il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza: 1) trattamento biologico;
- 5.5 Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti.

VISTA l'istanza trasmessa dalla società Ecosystem Spa (di seguito la Società) con nota acquisita al prot. regionale n. 0106199 del 24/01/2024, istanza di modifica sostanziale ai sensi degli artt. 29-quater e 29-nonies, comma 2 del D.lgs. n.152/2006 avente ad oggetto "Attuazione Progetto finanziato dell'Unione Europea e dal PNRR – Investimento 1.2 Linea A "Ammodernamento dell'AREA di Lavorazione RAEE" per la modifica dell'Area di trattamento RAEE (Area di lavorazione 8), allegando la seguente documentazione:

- Revisione della Scheda A revisione delle varie sezioni della scheda C in funzione delle modifiche previste nell'istanza;
- Revisione della Scheda B revisione delle varie sezioni della scheda C in funzione delle modifiche previste nell'istanza;
- Revisione della Scheda C revisione delle varie sezioni della scheda C in funzione delle modifiche previste nell'istanza;

- Revisione della Scheda D revisione delle varie sezioni della scheda D in funzione
- delle modifiche previste nell'istanza;
- Revisione della Scheda E revisione delle varie sezioni della scheda E in funzione delle modifiche previste nell'istanza;
- Aggiornamento della relazione Allegato C6 relativamente ai capitoli: Introduzione;
- Area lavorazione 8; Nuovi punti di emissione;
- Aggiornamento del documento Sintesi Non Tecnica;
- Aggiornamento degli schemi a blocchi C7 relativamente alla sola AREA 8;
- Aggiornamento della planimetria C9 con l'inserimento del Layout di area 8 e del nuovo punto di emissione E9 ad essa associato;
- Aggiornamento della planimetria C10 con l'inserimento del Layout di area 8;
- Aggiornamento della planimetria C11 con l'inserimento del Layout di area 8 e aggiornamento dei codici EER previsti nelle rispettive tabelle;
- Aggiornamento della planimetria C12 con l'inserimento del Layout di area 8 e delle nuove sorgenti sonore;
- Aggiornamento dell'allegato C13 che rappresenta tutti i codici EER divisi per operazioni sia in ingresso che in uscita dalle varie Aree di lavorazione, per la sola sezione di AREA 8;
- Aggiornamento dello studio di impatto acustico previsionale con le nuove sorgenti previste in area 8 (impianto meccanico + motore sistema trattamento aria);
- Aggiornamento dell'allegato D16 confronto BAT, con l'adeguamento della BAT 8 BAT14 d.) BAT 25 b.) Descrizione delle tecniche sez. 6.1 e 6.4;
- Aggiornamento dell'allegato E4 Piano di monitoraggio e controllo con l'inserimento dei controlli e manutenzioni previste sul camino E9.

CONSIDERATO che:

- con l'istanza di modifica sostanziale di cui al prot. regionale n. 0106199 del 24/01/2024, la Società ha richiesto le seguenti modifiche impiantistiche limitate alla sola Area di lavorazione 8 (Area di trattamento RAEE):
 - implementazione di un sistema di selezione rifiuti meccanico come descritto nella Relazione C6, per la nuova Area 8 di trattamento RAEE attualmente autorizzata con l'autorizzazione G11985/23 e per la quale è previsto il solo smontaggio manuale, verrà integrato un impianto di selezione meccanico con l finalità di aumentare il recupero di rifiuti non pericolosi provenienti dal trattamento RAEE;
 - implementazione dello smontaggio manuale dei RAEE, frazioni o componenti pericolose come descritto nella relazione C6 viene richiesta il trattamento attraverso il solo smontaggio manuale di alcuni RAEE, frazioni o componenti appartenente a determinate categorie di RAEE previste dall'allegato IV del Decreto legislativo 14 marzo 2014, n.49;
 - implementazione di un sistema di trattamento aria localizzato al fine di ridurre gli impatti sul comparto ambientale aria, è stato previsto un sistema di captazione localizzato sull'impianto di selezione meccanico adeguato al trattamento delle polveri che potrebbero generarsi durante le fasi di recupero spinto;
 - inserimento di 3 codici EER in ingresso all'AREA di lavorazione 8 in considerazione della possibilità di poter avviare RAEE componenti o frazioni degli stessi a recupero nell'impianto di selezione meccanica, è stato valutato opportuno implementare i seguenti codici EER in ingresso all'area 8 191004 Fluff frazione leggera e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 191003 191204 Plastica e gomma 191212 Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi

- da quelli di cui alla voce 191211. Si precisa che tali codici risultavano già autorizzati in ingresso all'impianto; pertanto, si vuole specificare che non vengono richiesti ulteriori nuovi codici EER;
- Aggiornamento dello schema a blocchi dell'AREA 8.
- con propria nota n° 500320.24 del 10/04/2024 acquisita al protocollo Regionale al n° 0488241 del 10/04/2024, la società ha sollecitato l'avvio del procedimento di modifica sostanziale rappresentando che "[...] l'esecuzione del progetto relativo al finanziamento PNRR è strettamente legato al rispetto del cronoprogramma autorizzato dal MASE e che se non dovesse essere rispettato si andrebbe incontro all'annullamento della disponibilità economica riconosciuta". [...] "Inoltre, si consideri che come previsto dal piano di intervento caricato sul REGIS (sistema di rendicontazione del MASE), entro la data di dicembre 2024 la scrivente ha l'obbligo imprescindibile di chiudere il contratto previsto per la fornitura delle macchine tecnologiche di selezione, pena il decadimento dell'ordine e il non rispetto del cronoprogramma";
- con nota prot. nº 0652911 del 17/05/2024 la Regione Lazio Area AIA ha avviato il procedimento convocando Città Metropolitana di Roma Capitale, Comune di Pomezia, ARPA Lazio sezione di Roma e Direzione Tecnica, Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Roma e la ASL Roma 6 competente per territorio a esprimere il parere di competenza e convocato la prima seduta di Conferenza dei Servizi fissandola in data 06/06/2024, pubblicando tutta la documentazione relativa al procedimento 03-2024 nel seguente box dedicato:

https://regionelazio.box.com/v/modificaSostEcosystem

- con nota prot. n° 0752799 del 10/06/2024 la Regione Lazio comunica la pubblicazione del verbale riferito alla prima seduta di Conferenza dei Sevizi del giorno 06/06/2024;
- Nell'ambito della prima seduta di conferenza di servizi del 06/06/2024, risultano pervenuti i seguenti pareri/note che sono stati pubblicati nel box regionale su richiamato:
 - o nota prot n. CMRC-2024-0098178 del 04/06/2024 inviata dalla Città Metropolitana di Roma Capitale UE "Supporto al Sindaco metropolitano, relazioni Istituzionali e Promozione sviluppo socio culturale" e recepita al protocollo regionale al n. 0729364 in pari data, dalla quale si evince che "tenuto conto che nel procedimento in questione è coinvolta esclusivamente la Direzione del Dipartimento III "Ambiente e Tutela del Territorio: Acqua Rifiuti -Energia Aree protette" di questa amministrazione, si rappresenta che non si è proceduto alla nomina del rappresentante Unico della Città Metropolitana di Roma Capitale, secondo quanto previsto dall'art. 14-ter, comma 3, della Ln 241/1990 e ss.mm.ii. Il Direttore del Dipartimento III, nella persona della Dott.ssa Rosanna Capone, è tenuto a partecipare, anche attraverso un proprio rappresentante, alla seduta della Conferenza di Servizi in oggetto per il rilascio dei parei di propria competenza";
 - o nota protocollo n. 0040026 del 05/06/2024 inviata da Arpa Lazio-Dipartimento pressioni sull'ambiente Servizio supporto tecnico a processi autorizzatori Unità Valutazioni ambientali e recepita al protocollo regionale al n. 0736437 in pari data, dalla quale si evince che "sono fornite le indicazioni della scrivente Agenzia circa le modalità di monitoraggio e controllo da prevedere per l'impianto da autorizzare, tenuto conto delle competenze poste in capo a Arpa Lazio dall'art 29-quater c. 6 del D.Lgs.n.152/2006. Al contempo, ai fini del previsto supporto istruttorio, sono

formulate a beneficio dell'Autorità competente, per le valutazioni e decisioni di competenza, osservazioni in merito all'assetto tecnologico dell'impianto descritto nella documentazione in atti. Quanto sopra, per la definizione da parte dell'Autorità competente delle opportune condizioni di autorizzazione, affinché le attività di gestione proposte siano realizzate garantendo un adeguato livello di tutela dell'ambiente e controlli efficaci"

- La Ecosystem S.p.A. con propria nota prot. n. 501018.24 del 17/06/2024, acquisita al prot. reg. n. 0784571 del 17/06/2024, ha trasmesso, in riferimento al suddetto verbale di conferenza e ai pareri pervenuti, le seguenti integrazioni in doppio formato (pdf e p7m):
 - o Allegato C6 rev 3.1;
 - O Dichiarazione conformità urbanistica:
 - o Allegato E4 Piano di Monitoraggio e Controllo;
 - o Allegato C11 rev 3.1.
- con nota prot. n. 828555 del 26/06/2024 l'Autorità Competente ha convocato la seconda seduta conclusiva della conferenza di servizi per il 06/08/2024;
- nell'ambito della seduta di conferenza vengono acquisiti i seguenti pareri conclusivi:
 - la Relazione tecnica Arpa Lazio prot, n° 0056802 del 05/08/2024 acquisita al prot. regionale al n. 0990820 in pari data, che valutate le integrazioni pervenute e non rilevando particolari criticità, ha rilevato la necessità di alcuni aggiornamenti;
 - O Parere Città Metropolitana di Roma Capitale, Dipartimento III, prot. n. CMRC-2024-0134487 del 05/08/2024, acquisito al prot. reg. n. 995280 del 05/08/2024, favorevole contenente alcune prescrizioni per le emissioni in atmosfera e sui limiti da rispettare (in particolare emissione E9);
- il verbale della conferenza, all'interno del quale viene riportato un quadro sinottico prescrittivo relativo alla Relazione tecnica Arpa Lazio prot, n. 0056802 del 05/08/2024 acquisita al prot. regionale al n. 0990820 in pari data, si conclude indicando che ... l'Autorità Competente per il rilascio dell'A.I.A. della Regione Lazio, secondo quanto riportato nel presente verbale e dai pareri emersi in sede di conferenza, del fatto che si considera acquisito l'assenso senza condizioni delle amministrazioni il cui rappresentante non abbia partecipato alle riunioni ovvero, pur partecipandovi, non abbia espresso ai sensi del comma 3 la propria posizione, ovvero abbia espresso un dissenso non motivato o riferito a questioni che non costituiscono oggetto della conferenza, ritiene di poter concludere favorevolmente la Conferenza di Servizi, indetta relativamente al procedimento di Modifica Sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies, commi 1 e 2, del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. dell'A.I.A. rilasciata da ultimo con D.D. n. G11985 del 13/09/2023 e successivo PAUR di cui alla D.D. n. G13873 del 23/10/2023, per attuazione Progetto finanziato dell'Unione Europea e dal PNRR – Investimento 1.2 Linea A "Ammodernamento dell'AREA di Lavorazione RAEE", per l'impianto di trattamento rifiuti ubicato a Via della Solforata Km 10.750 – 00071 Pomezia (RM), gestito dalla Ecosystem S.p.A. Si procederà una volta pervenute le integrazioni ultime richieste all'emissione della determinazione di modifica sostanziale dell'AIA comprensiva delle prescrizioni e indicazioni emerse nell'ambito del procedimento amministrativo...
- con nota 01624.24 acquisita al prot. regionale n 391877 del 12/11/2024 la Società ha riscontrato a quanto richiesto dall'Autorità Competente in sede di chiusura della Conferenza

di Servizi ai fini dell'autorizzazione alle modifiche richieste, allegando la seguente documentazione:

- Allegato 1 A14_rev3;
- Allegato 2 C6_rev3.2;
- o Allegato 3 C7 rev2.1;
- Allegato 4 C10_rev3.2;
- o Allegato 5 C11 rev3.2;
- Allegato 6 scheda BrevC_rev3.1;
- Allegato 7 PmeC_rev4.2;
- o Allegato 8 IA24_0_2_4_CHECK-LIST;
- Allegato 9 23_428_Impatto_acustico_previsionale_Ecosystem_rev_01;
- o Allegato 10 Dichiarazione Norma PI nuova Sezione_signed;
- nell'allegato 10 consegnato a riscontro di quanto richiesto dall'Autorità Competente nel verbale dell'ultima seduta di conferenza di servizi del 06/08/2024 è presente la dichiarazione dell'Ing. Feliziani inscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° A19426 ed iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi del D.M. 05 Agosto 2011 al n° RM19426I2074, relativamente al fatto che il Progetto di Prevenzione Incendi relativo alla sezione di ampliamento dell'impianto, progetto approvato dal Comando dei Vigili del Fuoco della Provincia di Roma con lettera Prot. n. 0051476 del 14.06.2024, ...è stato condotto nel rispetto della RTO 03 Agosto 2015 e s.m.i. ed in conformità a quanto indicato dalla Regola tecnica allegata al D.M. 26 Luglio 2022 (Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per gli stabilimenti ed impianti di stoccaggio e trattamento rifiuti);
- nella medesima nota, inoltre, la Società rappresenta che "a seguito dei lavori di costruzione del nuovo impianto è emersa l'esigenza di collocare gli uffici adiacenti l'entrata del sito, all'interno del complesso autorizzato. In particolare le particelle 221 269 311 relative ai nuovi uffici direzionale e accettazione, in fase di presentazione del progetto erano state tenute fuori dal confine di area di impianto, poiché non di proprietà della Ecosystem Spa ma di una sua società controllata.

Ciò detto si richiede l'inserimento delle particelle relative allo stabile degli uffici nell'area di impianto:

```
Numero Foglio: 2, allegato 50

Particelle: 59-125-187-191-221-223-227-228-267-268-269-311-312
```

sottolineate le particelle aggiunte.

Per tali particelle pur non riguardanti alcuna attività produttiva o di trattamento, in considerazione dell'esiguo incremento della superficie scolante, si dichiara che l'impianto di depurazione chimico-fisico di trattamento delle acque di prima pioggia ha sufficiente capacità di trattamento per sopperire ad un incremento che risulta di una portata aggiuntiva pari a circa il 2%."

TENUTO CONTO che nell'ambito del procedimento di modifica sostanziale è emerso quanto segue come riportato nei verbali di conferenza di servizi:

- l'Autorità Competente a seguito degli esiti di un interpello ambientale ex art. 3-septies del D.Lgs. n.152/2006 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) effettuato a seguito di attività ispettiva del Comando Carabinieri per la Tutela Ambientale e la Transizione Ecologica e dell'esito di controlli ARPA Lazio effettuati su un impianto regionale similare a quello in argomento, ha emesso una circolare prot. n. 959733 del 26/07/2024 con cui ha indicato che ... a seguito di quanto indicato dal Ministero si comunica alle società in indirizzo gestrici di impianti TM e/o TMB che sui rifiuti prodotti dall'attività di trattamento (non autoprodotti) non è applicabile l'istituto del deposito temporaneo per come definito all'articolo 183, comma 1, lettera n), del D.lgs. n.152 del 2006, e pertanto gli stoccaggi dei rifiuti prodotti dall'attività di trattamento dovranno essere gestiti secondo i quantitativi massimi autorizzati in R13/D15 nelle determinazioni rilasciate a Codeste Società. Qualora risulti necessario aggiornare/modificare gli atti autorizzativi rilasciati a Codeste Società, le stesse dovranno proporre apposita nota/istanza all'Autorità Competente (la presente viene inviata anche al Commissario Straordinario di Governo per il Giubileo della Chiesa cattolica 2025 (D.P.R. 4 febbraio 2022 per gli impianti ubicati sul territorio di Roma Capitale) alfine delle opportune valutazioni dell'aggiornamento/modifica dell'atto autorizzativo, nonché conseguentemente aggiornare le garanzie finanziarie ai sensi della D.G.R. n. 239/2009 e s.m.i.;
- la società Ecosystem S.p.A. con nota prot. n. 501253 del 01/08/2024, acquisita al prot. reg. n. 983451 del 01/08/2024, a seguito della suddetta circolare ha richiesto l'adeguamento dell'atto autorizzativo ... sia qualora esso sia riferito ai soli rifiuti prodotti dall'attività di Trattamento Meccanico (EER 191210 e EER 191212), sia qualora esso si riferisca a tutte le tipologie di rifiuti esitanti dai trattamenti presenti nel ns atto autorizzativo... indicando le modalità con cui attualmente vengono gestiti i rifiuti in uscita e il fatto che la conversione da deposito temporaneo a stoccaggio istantaneo R13/D15 non comporterebbe problematiche per l'impianto;
- nel verbale della seduta del 05/08/2024 è indicato che ... La Regione Lazio relativamente all'esito dell'interpello citato in premessa e alla nota della società rappresenta che all'interno della presente modifica sostanziale verrà aggiornato l'atto secondo quanto emerso e indicato nella circolare. Si sta predisponendo una richiesta di chiarimento al MASE relativamente alla portata del riscontro effettuato e in particolare se esso debba intendersi per tutti i rifiuti prodotti dall'attività di trattamento degli impianti di gestione rifiuti. Ad ogni modo sarà effettuato l'aggiornamento dell'atto autorizzativo e si chiede alla società di presentare la documentazione (planimetrie e relative schede) con riferimento agli stoccaggi istantanei e non più deposito temporaneo. In merito alle garanzie finanziarie si stanno facendo approfondimenti, ma la DGR 239/2009 e s.m.i. attualmente vigente prevede che per lo stoccaggio debbano comunque essere prestate garanzie finanziarie a prescindere dal trattamento effettuato. La stessa DGR all'art. 6 per gli impianti di recupero e smaltimento prevede infatti che ...Fermo restando l'attività di stoccaggio, nel caso l'autorizzazione all'esercizio si riferisca ad un impianto ove si svolgano due o più operazioni indipendenti, cioè non funzionali l'una all'altra, la garanzia finanziaria si applica per ciascuna operazione.... pertanto la garanzia può essere prestata una sola volta laddove vi sono più operazioni di trattamento sullo stesso rifiuto (che non siano però indipendenti), ma fermi restando gli stoccaggi che risultano comunque da garantire;
- ai chiarimenti richiesti al MASE sull'esito dell'interpello non è ancora pervenuto riscontro, in ogni caso si procederà conformemente a quanto indicato nella circolare prot. n. 959733

del 26/07/2024 e secondo il riscontro effettuato dalla società al quanto indicato nel verbale della conferenza del 05/08/2024, recepito al prot. reg. n. 391877 del 12/11/2024, tenendo conto che tale modifica comporta l'adeguamento delle garanzie finanziarie di cui alla D.G.R. n. 239/2009 e s.m.i.;

PRESO ATTO relativamente alla Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 e alle prescrizioni indicate relative alle garanzie finanziarie che:

- con nota acquisita al prot. reg. n. 1218919 del 26/10/2023 la Società ha inviato l'appendice n. 01 alla polizza n. 01.000036647 emessa dalla S2C Compagnia di Assicurazioni del 25/10/2023 (con valida firma digitale di Fabrizio Montrasio, Dirigente di S2C SPA Compagnia di Assicurazioni di Crediti e Cauzioni, con sede legale in Roma, Via Valadier, 44) che aumenta l'importo della garanzia fino a euro 2.731.000,00 euro con scadenza confermata al 02/05/2033;
- con pec acquisita al prot. reg. n. 1318744 del 16/11/2023 ad integrazione della suddetta nota Codesta società ha inviato il certificato ISO14001:2015 n. 123682-2012-AE-ITA-ACCREDIA emesso dalla DNV GL Business Assurance, con scadenza 17/04/2024;
- con nota prot. reg. n. 1334605 del 20/11/2023 l'Autorità Competente ha accettato la suddetta polizza chiedendo alla Compagnia assicurativa la conferma della sussistenza della suddetta Garanzia;
- con pec acquisita al prot. reg. n. 1371268 del 28/11/2023, la S2C SpA Compagnia di Assicurazioni di Crediti e Cauzioni ha trasmesso una nota che conferma la validità della polizza assicurativa presentata;

RILEVATO dunque che:

• devono essere considerati autorizzati in stoccaggio istantaneo oltre ai rifiuti in ingresso già autorizzati e riportati nella seguente tabella:

	Tabella gia autorizzata nel PAUR - presente in AIA G11985 del 13/09/2023 e smi					
	Stoccag	Stoccaggio istantaneo - RIFIUTI IN INGRESSO ALL'IMPIANTO				
	Operazioni	Pericolosi	Non pericolosi	тот		
		[ton]	[ton]	[ton]		
	D15	722	1134	1856		
	R13	722	2738	3460		

• anche i rifiuti in uscita prodotti dal trattamento riportati nella seguente tabella, da autorizzare per operazioni di stoccaggio istantaneo R13/D15 e non gestibili in deposito temporaneo secondo le indicazioni del MASE:

Tabella da autorizzare				
Stoccaggio Istantaneo - RIFIUTI IN USCITA (PRODOTTI DAL TRATTAMENTO)				
Oneverient	Pericolosi	Non pericolosi	тот	
Operazioni	[ton]	[ton]	[ton]	
D15	441	2901	3342	
R13	441	15085	15526	

• è necessario dunque che la società aggiorni l'importo della garanzia finanziaria riportata nel punto 10, lettera b.I della D.D. n. G11985 del 13/09/2023, fino ad un importo pari a euro 6.527.000,00 (seimilionicinquecentoventisettemila/00). La società disponendo di idonee certificazioni ambientali in corso di validità, potrà decurtare l'importo come su riportato, ai sensi della DGR 5/2017 del 17/01/2017;

VISTA la nota acquisita al prot. regionale n. 1335756 del 29/10/2024, con cui la società parallelamente al procedimento di modifica sostanziale, comunica una modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies comma 1 D.lgs. n.152/2006 al fine di:

- a) Stabilizzare il rifiuto in AREA 11 con operazione D8, così come autorizzato con DD G11985/2023, per poi indipendentemente dall'operazione 'D8', poterlo avviare oltre che ad operazione di Smaltimento (D) anche ad operazione di Recupero (R) presso altri impianti finali;
- b) Autorizzare in ingresso all'AREA 11 anche il sottovaglio prodotto dalla lavorazione del 20.03.01 proveniente da impianti terzi da gestire come al precedente punto "a", ed inoltre aggiungere come operazione di trattamento per l'AREA 11 di biostabilizzazione anche l'operazione R3, oltre a quella già autorizzata in D8", allegando la seguente documentazione:
- Modulo comunicazione modifica impianti gestione rifiuti;
- Perizia Tecnica a firma del Dott. Andrea Rovatti:
- Relazione Tecnica descrittiva delle modifiche comunicate;
- SCHEDE AREE CER IN_OUT_OPERAZIONI_rev2 b).

CONSIDERATO che:

• l'Autorità Competente con nota prot. reg. n. 1491884 del 04/12/2024 ha avviato il procedimento richiedendo supporto tecnico ai sensi del regolamento regionale di cui alla D.G.R. n. 736 del 09/11/2021 (regolamento n. 21/2021) e inviando la medesima nota a Città Metropolitana di Roma Capitale, Comune di Pomezia, ARPA Lazio sezione di Roma e Direzione Tecnica, Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Roma e la ASL Roma 6 competente per territorio, ai fini di eventuali osservazioni sull'istanza di che trattasi. Tutta la documentazione relativa al procedimento (n. 47-2024) è stata pubblicata nel seguente box dedicato al procedimento:

https://regionelazio.box.com/v/EcosystemSpAmodNS-47-2024

- con nota acquisita al prot. regionale n. 0049708 del 16/01/2025 ARPA Lazio Dipartimento pressioni sull'ambiente Servizio supporto tecnico ai processi autorizzatori Unità valutazioni ambientali ha trasmesso il proprio parere tecnico con prescrizioni ai sensi dell'art 3 c.3 del Regolamento 25 novembre 2021 n. 21;
- con nota acquisita al prot. reg. n. 59377 del 17/01/2025 la società ha inviato riscontro alla suddetta relazione tecnica ARPA Lazio;
- alcun altro parere ed osservazione è prevenuto dagli Enti interessati coinvolti nel procedimento *de quo* (Città Metropolitana di Roma Capitale, Comune di Pomezia, ASL Roma 6, Comando Vigili del Fuoco);

CONSIDERATO che:

- le istanze della Società sono funzionalmente collegate e, pertanto, riconducibili ad un unico provvedimento di modifica sostanziale, comprensivo di nulla osta alla modifica non sostanziale;
- alle comunicazioni in oggetto è allegata la documentazione tecnico-amministrativa come precedentemente richiamata;

VERIFICATO che la Società ha effettuato il pagamento delle spese istruttorie, allegando contestuale attestazione di pagamento degli oneri istruttori per entrambe le istanze di modifica richieste;

PRESO ATTO della documentazione tecnico-amministrativa prodotta dalla Società e dagli Enti intervenuti:

VERIFICATO relativamente alle modifiche richieste con la nota acquisita al prot. regionale n. 1335756 del 29/10/2024 che la stesse NON rientrano tra le seguenti categorie:

- le modifiche soggette a valutazione di Impatto Ambientale di attività I.P.P.C.;
- la modifica la cui "verifica" si concluda con un assoggettamento alla V.I.A.;
- le modifiche che comportano l'avvio, nel complesso produttivo, di nuove attività I.P.P.C.;
- le modifiche peggiorative che comportano l'emissione di nuove tipologie di sostanze pericolose (Tabelle A1 e A2 dell'Allegato I alla parte V del D.lgs. 152/06 e Tabella 5 dell'Allegato 5 alla parte III del medesimo D.lgs.);
- le modifiche che comportano, per ogni singola matrice ambientale, un aumento delle emissioni autorizzate derivanti da attività I.P.P.C. superiore al 50%: in particolare, per gli scarichi idrici e le emissioni in atmosfera, il parametro di riferimento è il flusso di massa complessivo;
- una modifica la quale, secondo opportuna valutazione dell'Autorità Competente, comporta impatti su matrici ambientali non prese in considerazione nell'istruttoria precedente o effettuati in ambiti territoriali oggetto di regolamentazione specifica più restrittiva;

CONSIDERATO, dunque, che non risultano motivi ostativi alla realizzazione delle modifiche non sostanziali suddette:

CONSIDERATO, inoltre, acquisito l'assenso senza condizioni delle amministrazioni il cui rappresentante non abbia partecipato alle riunioni ovvero, pur partecipandovi, non abbia espresso ai sensi del comma 3 la propria posizione, ovvero abbia espresso un dissenso non motivato o riferito a questioni che non costituiscono oggetto della conferenza;

VALUTATO, dunque, che la Società relativamente alle modifiche richieste sia sostanziali che non sostanziali ha riscontrato positivamente a quanto richiesto dagli organi competenti intervenuti nel procedimento di cui all'oggetto;

PRESO ATTO che:

- con nota acquisita al prot. reg. n. 17021 del 08/01/2025 la società ha comunicato che il nuovo Amministratore Unico della società a partire dal 02/01/2025 è il Sig. Dante Ortolano;
- con nota acquisita al prot. reg. n. 160480 del 07/02/2025 la società come prescritto ha inviato evidenza del mantenimento della certificazione ISO 14001:2015 Certificato n.123682- 2012-

AE-ITA-ACCREDIA con validità fino al 17 aprile 2027, inviando copia della dichiarazione redatta dall'ente certificatore;

RILEVATO in merito alla realizzazione in corso d'opera delle modifiche autorizzate con l'AIA di cui alla Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 e s.m.i. e il relativo PAUR di cui alla Determinazione n. G13873 del 23/10/2023 che:

- come da prescrizione indicata ha trasmesso mensilmente lo stato di avanzamento lavori con annessa planimetria esplicativa (ultima nota acquisita al prot. reg. n. 304219 del 11/03/2025) secondo il cronoprogramma approvato nell'autorizzazione, come aggiornato con la n. G10303 del 30/07/2024;
- si possa prendere atto del collocamento degli uffici direzionali e accettazione nell'edificio esistente ubicato nelle particelle 221 269 311 del foglio 2, allegato 50 posti in adiacenza all'area 10 della modifica impiantistica autorizzata;
- relativamente all'impianto di stabilizzazione biologica del sottovaglio del rifiuto urbano indifferenziato tramite realizzazione di biocelle (nuova area 11), realizzato, collaudato e messo in esercizio a partire dal 01/10/2024 come risulta da sopralluogo e successiva presa d'atto di cui alla Determinazione n. G13903 del 21/10/2024, la società ai fini della messa a regime con riferimento alla prescrizione n. 8 della Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 e s.m.i. (entro 6 mesi dalla messa in esercizio ovvero entro il 01/04/2025), con nota acquisita al prot. reg. n. 280021 del 05/03/2025 ha richiesto una proroga per il termine della messa a regime estendendola al 30/07/2025;
- la società nella suddetta nota acquisita al prot. reg. n. 280021 del 05/03/2025 ha motivato la richiesta indicando relativamente alle prove analitiche effettuate che ...durante i test di funzionamento sono stati effettuati cicli di trattamento modulando le impostazioni e le configurazioni dell'impianto, con la finalità di definire il settaggio, l'operatività ma soprattutto il tempo necessario all'attività di trattamento, per arrivare a stabilizzare il rifiuto alle condizioni necessarie per il conferimento in discarica. A tal proposito, attraverso il monitoraggio dei parametri e a numerose analisi effettuate a distanza di 5gg ciascuna, è stato verificato che già ad un tempo di trattamento pari a 15/20 giorni dalla chiusura della biocella, il rifiuto esitante ottiene le caratteristiche di conferibilità in discarica. Per completezza di informazioni, le prove effettuate hanno riguardato anche tempi di trattamento fino a 25gg per biocella. Per la quasi totalità delle prove analitiche effettuate alla fine di ogni singolo processo di trattamento, il valore degli IRDP è risultato al di sotto del limite previsto dal D.Lgs 36/2003 ovvero 1000 mgO2/KgS.V.h, tuttavia in alcune delle prove, tale valore è risultato essere troppo vicino al limite. Sulla base dell'incertezza di un risultato stabile, considerando anche la numerosità delle biocelle e i lunghi tempi di trattamento necessari, la scrivente ritiene di non aver effettuato un sufficiente numero di prove per ogni singola biocella tale d'avere certezza sui risultati attesi dal trattamento, è per tale motivo che con la presente, si richiede a questo Spettabile Ente la possibilità di estendere i termini previsti per la messa a regime dell'impianto. Considerando che l'area 11 di biostabilizzazione è costituita da 6 biocelle e considerando la durata di trattamento minima per ogni biocella, la scrivente, al fine di condurre un ciclo finale di trattamento su ogni singola biocella, necessiterebbe e richiede quindi, di estendere la data del termine della messa a regime a quella del 30.07.2025...;

VALUTATO che la richiesta di proroga del termine della messa a regime, tenuto conto del numero delle biocelle da verificare, possa essere accolta, fermo restando che, qualora il rifiuto esitante non rispetti i limiti prescritti per il conferimento in discarica, lo stesso come già prescritto deve essere sottoposto a ulteriore trattamento presso impianti terzi autorizzati;

RITENUTO pertanto:

- di modificare l'AIA di cui alla Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 e s.m.i. secondo quanto emerso nel procedimento di modifica sostanziale e secondo gli esiti della conferenza di servizi (pratica n. 03-2024);
- di poter prendere atto ai sensi dell'art. 29-nonies del Titolo III bis del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. delle modifiche non sostanziali acquisita al prot. regionale n. 1335756 del 29/10/2024, a seguito dell'istruttoria svolta e delle integrazioni pervenute a seguito di valutazione ARPA Lazio (pratica n. 47-2024);
- di recepire le modifiche gestionali richieste a seguito della circolare prot. n. 959733 del 26/07/2024 relativa agli stoccaggi dell'impianto, richiedendo conformemente l'adeguamento delle garanzie finanziarie ai sensi della D.G.R. n. 239/2009 e s.m.i.;
- di assentire la richiesta di proroga al 30/07/2025 per il termine della messa a regime dell'impianto di stabilizzazione biologica del sottovaglio del rifiuto urbano indifferenziato costituito dalle biocelle realizzate e in esercizio;
- di modificare/adeguare conformemente ai punti precedenti l'allegato tecnico alla Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 come già aggiornato/rettificato con la Determinazione n. G10303 del 30/07/2024, comprensivo delle modifiche approvate con la presente determinazione e le prescrizioni emerse nell'ambito del procedimento;

DETERMINA

per quanto in premessa, che si intende integralmente richiamato, relativamente all'impianto di trattamento rifiuti sito a Via della Solforata Km 10.750 – 00071 Pomezia (RM), attività IPPC 5.1c,d; 5.3a1, 5.3a3, 5.3b2, 5.3b4, 5.5 allegato VIII, Parte Seconda, D. lgs. 152/2006, e s.m.i. gestito dalla alla ECOSYSTEM s.p.a., P.IVA IT01312631003 con sede legale in Via della Solforata, Km 10,750 - 00040 Pomezia (RM)

- 1. di autorizzare le seguenti modifiche sostanziali all'Autorizzazione Integrata Ambientale da ultimo riesaminata e modificata con Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 e s.m.i.:
 - implementazione di un sistema di selezione rifiuti meccanico per la nuova Area 8 di trattamento RAEE con integrazione di un impianto di selezione meccanico con la finalità di aumentare il recupero di rifiuti non pericolosi provenienti dal trattamento RAEE;
 - implementazione dello smontaggio manuale dei RAEE, frazioni o componenti pericolose per alcuni RAEE, frazioni o componenti appartenente a determinate categorie di RAEE previste dall'allegato IV del Decreto legislativo 14 marzo 2014, n.49;
 - implementazione di un sistema di trattamento aria localizzato localizzato sull'impianto di selezione meccanico adeguato al trattamento delle polveri che potrebbero generarsi durante le fasi di recupero spinto;

- inserimento di n.3 codici EER in ingresso all'AREA di lavorazione 8, già autorizzati per altre aree:
 - 191004 Fluff frazione leggera e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 191003
 - 191204 Plastica e gomma
 - 191212 Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211;
- aggiornamento dello schema a blocchi dell'AREA 8.
- 2. di prendere atto del collocamento degli uffici direzionali e accettazione nell'edificio esistente ubicato nelle particelle 221 269 311 del foglio 2, allegato 50 posto in adiacenza all'area 10 della modifica impiantistica autorizzata con Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 e s.m.i.:
- 3. di modificare gli stoccaggi autorizzati all'impianto conformemente a quanto indicato nella circolare prot. n. 959733 del 26/07/2024 e recepito dalla società aggiungendo l'autorizzazione allo stoccaggio istantaneo dei rifiuti in uscita prodotti dal trattamento riportati nella seguente tabella:

Tabella da autorizzare				
Stoccaggio Istantaneo - RIFIUTI IN USCITA (PRODOTTI DAL TRATTAMENTO)				
Oneverient	Pericolosi	Non pericolosi	тот	
Operazioni	[ton]	[ton]	[ton]	
D15	441	2901	3342	
R13	441	15085	15526	

- 4. di recepire ai sensi dell'art. 29-nonies del Titolo III bis del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. le seguenti modifiche non sostanziali di cui alla comunicazione acquisita al prot. regionale n. 1335756 del 29/10/2024:
 - a) Stabilizzare il rifiuto in AREA 11 con operazione D8, così come autorizzato con DD G11985/2023, per poi indipendentemente dall'operazione 'D8', poterlo avviare oltre che ad operazione di Smaltimento (D) anche ad operazione di Recupero (R) presso altri impianti finali:
 - b) Autorizzare in ingresso all'AREA 11 anche il sottovaglio prodotto dalla lavorazione del 20.03.01 proveniente da impianti terzi da gestire come al precedente punto "a", ed inoltre aggiungere come operazione di trattamento per l'AREA 11 di biostabilizzazione anche l'operazione R3, oltre a quella già autorizzata in D8";
- 5. di integrare e/o sostituire i medesimi documenti allegati all'AIA di cui alla Determinazione G11985 del 13/09/2023 e s.m.i., con i seguenti documenti tecnici aggiornati/revisionati che sono da considerarsi parte integrante della presente Determinazione e di cui è fatto obbligo di materializzazione cartacea da conservare presso lo stabilimento:
 - Schede Aree EER In Out Operazioni (rev. ottobre 2024);
 - C7 Nuovo schema a blocchi (rev. ottobre 2024);
 - C9 Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera (Rev. dicembre 2023);
 - C10 Planimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica (Rev. ottobre 2024);
 - C11 Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti (Rev.ottobre 2024);
 - C12 Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore (Rev. dicembre 2023);
 - Scheda BrevC (Rev. ottobre 2024);

- E4 Piano di Monitoraggio e Controllo (Rev. ottobre 2024);
- IA 24 Procedura Gestione operativa degli stoccaggi (rev. ottobre 2024).
- 6. di allegare al presente atto l'Allegato tecnico aggiornato con le modifiche sostanziali e non sostanziali indicati in premessa in completa sostituzione dell'allegato tecnico alla Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 come già aggiornato/rettificato con la Determinazione n. G10303 del 30/07/2024 e che costituisce parte integrante e sostanziale della presente determinazione;
- 7. di subordinare l'esercizio dell'impianto comprensivo delle modifiche indicate nella presente determinazione all'acquisizione entro 30 giorni dalla presente determinazione in aggiornamento/integrazione/sostituzione delle previste garanzie finanziarie (rispetto a quelle già prestate di cui alla Polizza S2C Compagnia Ass. n.01000036647 per un importo garantito ridotto del 40% per certificazione di € 2.731.000,00 fino al 02/05/2033) secondo le modalità richiamate nella D.G.R. n. 755/2008, come modificata con la D.G.R. n. 239 del 17/04/2009 e s.m.i., fino ad un importo pari ad € 6.527.000,00 (seimilionicinquecentoventisettemila/00). La durata della garanzia finanziaria dovrà coprire l'intera durata dell'A.I.A., maggiorata di due anni. La società disponendo di idonee certificazioni ambientali in corso di validità, potrà decurtare l'importo come su riportato, ai sensi della DGR 5/2017 del 17/01/2017;
- 8. di indicare al 30/07/2025 il termine ultimo della messa a regime dell'impianto di stabilizzazione biologica del sottovaglio del rifiuto urbano indifferenziato costituito dalle biocelle realizzate e in esercizio relative all'Area 11 riportato nel cronoprogramma riportato a pag. 153 della Determinazione n. G11985 del 19/09/2023 da ultimo aggiornato con il punto 5. della Determinazione n. G10303 del 30/07/2024:
- 9. di fare salvo tutto quanto previsto dalla Determinazione AIA G11985 del 13/09/2023 e s.m.i. e non modificato con il presente provvedimento;
- 10. di stabilire che, la presente determinazione dovrà essere notificata a Ecosystem S.p.A. alla Direzione Regionale Ciclo dei Rifiuti, alla Città Metropolitana di Roma Capitale, al Comune di Pomezia, ad ARPA Lazio sezione di Roma unità AIA e VIA e Dipartimento pressioni sull'ambiente Servizio supporto tecnico ai processi autorizzatori Unità valutazioni ambientali, alla ASL Roma 6, al Comando Provinciale dei VV.F. e alla Prefettura di Roma;
- 11. di disporre che la presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio (B.U.R.L.), nonché sul sito web www.regione.lazio.it/;
- 12. di prevedere che, avverso la presente determinazione è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi il Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio nel termine di 60 (sessanta) giorni dalla relativa comunicazione, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di 120 (centoventi) giorni.

Il Direttore *ad interim* Wanda D'Ercole

(Atto firmato digitalmente ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005)

ALLEGATO TECNICO

alla Determinazione dal titolo "ECOSYSTEM S.p.A. - Impianto trattamento rifiuti sito a Via della Solforata Km 10.750 – 00071 Pomezia (RM), attività IPPC 5.1c,d; 5.3a1, 5.3a3, 5.3b2, 5.3b4, 5.5 allegato VIII, Parte Seconda, D. lgs. 152/2006, e s.m.i. - autorizzato con A.I.A. riesaminata/rinnovata con modifica sostanziale di cui alla Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 e s.m.i. - Modifica Sostanziale ai sensi dell'art. 29-quater del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. "Attuazione del progetto finanziato dall'Unione Europea PNRR, Investimento 1.2. Linea A: Ammodernamento dell'Area di Lavorazione RAEE" e contestuale presa d'atto alla modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. - pratiche n. 03-2024 e 47-2024"

A. INFORMAZIONI GENERALI

Gestore: Ecosystem s.p.a.

P.IVA: IT01312631003 e C.F.: 04846380584

Sede legale: VIA DELLA SOLFORATA, KM 10,750 - 00040 POMEZIA (RM)

Sede operativa: VIA DELLA SOLFORATA, KM 10,750 - 00040 POMEZIA (RM)

Durata dell'A.I.A.: fino al 20/02/2031 pari a 12 (dodici) anni dalla data della Determinazione n.

G01886 del 21/02/2019

Rappresentante legale e Amministratore Unico: Massimo Ortolani

Referente IPPC: Dott. Ch. Rovatti Andrea, nato a Roma il 11/02/1949, C.F. RVTNDR 49B11H501P, iscritto all'Ordine dei Chimici del Lazio – Umbria – Abruzzo – Molise della Provincia di Roma al nº 1913.

Categoria di attività: 5.1c,d; 5.3a1, 5.3a3, 5.3b2, 5.3b4, 5.5 dell'Allegato VIII alla parte II al decreto legislativo n. 152/2006

B. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'area è individuata dai dati riportati nella seguente tabella.

Numero del foglio	2, allegato 50
Particelle	59-125-187-191-223-227-228-267-268-312 -
	221-269 -311

La superficie occupata dall'installazione sarà suddivisa secondo quanto riportato nel seguente prospetto.

Superficie dell'impianto (mq)			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non
			pavimentata
63.994 mq	22.745 mq	32.252 mq	8.997 mq

C. CONDIZIONI GENERALI A.I.A.

Ai fini del rispetto della presente A.I.A., la Ecosystem s.p.a., è chiamata ad attenersi alle seguenti condizioni generali, in particolare, dovrà:

- 1. prima di dare attuazione a quanto previsto nella presente A.I.A. relativamente alle modifiche autorizzate, darne comunicazione all'autorità competente, entro 30 (trenta) giorni dalla data di avvio delle nuove attività autorizzate;
- 2. trasmettere, entro il 30 Aprile di ciascun anno, all'Autorità competente, nonché ad ARPA Lazio, i dati relativi ai controlli delle emissioni richiesti dalla presente A.I.A., secondo le modalità e le frequenze stabilite nel Piano di Monitoraggio e Controllo allegato;
- 3. comunicare alla Regione e ad ARPA Lazio, entro il mese di aprile, concomitante con dichiarazione annuale con scadenza ad aprile il consuntivo dei rifiuti trattati relativamente all'anno precedente, al fine di consentire la verifica del rispetto dei limiti sui quantitativi annuali indicati nel presente Allegato Tecnico;
- 4. al fine di consentire le previste attività di controllo da parte degli organi a ciò preposti, fornire tutta l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica relativa all'installazione, per prelevare campioni e per raccogliere qualsiasi informazione necessaria ai fini del D. lgs. 152/2006, e s.m.i.;
- 5. provvedere alle verifiche prescritte nella presente A.I.A., e agli eventuali ulteriori interventi tecnici ed operativi che gli organi preposti al controllo riterranno necessari durante le fasi di gestione autorizzate;
- 6. fatta salva la disciplina relativa alla responsabilità ambientale in materia di prevenzione e riparazione del danno ambientale, in caso di incidenti o eventi imprevisti che incidano in modo significativo sull'ambiente, informare immediatamente l'autorità competente e ARPA Lazio, e adottare immediatamente le misure per limitare le conseguenze ambientali e a prevenire ulteriori eventuali incidenti o eventi imprevisti. Eventuali blocchi parziali o totali dell'impianto per cause di emergenza dovranno invece essere registrati, riportando ora di fermata e di riavvio, motivazioni della stessa ed eventuali interventi effettuati, e resi disponibili ai suddetti Enti;
- 7. presentare, in originale o copia conforme, con cadenza annuale, ed in ogni caso entro il 31 gennaio di ciascun anno, la documentazione attestante il permanere dei requisiti soggettivi necessari per la gestione dell'installazione;
- 8. comunicare, parimenti, nei successivi 30 (trenta) giorni, all'autorità competente, ogni mutamento del gestore dell'impianto, e/o del rappresentante legale, e/o del referente IPPC;
- 9. comunicare all'autorità competente, prima della sua attuazione, ogni modifica progettata all'installazione in questione, ai sensi dell'art. 29 nonies, del D. lgs. 152/2006, e s.m.i.;
- 10. avvalersi di personale qualificato per il controllo dei processi e la sorveglianza dei luoghi di lavoro; effettuare i prelievi e le analisi previste per garantire il rispetto dei limiti delle emissioni per il tramite di laboratori accreditati UNI CEI EN ISO/IEC o equivalenti;

- 11. garantire la custodia continuativa dell'impianto anche attraverso l'adozione di un sistema di reperibilità;
- 12. comunicare preventivamente la eventuale cessazione delle attività dell'installazione; nel qual caso, inoltre, si dovrà provvedere alla restituzione della presente A.I.A.;
- 13. sottoporre tutti i macchinari, le linee di produzione e i sistemi di contenimento/abbattimento delle emissioni in tutte le matrici ambientali, a periodici interventi di manutenzione secondo le istruzioni delle imprese costruttrici.
- 14. riportare le attività previste dal Piano di monitoraggio e controllo, comprese le operazioni di manutenzione prescritte, su un apposito registro, da sottoporre, a semplice richiesta, all'esame degli enti preposti al controllo.
- 15. con frequenza almeno annuale, effettuare la taratura dell'unità di pesatura degli automezzi;
- 16. individuare ogni zona dell'impianto con apposita segnaletica riportante la codifica richiamata nelle planimetrie, nonché, relativamente alle zone di lavorazione, stoccaggio e deposito temporaneo dei rifiuti, dovrà apporre specifica cartellonistica indicanti i CER/EER dei rifiuti, le caratteristiche di pericolo e le azioni di primo soccorso in caso di contatto accidentale con i rifiuti medesimi; le aree di cui sopra dovranno essere delimitate attraverso cordoli o recinzioni;
- 17. mantenere in piena efficienza la segnaletica interna all'area dedicata alla movimentazione dei veicoli, sia verticale che orizzontale, al fine di consentire il corretto transito e scarico agli autoveicoli;
- 18. i lavoratori operanti nell'impianto devono essere dotati dei Dispositivi di Protezione Individuali (D.P.I.); gli stessi dovranno essere idoneamente formati per le azioni di competenza e seguiti da tecnico abilitato;
- 19. evitare qualsiasi rischio di inquinamento al momento della cessazione definitiva delle attività e il sito stesso deve essere ripristinato ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale;
- 20. Svolgere tutte le attività di gestione e controllo dell'impianto nel rispetto del sistema di gestione ambientale ISO14001, laddove non contrastanti con le prescrizioni del presente provvedimento; il gestore, tuttavia, dovrà comunicare all'autorità competente e alla Sezione Provinciale di Roma di ARPALAZIO eventuali cambiamenti riguardanti:
 - a. ruoli e responsabilità nella gestione degli impianti e dei processi;
 - b. procedure per la gestione delle emergenze ambientali (Piano di Emergenza Interno);
- 21. a far tempo dalla chiusura dell'impianto e fino all'avvenuta bonifica e ripristino dello stato dei luoghi, è responsabile per ogni evento dannoso che si dovesse eventualmente produrre, ai sensi della vigente legislazione civile e penale;
- 22. adeguarsi ad eventuali integrazioni e/o modificazioni normative in materia ambientale ed igienico sanitaria che dovessero subentrare successivamente all'adozione della presente autorizzazione;

23. effettuare i prelievi e le analisi previste per garantire il rispetto dei limiti delle emissioni per il tramite di laboratori accreditati UNI CEI EN ISO/IEC o equivalenti.

D. ORGANIZZAZIONE INSTALLAZIONE E DESCRIZIONE FASI SALIENTI ATTIVITA'

Il lay-out dell'installazione è rappresentato nella Relazione Tecnica C6, nella Sintesi non Tecnica e nelle allegate planimetrie approvate con l'AIA.

L'impianto di recupero e smaltimento di rifiuti pericolosi e non pericolosi, sita nel Comune di Pomezia (Roma), Via della Solforata Km 10.750, nella presente disamina è sottoposto, su istanza del gestore ad una variante sostanziale rispetto a quanto autorizzato con Determinazione Dirigenziale n. G01886 del 21.02.2019 autorizzata con Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 e successivo PAUR di cui alla Determinazione n. G13873 del 23/10/2023 come aggiornata con Determinazione n. G10303 del 30/07/2024, andando a modificare i seguenti aspetti:

- Ampliamento dell'area di proprietà con edificazione di una nuova costruzione in cui verranno svolte attività di "Trattamento a recupero di sovvalli di origine industriale e urbana (tra cui rifiuti urbani indifferenziati codice EER 20 03 01)" attraverso l'ausilio di un nuovo impianto tecnologicamente complesso, con vocazione principale al recupero di materia e produzione di CSS per il recupero energetico;
- Edificazione di una tettoia a copertura dell'area di trattamento in frantumatori di rifiuti metallici;
- Nuova disposizione delle aree di lavorazione ai fini del miglioramento logistico per le fasi di conferimento e trattamento rifiuti.
- Implementazione di altre aree identificate con Area di lavorazione 9 e Area di lavorazione 10 e Area di lavorazione 11;
- Aggiunta di nuovi punti di emissione E6 E7 E8;
- Revamping dei sistemi di trattamento delle acque reflue industriali (acque di prima pioggia e dilavamento piazzale superiore fino ad edificazione della tettoia di cui sopra) e domestiche;
 Aumento di 250.000 ton/anno di rifiuti non pericolosi in ingresso alle varie aree di lavorazione presenti nel sito;
- Implementazione delle attività IPPC 5.1. c) "dosaggio o miscelatura prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1. e 5.2."; 5.1. d) ricondizionamento prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1. e 5.2." previste nell'area di lavorazione 9;
- Implementazione dell'attività IPPC 5.3 b) 2) "Pretrattamento dei rifiuti per incenerimento e coincenerimento" prevista per nell'area di lavorazione 10;
- Implementazione dell'attività IPPC 5.3 a) 1) "Trattamento biologico" previsto per la stabilizzazione del sottovaglio prodotto dal trattamento dei rifiuti urbani indifferenziati codice EER 20 03 01 effettuato nell'area di lavorazione 11;
- Inserimento di nuovi codici EER con caratteristiche analoghe a quelli precedentemente autorizzati.

La nuova configurazione del complesso impiantistico, per come presentata la documentazione, viene suddivisa in 5 macroaree e ogni macroarea viene distinta in aree di lavorazione. Le aree di lavorazione risultano interconnesse tra loro al fine di raggiungere stadi sempre più avanzati di recupero di materia.

Tabella Aree di lavorazione

Area	Classif.	Tipo di attività	Descrizione	Modifiche previste a presidi o disposizione aree	Modifiche previste a operazioni / lavorazioni
1	NP	5.3. b) 4)	Trattamento in frantumatori di rifiuti metallici	Si	No
2	NP	Non IPPC	Trattamento di rifiuti metallici	Si	No
3	NP	Non IPPC	Trattamento Materiali misti da cernita	No	No
4	NP	5.3. b) 2)	Pretrattamento di rifiuti per incenerimento o coincenerimento	No	No
5	NP	Non IPPC	Trattamento legno	No	No
6	NP	5.3. b) 2) 5.3. a) 3)	Pretrattamento di rifiuti per incenerimento o coincenerimento Pretrattamento di rifiuti per incenerimento o coincenerimento	Si	No
7	Р	5.5	Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi	No	No
8	P/NP	Non IPPC	Trattamento RAEE	Si	No
9	Р	5.1. c) 5.1. d) 5.5	Dosaggio o miscelatura prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2 Ricondizionamento prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2 Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi	Si	Si
10	NP	5.3 b) 2)	Pretrattamento di rifiuti per incenerimento o coincenerimento	Si	Si
11	NP	5.3 a) 1)	Trattamento biologico	SI	SI

L'impianto è oggetto delle seguenti ulteriori modifiche come indicato nella determinazione:

- implementazione di un sistema di selezione rifiuti meccanico per la nuova Area 8 di trattamento RAEE con integrazione di un impianto di selezione meccanico con la finalità di aumentare il recupero di rifiuti non pericolosi provenienti dal trattamento RAEE;
- implementazione dello smontaggio manuale dei RAEE, frazioni o componenti pericolose per alcuni RAEE, frazioni o componenti appartenente a determinate categorie di RAEE previste dall'allegato IV del Decreto legislativo 14 marzo 2014, n.49;
- implementazione di un sistema di trattamento aria localizzato localizzato sull'impianto di selezione meccanico adeguato al trattamento delle polveri che potrebbero generarsi durante le fasi di recupero spinto;
- inserimento di n.3 codici EER in ingresso all'AREA di lavorazione 8, già autorizzati per altre aree:
 - 191004 Fluff frazione leggera e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 191003
 - 191204 Plastica e gomma
 - 191212 Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211;
- aggiornamento dello schema a blocchi dell'AREA 8;
- ulteriori modifiche non sostanziali come indicate in determina

Pagina 23 / 354

Le operazioni autorizzate sono le seguenti:

Operazione		Descrizione dell'attività da svolgere	Limiti [t/a]
Linea	D15	Deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14	
operazioni D	D14	Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12	Fino a 60.500 di cui fino a 3.000 di rifiuti pericolosi
	D13	Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12	
	R13	Messa in riserva dei rifiuti per sottoporli a una elle operazioni indicate nei punti da R1 a R11	
Linea	R12	Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11	Fino a 380.600 di
operazioni R (EER che entrano in R)	R5	Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche	cui fino a <i>3.000</i> di rifiuti pericolosi
	R4	Recupero dei metalli e dei composti metallici	
	R3	Recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi	

Le attività IPPC svolte dalla società per area di lavorazione sono:

Area di lavora zione	P/NP	IPPC	DESCRIZIONE
1	NP	5.3. b) 4)	Trattamento in frantumatori di rifiuti metallici
2	NP	NON IPPC	Trattamento di rifiuti metallici
3	NP	NON IPPC	Trattamento Materiali misti da cernita
4	NP	5.3. b) 2)	pretrattamento di rifiuti per incenerimento o coincenerimento
5	NP	NON IPPC	trattamento legno
6	NP	5.3. b) 2)	pretrattamento di rifiuti per incenerimento o coincenerimento

		5.3. a) 3)	pretrattamento di rifiuti per incenerimento o coincenerimento	
7	P	5.5.	accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi	
8	P/NP	NON IPPC	trattamento RAEE	
		5.1. c)	dosaggio o miscelatura prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2	
9	P	5.1. d)	ricondizionamento prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2	
		5.5.	accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi	
10	NP	5.3. b) 2)	pretrattamento di rifiuti per incenerimento o coincenerimento	
11	NP	5.3. a) 1)	Smaltimento dei rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50Mg al giorno, che comporta il ricorso ad una o più delle seguenti attività – trattamento biologico	

L'impianto nel suo complesso può ricevere un quantitativo massimo di rifiuti pari a:

- Annuale pari a tonnellate 60.500, di cui al massimo tonnellate 3.000 di rifiuti pericolosi per operazioni di smaltimento (D13, D14, D15).
- Annuale pari a tonnellate 380.600, di cui al massimo tonnellate 3.000 di rifiuti pericolosi per operazioni di recupero (R3,R4,R5, R12, R13).

Di seguito si riporta la capacità potenziale massima di trattamento giornaliero (tonnellate/giorno) che ogni area sviluppa:

AREA	ton/giorno
1	144
2	360
3	224
4	1200
5	360
6	48
7	0
8	80
9	24
10	1200
11	144

Nelle aree 3, 6 e 9 oltre alla capacità impiantistica indicata sono previste ulteriori attività quali cernita, travaso, riconfezionamento, come indicato nella seguente tabella:

Area	Ton/giorno impiantistica	Ton/giorno altre attività (es. cernita, travaso, riconfezionamento)	Totale Ton/giorno
3	224	400	624
6	48	250	298
9	24	200	224

La capacità complessiva potenziale di trattamento dell'impianto è pari a 4.634 ton/giorno.

L'impianto, come da tabella su riportata, è costituito da n. 11 Aree di lavorazione di seguito descritte nel dettaglio.

Area di lavorazione 1

Tipologia di attività: Trattamento in frantumatori di rifiuti metallici

Attività svolte: R3 - R4 - R5 - R12 - R13

Attività IPPC: 5.3 b) 4)

"5.3 b) Il recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'allegato 5 alla parte terza:

4) trattamento in frantumatori di rifiuti metallici, compresi i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e i veicoli fuori uso e relativi componenti."

Le attività effettuate nell'**Area 1** non vengono variate rispetto a quanto già autorizzato con l'attuale determina AIA n. G01886 del 21/02/2019.

Presso l'Area 1 viene svolta attività di cui alla categoria IPPC 5.3 b) 4 1 ovvero il recupero attraverso la "frantumazione di rifiuti metallici, compresi i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e i veicoli fuori uso e relativi componenti."

La tecnologia utilizzata si presta principalmente alla produzione di "Proler" un prodotto "EndOfWaste" costituito da rottami ferrosi e rispondente alla norma UNI EN 333/2011/Ue, tuttavia lo stesso impianto ha una seconda finalità attraverso la quale la frantumazione di specifiche tipologie di rifiuti, porta sia al recupero di "rifiuti" metallici ferrosi e non ferrosi (non idonei quindi a produrre un "prodotto"), sia al recupero di rifiuti costituiti da plastiche rigide.

Sono unicamente le attività di frantumazione che in alcune tipologie di rifiuti, composte da parti metalliche fuse ad esempio a plastiche o gomma, permettono una separazione fisica delle componenti ed una conseguente possibilità di avvio al recupero di materia.

In questa area vengono conferiti i rifiuti metallici provenienti da attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi; lavorazione di metalli; raccolta differenziata; impianti di selezione, attività di demolizione.

Dopo una prima selezione manuale, ove avviene la separazione delle parti non metalliche eventualmente presenti (plastiche, gomme, carta, vetro, ecc.), e di rifiuti non compatibili con il trattamento meccanico autorizzato (inclusi eventuali frazioni pericolose), il rifiuto è avviato alla frantumazione.

Attraverso il processo di frantumazione, oltre ad ottenere un materiale di pezzatura omogenea, con un sistema di nastri trasportatori ed una elettrocalamita si ottiene una prima selezione dei metalli non ferrosi e altre impurità dai metalli ferrosi, i primi proseguono verso il sistema di selezione automatica.

La selezione automatica è un sistema costituito da tramogge di carico, nastri trasportatori, vibrovagli e campi magnetici ed attraverso questo processo, si ottiene la separazione dei diversi materiali non ferrosi (alluminio, rame, zinco, ottone, ecc.) e da altre impurità presenti nei rottami metallici (vetro, plastica, gomma, stoffa, legno, ecc.).

Si precisa che la produzione dell'Eow viene svolta con modalità discreta e programmata (batch), utilizzando flussi di rifiuti in ingresso al processo nel rispetto di quanto riportato nell'apposita procedura di sistema QAS IA12 evitando in questo modo eventuali promiscuità con altri rifiuti destinati ad altri recuperi di materia.

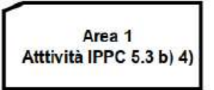
Attualmente le attività di separazione e conferimento avvengono sotto una tettoia di 3.000 mq, mentre l'impianto di frantumazione risulta al di fuori dell'area tettoiata.

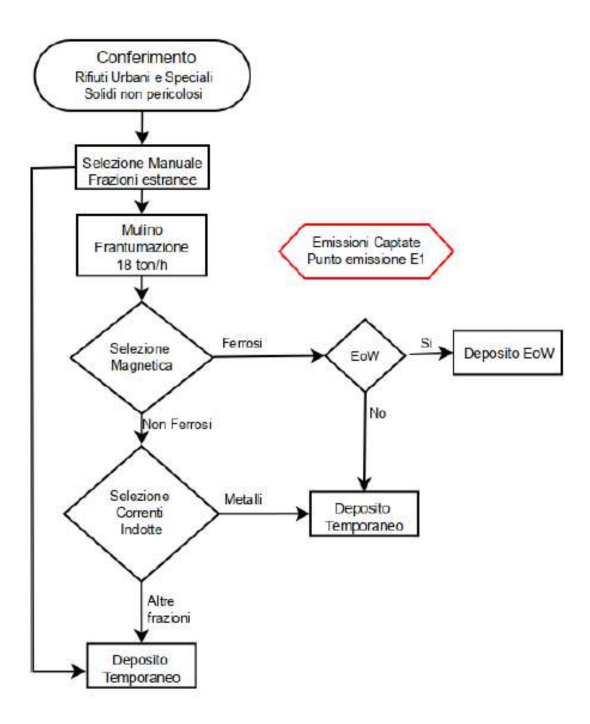
Per mitigare il potenziale impatto dovuto al fatto che le lavorazioni sono soggette ad agenti atmosferici la società Ecosystem s.p.a. intende installare una nuova tettoia avente una superficie di 2.500 mq a copertura sia delle attività previste sia in area 1 che in area 2.

Le parti fondamentali che costituiscono l'impianto sono:

- Nastro alimentatore metallico: consente il trasporto del materiale da lavorare verso il frantoio;
- Frantoio: è la parte principale dell'impianto in cui avviene la frantumazione del materiale e che necessita di maggiori attenzioni in quanto soggetta a sollecitazioni elevate;
- Alimentatore vibrante: permette di disporre uniformemente sul nastro il materiale macinato dal frantoio in modo da garantire un minore sovraccarico dei nastri di trasporto, inoltre permette ai nastri e alla parte a valle dell'impianto di rimanere separato dal corpo del frantoio così da non trasmettergli vibrazioni;
- Nastri trasportatori del materiale: permettono il trasporto lungo l'impianto del materiale trattato e da trattare;
- Impianti di separazione magnetica: consente l'estrazione e lo scarico di componenti ferromagnetiche dai residui inerti non ferrosi, il materiale viene attratto e sollevato, quindi scaricato su un nastro;
- Impianto di aspirazione fumi (E1): impianto utilizzato per l'aspirazione dei fumi prodotti dal frantoio durante la macinazione. L'impianto è costituito da un ciclone per l'abbattimento delle frazioni più grossolane e da un tubo Venturi che attraverso la nebulizzazione dell'acqua permette l'abbattimento delle polveri più fini;
- Macchine separatrici del metallo: consente di separare i metalli e le leghe non ferrose dal materiale inerte sulla base della conducibilità elettrica e del peso specifico del materiale.

Segue il diagramma di flusso dell'attività di cui all'area 1:





Da questo processo possono derivare anche prodotti conformi alla specifica CECA e alla NORMA UNI EN 333/2011/Ue – con riferimento al punto 2 e 3 dell'allegato 1, che saranno immagazzinati nelle aree dedicate e indicate in planimetria C11.

Tali prodotti derivanti dalla frantumazione dei rottami da demolizione, avendo caratteristiche idonee alla produzione di proler, saranno successivamente destinati alle industrie metallurgiche.

I rifiuti decadenti dalle lavorazioni e destinati ad essere recuperati o smaltiti presso altri impianti, saranno depositati temporaneamente nelle aree indicate in planimetria C11.

Per quanto riguarda le aree di deposito nell'ottica di garantire un buon livello di sicurezza, il materiale viene stoccato con le seguenti modalità:

- 1. in caso di materiale sfuso, qualora non contenuto in container, in cumuli troncopiramidali con un'altezza massima di 6 metri;
- 2. in caso di materiali in colli, essi saranno impilati fino ad un'altezza massima di 3 metri.

Attrezzature e macchinari dell'area di lavorazione

- sistema di nastri trasportatori, mulino a martelli, selezione metalli, vaglio, sistema a induzione magnetica, impianto abbattimento polveri;
- gru semoventi;
- pala meccanica;
- carrelli elevatori;
- vari utensili;
- attrezzature accessorie mobili

Si riporta la scheda sintetica dell'**area di lavorazione 1** con indicati i codici EER in ingresso e in uscita per le singole operazioni e le capacità:

DESCRIZIONE SINTETICA:

Recupero rifiuti metallici o contenenti materiali valorizzabili per i quali sia necessario una frantumazione meccanica. L'impianto prevalentemente tratta rottami ferrosi con produzione di EoW.

OPERAZIONI: R3 – R4 – R5 – R12 – R13

SETTORI R13: 1 - 2

CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13: 315 ton

IMPIANTI FISSI: Mulino a martelli – tavole di selezione a correnti indotte

CAPACITÀ DI TRATTAMENTO (R3, R4, R5, R12): 18 ton/h

TEMPO MASSIMO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 12 mesi

TEMPO MEDIO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 48 h

PRESIDI AMBIENTALI/SISTEMI DI CONTENIMENTO: impianto di captazione e abbattimento delle emissioni [ciclone più scrubber ad umido]; raccolta delle acque meteoriche; confinamento acustico con barriere fonoassorbenti.

PUNTI DI EMISSIONE: E1

TIPOLOGIA RIFIUTI: Rifiuti Urbani e Speciali – Solidi non pericolosi

ATTIVITÀ IPPC: 5.3. b) 4)

	OPERAZIONE R3		
Finalità:	Finalità: Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche prevalentemente costituite da: Plastica, carta,		
	legno		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
16 01 19	plastica		
16 01 22	componenti non specificati altrimenti		
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03		
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05		

OPERAZIONE R4			
Finalità:	Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
10 02 10	scaglie di laminazione		
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi		
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi		
12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi		
15 01 04	imballaggi metallici		
16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose		
16 01 16	serbatoi per gas liquido		
16 01 17	metalli ferrosi		
16 01 18	metalli non ferrosi		
16 01 22	componenti non specificati altrimenti		
17 04 01	rame, bronzo, ottone		
17 04 02	alluminio		
17 04 03	piombo		
17 04 04	zinco		
17 04 05	ferro e acciaio		
17 04 06	stagno		
17 04 07	metalli misti		
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10		
19 10 01	rifiuti di ferro e acciaio		
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi		
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03		
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05		
19 12 02	metalli ferrosi		
19 12 03	metalli non ferrosi		
20 01 40	metallo		

	OPERAZIONE R5		
Finalità:	Finalità: Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche quali: vetro, inerti		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Codice EER Descrizione		
16 01 20	vetro		
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05		

OPERAZIONE R12		
Finalità:	Recupero come materia o avvio ad altro trattamento, di componenti o parti non pericolose e	
	non contaminate, presenti nel rifiuto o costituenti il suo imballaggio;	

	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
10 02 10	scaglie di laminazione		
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi		
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi		
12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi		
15 01 04	imballaggi metallici		
16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose		
16 01 16	serbatoi per gas liquido		
16 01 17	metalli ferrosi		
16 01 18	metalli non ferrosi		
16 01 19	plastica		
16 01 20	vetro		
16 01 22	componenti non specificati altrimenti		
17 04 01	rame, bronzo, ottone		
17 04 02	alluminio		
17 04 03	piombo		
17 04 04	zinco		
17 04 05	ferro e acciaio		
17 04 06	stagno		
17 04 07	metalli misti		
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10		
19 10 01	rifiuti di ferro e acciaio		
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi		
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03		
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05		
19 12 02	metalli ferrosi		
19 12 03	metalli non ferrosi		
20 01 40	metallo		

	OPERAZIONE R13		
Finalità:	Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a		
	R12		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
10 02 10	scaglie di laminazione		
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi		
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi		
12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi		
15 01 04	imballaggi metallici		
16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose		
16 01 16	serbatoi per gas liquido		

16 01 17

metalli ferrosi

16 01 18	metalli non ferrosi
16 01 19	plastica
16 01 20	vetro
16 01 22	componenti non specificati altrimenti
17 04 01	rame, bronzo, ottone
17 04 02	alluminio
17 04 03	piombo
17 04 04	zinco
17 04 05	ferro e acciaio
17 04 06	stagno
17 04 07	metalli misti
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10
19 10 01	rifiuti di ferro e acciaio
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05
19 12 02	metalli ferrosi
19 12 03	metalli non ferrosi
20 01 40	metallo

	RIFIUTI IN USCITA AREA 1					
Nota:	Il presente elenco non contiene i rifiuti autorizzati in ingresso e che riescono dall'impianto con lo stesso EER dopo essere stati gestiti con operazioni R13 oppure con operazioni R12. I rifiuti prodotti, sono gestiti in regime di Deposito Temporaneo in accordo alla vigente normativa in materia: nello specifico la Ecosystem ha optato per il regime temporale.					
Codice EER	Descrizione	P/NP	Possibile Rinveniment	Attività di Sconfezion.	Lavorazione	
19 10 01	rifiuti di ferro e acciaio	NP			*	
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi	NP			*	
19 10 04	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, diverse da quelle di cui alla voce	NP			*	
19 12 01	carta e cartone	NP		*	*	
19 12 02	metalli ferrosi	NP			*	
19 12 03	metalli non ferrosi	NP			*	
19 12 04	plastica e gomma	NP		*	*	
19 12 05	Vetro	NP			*	
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	NP		*	*	
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211	NP		*	*	

Area di lavorazione 2

Tipologia di attività: Trattamento rifiuti metallici

Attività svolte: R12 - R13 - R5 - R4 - R3

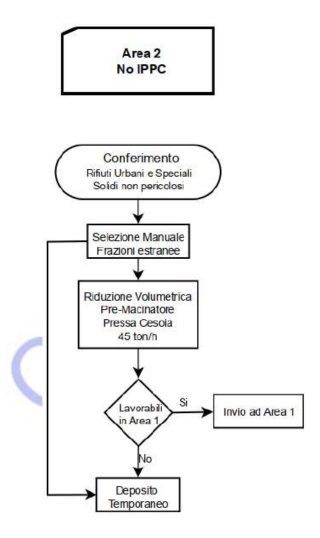
Attività IPPC: Attività NON IPPC

All'interno dell'Area 2 vengono conferiti i rifiuti metallici mediamente analoghi a quelli conferiti nell'area di lavorazione 1, ma generalmente diversi per dimensioni.

- Fase 1: Una prima selezione avviene nel piazzale di conferimento, al fine di eliminare eventuali materiali estranei (carta, plastica, legno, gomme, vetro, ecc.), e per ottenere dei rifiuti quanto più possibile omogenei per tipologie (ferro, acciaio, alluminio, rame, ecc.). La selezione può avvenire sia manualmente con l'ausilio di utensili vari, sia con mezzi meccanici quali gru semoventi (ragno) e muletti.
- Fase 2: I rifiuti così selezionati vengono avviati alla fase di trattamento ovvero compattazione e/o cesoiatura e/o pre-macinatura. Tale lavorazione è mirata a produrre rifiuti idonei per essere

avviati all'ulteriore trattamento presso altre aree di lavorazione interna per ottenere un prodotto migliore ai fini del successivo recupero (ad esempio area 1) o ad impianti esterni autorizzati.

Attualmente le attività vengono svolte all'aperto, ma come già descritto per l'area di lavorazione 1, la società intende edificare una tettoia da 2.500 mq al fine di coprire tutte le zone in cui vengono fatte attività sui rifiuti; pertanto verrà coperta anche l'attuale area di lavorazione 2. Segue il diagramma di flusso dell'attività di cui all'area 2:



Attrezzature e macchinari dell'area di lavorazione:

- macchine per la movimentazione dei materiali (gru semoventi, pale meccaniche,carrelli elevatori)
- pressa e cesoia oleodinamica per materiali metallici
- pre-macinatore ad andamento lento
- utensili e attrezzature
- attrezzature accessorie mobili

I rifiuti prodotti e destinati ad essere recuperati o smaltiti presso altri impianti, saranno messi nelle aree deposito temporaneo definite nella planimetria C11.

I rifiuti che possono essere ulteriormente trattati presso l'impianto sono avviati ad altra area di lavorazione interna.

Per quanto riguarda le aree di deposito nell'ottica di garantire un buon livello di sicurezza, il materiale viene stoccato con le seguenti modalità:

- 1. in caso di materiale sfuso, qualora non contenuto in container, in cumuli troncopiramidali con un'altezza massima di 5 metri;
- 2. in caso di materiali in colli, essi saranno impilati fino ad un'altezza massima di 3 metri.

Si riporta la scheda sintetica dell'**area di lavorazione 2** con indicati i codici EER in ingresso e in uscita per le singole operazioni e le capacità:

DESCRIZIONE SINTETICA:

Selezione manuale e riduzione volumetrica tramite pressa cesoia o macinatore di rifiuti voluminosi costituiti prevalentemente da metalli ferrosi e non ferrosi e da altri materiali aventi caratteristiche per il recupero di materia.

OPERAZIONI: R3 – R4 – R5 – R12 – R13

SETTORI R13: 3

CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13: 223 ton

IMPIANTI FISSI: Pressa Cesoia, Macinatore ad andamento lento

CAPACITÀ DI TRATTAMENTO (R3, R4, R5, R12): 45 ton/h

TEMPO MASSIMO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 12 mesi

TEMPO MEDIO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 48 h

PRESIDI AMBIENTALI/SISTEMI DI CONTENIMENTO: sistema di contenimento delle emissioni installato sulla bocca del macinatore lento [nebulizzatore], raccolta delle acque meteoriche.

PUNTI DI EMISSIONE: nessuno

TIPOLOGIA RIFIUTI: Rifiuti Urbani e Speciali – Solidi non pericolosi

ATTIVITÀ IPPC: Non IPPC

	OPERAZIONE R3		
Finalità:	Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche prevalentemente costituite da: Plastica, carta, legno		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
16 01 19	plastica		
16 01 22	componenti non specificati altrimenti		

OPERAZIONE R4		
Finalità:	Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici	
RIFIUTI IN INGRESSO		

Codice EER	Descrizione
10 02 10	scaglie di laminazione
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi
12 01 03	Limatura, scaglie e polveri di metalli ferrosi
15 01 04	imballaggi metallici
16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose
16 01 16	serbatoi per gas liquido
16 01 17	metalli ferrosi
16 01 18	metalli non ferrosi
16 01 22	componenti non specificati altrimenti
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)
17 04 01	rame, bronzo, ottone
17 04 02	alluminio
17 04 03	piombo
17 04 04	zinco
17 04 05	ferro e acciaio
17 04 06	stagno
17 04 07	metalli misti
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10
19 10 01	rifiuti di ferro e acciaio
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi
19 12 02	metalli ferrosi
19 12 03	metalli non ferrosi
20 01 40	metallo

OPERAZIONE R5		
Finalità:	Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche quali: vetro, inerti	
RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione	
16 01 20	vetro	

OPERAZIONE R12	
Finalità:	Recupero come materia o avvio ad altro trattamento, di componenti o parti non pericolose e non contaminate, presenti nel rifiuto o costituenti il suo imballaggio;
RIFIUTI IN INGRESSO	
Codice EER	Descrizione
10 02 10	scaglie di laminazione
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi
12 01 03	Limatura, scaglie e polveri di metalli ferrosi
15 01 04	imballaggi metallici
16 01 03	pneumatici fuori uso
16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose

16 01 16	serbatoi per gas liquido
16 01 17	metalli ferrosi
16 01 18	metalli non ferrosi
16 01 19	plastica
16 01 20	vetro
16 01 22	componenti non specificati altrimenti
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)
17 04 01	rame, bronzo, ottone
17 04 02	alluminio
17 04 03	piombo
17 04 04	zinco
17 04 05	ferro e acciaio
17 04 06	stagno
17 04 07	metalli misti
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10
19 10 01	rifiuti di ferro e acciaio
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi
19 12 02	metalli ferrosi
19 12 03	metalli non ferrosi
20 01 40	metallo

OPERAZIONE R13	
Finalità:	Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12

RIFIUTI IN INGRESSO	
Codice EER	Descrizione
10 02 10	scaglie di laminazione
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi
12 01 03	Limatura, scaglie e polveri di metalli ferrosi
15 01 04	imballaggi metallici
16 01 03	pneumatici fuori uso
16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose
16 01 16	serbatoi per gas liquido
16 01 17	metalli ferrosi
16 01 18	metalli non ferrosi
16 01 19	plastica
16 01 20	vetro
16 01 22	componenti non specificati altrimenti
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)
17 04 01	rame, bronzo, ottone
17 04 02	alluminio
17 04 03	piombo
17 04 04	zinco
17 04 05	ferro e acciaio

17 04 06	stagno
17 04 07	metalli misti
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10
19 10 01	rifiuti di ferro e acciaio
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi
19 12 02	metalli ferrosi
19 12 03	metalli non ferrosi
20 01 40	metallo

	RIFIUTI IN USCITA AREA 2				
Nota:	Il presente elenco non contiene i rifiuti autorizzati in ingresso e che riescono dall'impianto con lo stesso EER dopo essere stati gestiti con operazioni R13 oppure con operazioni R12. I rifiuti prodotti, sono gestiti in regime di Deposito Temporaneo in accordo alla vigente normativa in materia: nello specifico la Ecosystem ha optato per il regime temporale.				
			Possibile	Attività di	
Codice EER	Descrizione	P/NP	Rinvenimento	Sconfezion.	Lavorazione
19 12 01	carta e cartone	NP		*	*
19 12 02	metalli ferrosi	NP		*	*
19 12 03	metalli non ferrosi	NP		*	*
19 12 04	plastica e gomma	NP		*	*
19 12 05	Vetro	NP		*	*
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	NP		*	*
19 12 11*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose	P			*
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211	NP		*	*

Tipologia di attività: Trattamento rifiuti misti da cernita

Attività svolte: R13 – R12 – R5 – R4 – R3 – D15 – D14 – D13

Attività IPPC: Attività NON IPPC

Nell'Area 3 vengono conferiti i rifiuti non pericolosi (rifiuti costituiti da materiali disomogenei e/o assemblati tra loro) che necessitano di una selezione manuale minuziosa, inclusa la separazione delle differenti frazione che costituiscono il rifiuto, allo scopo di massimizzare il recupero di materia e avviare le frazioni residuali o presso altri impianti esterni o ad altre aree di lavorazione interne.

Dalle operazioni effettuate si producono:

- rifiuti dalle tipologie omogenee (metalli ferrosi, non ferrosi, cavi, plastica, gomma, vetro, legno, inerti, carta, stoffa) che saranno avviate ad altre aree di lavorazione interne o presso altri impianti per il loro recupero o smaltimento;
- MPS per le industrie cartarie.

Le lavorazioni delle diverse tipologie di rifiuti non avvengono contemporaneamente in quanto vengono decise preventivamente, dal Responsabile dell'impianto, le tipologie di rifiuti da trattare, al fine di evitare interferenze tra le diverse tipologie di rifiuti durante le lavorazioni.

Per quanto riguarda le attività di recupero di carta e cartone si opera in conformità a quanto riportato nella specifica procedura IA20 – Istruzione operativa della produzione di carta EoW.

Nello specifico lo scopo ed obiettivo della procedura IA20 è l'individuazione dei criteri generali e delle modalità gestionali, nonché operative, nel rispetto delle quali i rifiuti di CARTA e CARTONE, ottenuti dal trattamento ai fini di riciclo dei rifiuti contenenti o costituiti da carta in ingresso all'impianto della Ecosystem s.p.a., cessino di essere qualificati come tali secondo quanto stabilito nel DM del 22/09/2020 n. 188, pubblicato nel GU n. 33 del 09/02/2021.

Il gestore puntualizza che:

- a) i rifiuti costituiti da carta e provenienti dalla selezione di rifiuti urbani indifferenziati EER 200301 non saranno utilizzati per la produzione di End Of Waste, così come anche specificato al punto 3.5 lettera g) della procedura IA20;
- b) L'attività di produzione di EoW carta avviene sotto la supervisione del Responsabile di Area e tutto il personale addetto alla selezione, separazione e movimentazione dei rifiuti di carta e cartone, è formato alla procedura IA20 e ha ricevuto un addestramento idoneo.
- c) La carta EoW è collocata in un'apposita area come da planimetria C11

La tipologia di Carta e Cartone Recuperati è conforme ai requisiti di qualità indicati al punto a) dell'Allegato 1 al DM 188/2020, ad oggi, usualmente rientra nelle sottostanti 2 categorie del Gruppo 1, qualità ordinarie specificate nella UNI EN 643/2014:

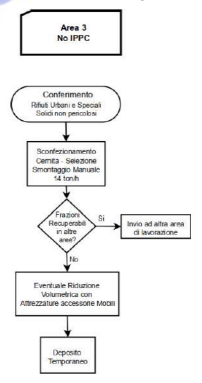
- Codice 1.05.01 Cartone ondulato Casse e fogli usati di cartone ondulato di varie qualità, può includere il 5% di altre carte e cartoni da imballaggio. (nome interno: Cartone 100)
 Componenti non cartacei in % max.: 1,5%
 Totale materiale indesiderato in % max.: 2,5%
- Codice 1.04.02 Carta e Cartone ondulato Imballaggi in carta e cartone usati, contenenti un minimo di 80% di cartone ondulato, il resto costituito da altri prodotti di carta e cartone. (nome interno: Cartone 80)

Componenti non cartacei in % max.: 1,5% Totale materiale indesiderato in % max.: 3%.

Le attività vengono svolte sotto una tettoia a falde inclinate con area di circa 2.300 mq identificata nelle diverse planimetrie tematiche in particolare nella planimetria C11.

Al fine della lavorazione del rifiuto merceologicamente sopra descritto vengono utilizzate delle macchine/attrezzature accessorie descritte nell'apposito capitolo "Attrezzature accessorie mobili" dell'Allegato C6, che in quanto tali si possono spostare a servizio delle diverse aree di lavorazione in funzione delle necessità.

Segue il diagramma di flusso dell'attività di cui all'area 3:



Attrezzature e macchinari dell'area di lavorazione:

- macchine per la movimentazione dei materiali (gru semoventi, pale meccaniche, carrelli elevatori);
- vari utensili e attrezzature;
- attrezzature accessorie mobili.

Si riporta la scheda sintetica dell'**area di lavorazione 3** con indicati i codici EER in ingresso e in uscita per le singole operazioni e le capacità:

DESCRIZIONE SINTETICA:

Attività manuali di selezione, cernita, smontaggio e riduzione volumetrica di rifiuti eterogenei e misti con presenza di importanti frazioni di materiali recuperabili come materia.

OPERAZIONI: R3 – R4 – R5 – R12 – R13 – D13 – D14 – D15

SETTORI R13 e D15: 4

CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13 – D15: 120 ton

IMPIANTI FISSI: Nessuno

CAPACITÀ DI TRATTAMENTO (R3, R4, R5, R12, D13, D14): 14 ton/h

TEMPO MASSIMO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 12 mesi

TEMPO MEDIO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 48 h

PRESIDI AMBIENTALI/SISTEMI DI CONTENIMENTO: sistema di contenimento delle emissioni di polvere (nebulizzatori mobili ad acqua); raccolta delle acque meteoriche

PUNTI DI EMISSIONE: nessuno

TIPOLOGIA RIFIUTI: Rifiuti Urbani e Speciali – Solidi non pericolosi

ATTIVITÀ IPPC: Non IPPC

OPERAZIONE R3			
Finalità:	Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche prevalentemente costituite da: Plastica, carta,		
	legno		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)		
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze		
07 02 13	rifiuti plastici		
09 01 07	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento		
09 01 08	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento		
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici		
15 01 01	imballaggi di carta e cartone		
15 01 02	imballaggi in plastica		
15 01 03	imballaggi in legno		

15 01 05	imballaggi in materiali compositi
15 01 06	imballaggi in materiali misti
15 01 09	imballaggi in materia tessile
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02
16 01 22	componenti non specificati altrimenti
17 02 01	legno
17 02 03	plastica
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03
19 12 01	carta e cartone
19 12 04	plastica e gomma
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
19 12 08	prodotti tessili
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
20 01 01	carta e cartone
20 01 10	abbigliamento
20 01 11	prodotti tessili
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37
20 01 39	plastica
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati
20 03 07	rifiuti ingombranti

OPERAZIONE R4			
Finalità:	Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
10 02 10	scaglie di laminazione		
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi		
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi		
12 01 03	Limatura, scaglie e polveri di metalli ferrosi		
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi		
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici		
15 01 04	imballaggi metallici		
15 01 05	imballaggi in materiali compositi		
15 01 06	imballaggi in materiali misti		
16 01 22	componenti non specificati altrimenti		
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)		
17 04 01	rame, bronzo, ottone		
17 04 02	alluminio		
17 04 03	piombo		
17 04 04	zinco		
17 04 05	ferro e acciaio		
17 04 06	stagno		
17 04 07	metalli misti		
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10		

17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03
19 10 01	rifiuti di ferro e acciaio
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi
19 12 02	metalli ferrosi
19 12 03	metalli non ferrosi
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
20 01 40	metallo
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati
20 03 07	rifiuti ingombranti

OPERAZIONE R5			
Finalità:	Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche quali: vetro, inerti		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
10 11 12	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11		
10 12 06	stampi di scarto		
12 01 17	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16		
15 01 05	imballaggi in materiali compositi		
15 01 06	imballaggi in materiali misti		
15 01 07	imballaggi in vetro		
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05		
17 01 01	cemento		
17 01 03	mattonelle e ceramiche		
17 01 07	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06		
17 02 02	vetro		
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01		
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03		
19 12 05	vetro		
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		
20 01 02	vetro		
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati		
20 03 07	rifiuti ingombranti		

OPERAZIONE R12		
Finalità:	Recupero come materia o avvio ad altro trattamento, di componenti o parti non pericolose e non contaminate, presenti nel rifiuto o costituenti il suo imballaggio;	
RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione	
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze	
07 02 13	rifiuti plastici	

09 01 07	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento
09 01 08	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento
10 02 10	scaglie di laminazione
10 11 12	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11
10 12 06	stampi di scarto
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi
12 01 03	Limatura, scaglie e polveri di metalli ferrosi
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici
12 01 17	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16
15 01 01	imballaggi di carta e cartone
15 01 02	imballaggi in plastica
15 01 03	imballaggi in legno
15 01 04	imballaggi metallici
15 01 05	imballaggi in materiali compositi
15 01 06	imballaggi in materiali misti
15 01 07	imballaggi in vetro
15 01 09	imballaggi in materia tessile
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02
16 01 03	pneumatici fuori uso
16 01 22	componenti non specificati altrimenti
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05
17 01 01	cemento
17 01 03	mattonelle e ceramiche
17 01 07	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06
17 02 01	legno
17 02 02	vetro
17 02 03	plastica
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
17 04 01	rame, bronzo, ottone
17 04 02	alluminio
17 04 03	piombo
17 04 04	zinco
17 04 05	ferro e acciaio
17 04 06	stagno
17 04 07	metalli misti
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03
10 10 01	rifiuti di ferro e acciaio
19 10 01	
19 10 01	rifiuti di metalli non ferrosi
	rifiuti di metalli non ferrosi carta e cartone

19 12 03	metalli non ferrosi
19 12 04	plastica e gomma
19 12 05	vetro
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
19 12 08	prodotti tessili
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
20 01 01	carta e cartone
20 01 02	vetro
20 01 10	abbigliamento
20 01 11	prodotti tessili
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37
20 01 39	plastica
20 01 40	metallo
20 02 01	rifiuti biodegradabili
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati
20 03 02	rifiuti dei mercati
20 03 06	rifiuti della pulizia delle fognature
20 03 07	rifiuti ingombranti

OPERAZIONE R13			
Finalità:	Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)		
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura		
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze		
07 02 13	rifiuti plastici		
09 01 07	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento		
09 01 08	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento		
10 02 10	scaglie di laminazione		
10 11 12	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11		
10 12 06	stampi di scarto		
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi		
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi		
12 01 03	Limatura, scaglie e polveri di metalli ferrosi		
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi		
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici		
12 01 17	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16		
15 01 01	imballaggi di carta e cartone		
15 01 02	imballaggi in plastica		
15 01 03	imballaggi in legno		
15 01 04	imballaggi metallici		
15 01 05	imballaggi in materiali compositi		
15 01 06	imballaggi in materiali misti		
15 01 07	imballaggi in vetro		
15 01 09	imballaggi in materia tessile		

15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02
16 01 03	pneumatici fuori uso
16 01 22	componenti non specificati altrimenti
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05
17 01 01	cemento
17 01 03	mattonelle e ceramiche
17 01 07	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06
17 02 01	legno
17 02 02	vetro
17 02 03	plastica
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
17 04 01	rame, bronzo, ottone
17 04 02	alluminio
17 04 03	piombo
17 04 04	zinco
17 04 05	ferro e acciaio
17 04 06	stagno
17 04 07	metalli misti
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03
19 10 01	rifiuti di ferro e acciaio
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi
19 12 01	carta e cartone
19 12 02	metalli ferrosi
19 12 03	metalli non ferrosi
19 12 04	plastica e gomma
19 12 05	vetro
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
19 12 08	prodotti tessili
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
20 01 01	carta e cartone
20 01 02	vetro
20 01 10	abbigliamento
20 01 11	prodotti tessili
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37
20 01 39	plastica
20 01 40	metallo
20 02 01	rifiuti biodegradabili
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati
20 03 02	rifiuti dei mercati

20 03 07	rifiuti ingombranti
20 03 07	Tillati iligoilloralit

OPERAZIONE D13		
Finalità:	Recupero come materia o avvio ad altro trattamento, di componenti o parti non pericolose e non contaminate, presenti nel rifiuto o costituenti il suo imballaggio;	
	RIFIUTI IN INGRESSO	
Codice EER	Descrizione	
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze	
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili	
20 03 02	rifiuti dei mercati	
20 03 06	rifiuti della pulizia delle fognature	

Finalità:	Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni indicate da D1 a D12 -
	Operazioni meccaniche e/o fisiche (ad esempio apertura dei contenitori, confezionamento,
	travaso, infustamento, impacchettamento) che consentono di ottimizzare il conferimento dei
	rifiuti per il successivo smaltimento.
Codice EER	Descrizione
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili
20 03 02	rifiuti dei mercati
20 03 06	rifiuti della pulizia delle fognature

OPERAZIONE D14

OPERAZIONE D15

Finalità:	Deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14	
RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione	
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze	
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili	
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	
20 03 02	rifiuti dei mercati	
20 03 06	rifiuti della pulizia delle fognature	

RIFIUTI IN USCITA AREA 3					
Nota: Il presente elenco non contiene i rifiuti autorizzati in ingresso e che riescono dall'impianto con lo stesso EER dopo essere stati gestiti con operazioni R13 o D15		R13 o D15			
oppure con operazioni R12 o D13 o D14. I rifiuti prodotti, sono gestiti in regime di Deposito Temporaneo in accordo alla vigente normativa in materia: nello		ia: nello			
specifico la Ecosystem ha optato per il regime temporale.					

Codice EER	Descrizione	P/NP	Possibile Rinvenimento	Attività di Sconfezion.	Lavorazione
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	NP	*		
13 02 08	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	Р	*		
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Р	*		
15 01 11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi	Р	*		
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Р	*		
16 01 03	pneumatici fuori uso	NP	*		
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	Р	*		
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160209	Р	*		
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	Р	*		
16 03 06	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 160305	NP	*		
16 06 01*	batterie al piombo	Р	*		
16 06 05	altre batterie e accumulatori	NP	*		
17 01 01	Cemento	NP	*		
17 01 03	mattonelle e ceramiche	NP	*		
17 01 07	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 170106	NP	*		
17.03.02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	NP	*		
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	NP	*		
17 06 03*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	P	*		
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901*,	NP	*		
19 12 01	carta e cartone	NP		*	*
19 12 02	metalli ferrosi	NP		*	*
19 12 03	metalli non ferrosi	NP		*	*
19 12 04	plastica e gomma	NP		*	*
19 12 05	Vetro	NP		*	*
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	NP		*	*
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di	NP		*	*
20 01 08	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	NP	*		
20 01 21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Р	*		
20 01 23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	Р	*		
20 01 25	oli e grassi commestibili	NP	*		
20 01 35*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200121, contenenti componenti pericolosi (3)	Р	*		
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121*,	NP	*		
20 02 01	rifiuti biodegradabili	NP	*		
20 03 02	rifiuti dei mercati	NP	*		
20 03 03	residui della pulizia stradale	NP	*		

Tipologia di attività: Pretrattamento di rifiuti per incenerimento o coincenerimento

Attività svolte: R13 - R12 - R5 - R4 - R3

Attività IPPC: Attività IPPC 5.3. b) 2) "Il recupero o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al girono, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'allegato 5 alla parte terza:

2) pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al coincenerimento"

L'Area 4 di lavorazione ha l'obiettivo di ottenere un elevato recupero di materia con due scopi:

• ridurre i rifiuti da avviare a smaltimento D1: Deposito sul o nel suolo (ad esempio discarica) riducendo il più possibile l'impatto ambientale;

• recuperare materia ai fini del riutilizzo/riciclaggio per diminuire il consumo di materia prima naturale preservando la biodiversità.

Presso quest'Area risulta svolgersi l'Attività IPPC: Attività IPPC 5.3. b) 2) "Il recupero o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al girono, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'allegato 5 alla parte terza: 2) pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al coincenerimento"

Nell'area di lavorazione 4 è presente un impianto tecnologicamente complesso e interconnesso che effettua il seguente ciclo di trattamento:

- Fase 1: una prima triturazione, attraverso il trituratore primario, necessaria per l'eventuale fase di apertura delle buste e per omogenizzare il più possibile le dimensioni del rifiuto in ingresso.
- Fase 2: Il materiale triturato viene sottoposto ad una fase di vagliatura iniziale, funzionale all'estrazione di due granulometrie di rifiuto, un sottovaglio ed un sopravaglio.
- Fase 3: Il sottovaglio composto dalle impurità come frammenti di inerti, polveri, frammenti di vetro, frammenti di plastica e dalle impurità come frazioni di organico eventualmente presenti, vengono trattate come rifiuto da inviare a smaltimento.
- Fase 4: Il sopravaglio prosegue in un separatore aeraulico responsabile della divisione delle frazioni leggere da quelle più pesanti. Il sottovaglio dell'aeraulico viene avviato ad un separatore magnetico per eliminare dal rifiuto selezionato la componente metallica e successivamente alla tavola con correnti indotte per il recupero del metallo non ferroso; lo scarto così generato confluisce nello scarto generato in fase 3 per essere avviato a smaltimento.
- Fase 5: Successivamente il sopravaglio viene convogliato all'interno di una cabina di controllo qualità per una cernita manuale della separazione delle frazioni merceologiche.
- Fase 6: Nell'ultima fase il rifiuto lavorato potrà essere avviato successivamente a pressatura o convogliato all'interno dei raffinatori finali. Da quest'ultima fase si origina il CSS.

Si precisa che attualmente la società Ecosystem s.p.a. produce Combustibile solido secondario come rifiuto speciale, nel rispetto della norma UNI EN 21640:2021.

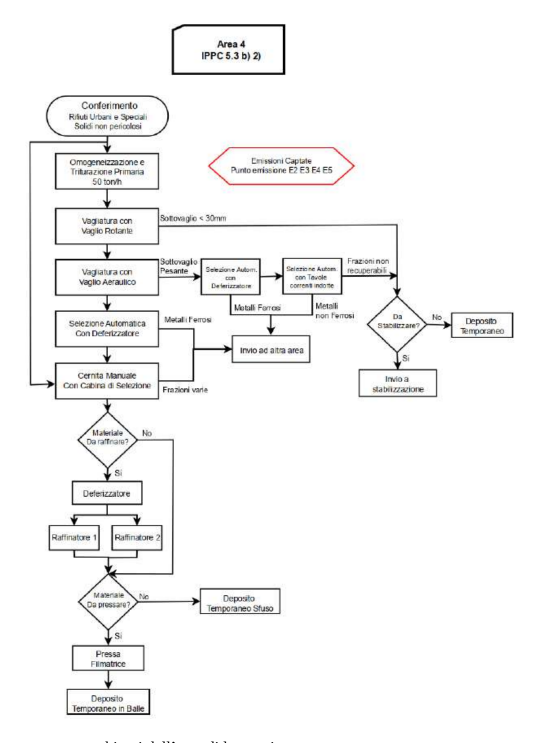
Per quanto riguarda le tipologie di CSS esse dipendono dalla composizione dei rifiuti in ingresso all'impianto, ovviamente tra quelli autorizzati, e quindi l'azienda potenzialmente è in grado di produrre tutte le classi di CSS. Quindi la scelta tra produrre una tipologia di CSS o un'altra nonchè CSS-Combutibile può variare nel tempo.

Attraverso un apposito nastro, vi è la possibilità di convogliare alcuni tipi di materiale direttamente alla cabina di cernita per una separazione manuale del rifiuto o per attività di sconfezionamento, bypassando le prime fasi di trattamento non necessarie per queste tipologie di rifiuti.

Le polveri formatesi nelle diverse fasi di trattamento del rifiuto vengono captate in diversi punti della linea di trattamento e convogliate nell'impianto centralizzato dotato di filtri a maniche per l'emissione nei punti E2-E3-E4-E5.

Le attività previste nell'area di lavorazione 4 avvengono all'interno di un capannone di 1650 mq, per il quale è previsto un sistema di captazione e abbattimento delle emissioni polverulente.

Segue il diagramma di flusso dell'attività di cui all'area 4:



Attrezzature e macchinari dell'area di lavorazione:

- Trituratore primario
- Vaglio rotante
- Separatore magnetico
- Separatore aeraulico
- Cabina di cernita
- Raffinatori finali
- Pressa oleodinamica
- Macchine per la movimentazione dei materiali (gru semoventi, pale meccaniche, carrelli elevatori)
- Filmatrice
- attrezzature accessorie mobili.

Nell'area è presente un raffinatore mobile di tipo elettrico con utilizzo alternativo durante le fasi di fermo programmato per manutenzione dei raffinatori fissi.

Si riporta la scheda sintetica dell'**area di lavorazione 4** con indicati i codici EER in ingresso e in uscita per le singole operazioni e le capacità:

DESCRIZIONE SINTETICA:

Impianto TM di Trattamento Meccanico per la produzione di Combustibile Solido Secondario. Presenza di una cabina di selezione alimentabile da apposito nastro che permette un uso sia parallelo che alternativo della linea con la finalità di recupero di materia.

OPERAZIONI: R3 – R4 – R5 – R12 – R13

SETTORI R13: 11

CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13: 265 ton

IMPIANTI FISSI: Impianto TM (Vagli, Trituratori, Tavole correnti indotte, Separatori magnetici, Cabina di selezione)

CAPACITÀ DI TRATTAMENTO (R3, R4, R5, R12): 50 ton/h

TEMPO MASSIMO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 12 mesi

TEMPO MEDIO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 48 h

PRESIDI AMBIENTALI/SISTEMI DI CONTENIMENTO: Area posta in depressione; impianto di captazione e abbattimento delle emissioni [Filtri a tessuto]; lavorazione effettuata al chiuso; confinamento acustico.

PUNTI DI EMISSIONE: E2 – E3 – E4 – E5

TIPOLOGIA RIFIUTI: Rifiuti Urbani e Speciali – Solidi non pericolosi

ATTIVITÀ IPPC: 5.3. b) 2)

OPERAZIONE R3			
Finalità:	Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche prevalentemente costituite da: Plastica, carta,		
	legno		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)		
03 01 01	scarti di corteccia e sughero		
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04		
03 03 01	scarti di corteccia e legno		
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze		
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate		
07 02 13	rifiuti plastici		
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici		
15 01 01	imballaggi di carta e cartone		

15 01 02	imballaggi in plastica
15 01 03	imballaggi in legno
15 01 05	imballaggi in materiali compositi
15 01 06	imballaggi in materiali misti
15 01 09	imballaggi in materia tessile
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02
16 01 19	plastica
17 02 01	legno
17 02 03	plastica
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05
19 12 01	carta e cartone
19 12 04	plastica e gomma
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
19 12 08	prodotti tessili
19 12 10	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
20 01 01	carta e cartone
20 01 10	abbigliamento
20 01 11	prodotti tessili
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37
20 01 39	plastica
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati

OPERAZIONE R4		
Finalità:	Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici	
	RIFIUTI IN INGRESSO	
Codice EER	Descrizione	
15 01 04	imballaggi metallici	
15 01 05	imballaggi in materiali compositi	
15 01 06	imballaggi in materiali misti	
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	

OPERAZIONE R5			
Finalità:	lità: Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche quali: vetro, inerti		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
15 01 05	imballaggi in materiali compositi		
15 01 06	imballaggi in materiali misti		
15 01 07	imballaggi in vetro		
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03		
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05		

1191717	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
20 01 02	vetro
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati

OPERAZIONE R12			
Finalità:	Recupero come materia o avvio ad altro trattamento, di componenti o parti non pericolose e		
	non contaminate, presenti nel rifiuto o costituenti il suo imballaggio;		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)		
03 01 01	scarti di corteccia e sughero		
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04		
03 03 01	scarti di corteccia e legno		
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze		
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate		
07 02 13	rifiuti plastici		
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici		
15 01 01	imballaggi di carta e cartone		
15 01 02	imballaggi in plastica		
15 01 03	imballaggi in legno		
15 01 04	imballaggi metallici		
15 01 05	imballaggi in materiali compositi		
15 01 06	imballaggi in materiali misti		
15 01 07	imballaggi in vetro		
15 01 09	imballaggi in materia tessile		
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02		
16 01 19	plastica		
17 02 01	legno		
17 02 03	plastica		
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03		
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05		
19 12 01	carta e cartone		
19 12 04	plastica e gomma		
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06		
19 12 08	prodotti tessili		
19 12 10	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)		
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		
20 01 01	carta e cartone		
20 01 02	vetro		
20 01 10	abbigliamento		
20 01 11	prodotti tessili		
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37		
20 01 39	plastica		
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati		

OPERAZIONE R13

Finalità: L'operazione R13 per questa area di lavorazione è unicamente finalizzata alla messa in riserva in attesa di effettuare operazioni di recupero di materia sulla stessa area;

RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione	
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	
03 01 01	scarti di corteccia e sughero	
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	
03 03 01	scarti di corteccia e legno	
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze	
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate	
07 02 13	rifiuti plastici	
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici	
15 01 01	imballaggi di carta e cartone	
15 01 02	imballaggi in plastica	
15 01 03	imballaggi in legno	
15 01 04	imballaggi metallici	
15 01 05	imballaggi in materiali compositi	
15 01 06	imballaggi in materiali misti	
15 01 07	imballaggi in vetro	
15 01 09	imballaggi in materia tessile	
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	
16 01 19	plastica	
17 02 01	legno	
17 02 03	plastica	
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	
19 12 01	carta e cartone	
19 12 04	plastica e gomma	
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	
19 12 08	prodotti tessili	
19 12 10	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)	
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	
20 01 01	carta e cartone	
20 01 02	vetro	
20 01 10	abbigliamento	
20 01 11	prodotti tessili	
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	
20 01 39	plastica	
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	

	RIFIUTI IN USCITA AREA 4			
Nota:	Il presente elenco non contiene i rifiuti autorizzati in ingresso e che riescono dall'impianto con lo operazioni R12. I rifiuti prodotti, sono gestiti in regime di Deposito Temporaneo in accordo alla v per il regime temporale.	- C		1.1
		Possibile	Attività di	

			Possibile	Attività di	
Codice EER	Descrizione	P/NP	Rinvenimento	Sconfezion.	Lavorazione
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Р	*	*	
15 01 11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi	Р	*		
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti	Р	*		
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da	Р	*		
16 02 15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	Р			*
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	NP			*
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	Р	*		
16 03 06	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 160305	NP	*		
16 06 02*	batterie al nichel-cadmio	Р	*		*
16 06 04	batterie alcaline (tranne 160603)	NP	*		*
16 06 05	altre batterie e accumulatori	NP	*		*
19 12 01	carta e cartone	NP		*	*
19 12 02	metalli ferrosi	NP		*	*
19 12 03	metalli non ferrosi	NP		*	*
19 12 04	plastica e gomma	NP		*	*
19 12 05	Vetro	NP		*	*
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	NP		*	*
19 12 10	rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)	NP			*
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di	NP	F	*	*
20 01 35*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e	P	*		
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121*,	NP			*
20 02 01	rifiuti biodegradabili	NP	*		
20 03 02	rifiuti dei mercati	NP	*		

Tipologia di attività: Trattamento legno

Attività svolte: R13 – R12 – R3

Attività IPPC: Attività NON IPPC

Per quanto concerne l'Area 5 Le attività di trattamento e il luogo in cui avvengono non risultano variate rispetto a quanto già autorizzato con AIA Determinazione n. G01886/2019.

I rifiuti di legno, provenienti da attività edilizie, raccolta differenziata, attività industriali, artigianali, commerciali, agricole e di servizio, vengono conferiti presso l'area di lavorazione 5. Il rifiuto è costituito prevalentemente da legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, cassette, pallet e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli di legno trattato.

Tali rifiuti vengono trattati nelle seguenti fasi:

- Fase 1: il rifiuto è sottoposto ad una separazione manuale di oggetti grossolani estranei (metallo, vetro, carta, plastica) facilmente rimovibili manualmente;
- Fase 2: Il rifiuto legnoso residuo, subisce una riduzione volumetrica con successiva deferrizzazione;

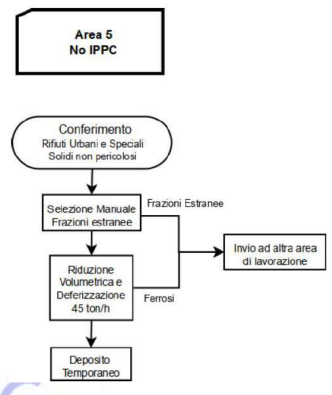
I rifiuti prodotti in questa fase sono inviati ad altre aree di lavorazione, quando possibile, o alle aree di deposito temporaneo per il successivo invio ad altri impianti di gestione dei rifiuti.

Le attività di trattamento del legno vengono svolte in un'area all'aperto ben definita e delimitata perimetralmente da un cordolo di cemento che evita la fuoriuscita di acque meteoriche di insistenza

sul cumulo del legno, le quali vengono raccolte da un pozzetto posizionato a favore di pendenza che rimanda le acque in accumulo ai fini del trattamento.

L'area di lavorazione non dispone di un'attrezzatura fissa, bensì utilizza le attrezzature accessorie mobili come dettagliate nello specifico capitolo dell'allegato C6.

Segue il diagramma di flusso dell'attività di cui all'area 5:



Attrezzature e macchinari dell'area di lavorazione:

- macchine per la movimentazione dei materiali (gru semoventi, pale meccaniche, ecc.)
- vari utensili e attrezzature
- attrezzature accessorie mobili.

Si riporta la scheda sintetica dell'**area di lavorazione 5** con indicati i codici EER in ingresso e in uscita per le singole operazioni e le capacità:

DESCRIZIONE SINTETICA:

Cernita manuale di frazioni estranee, riduzione volumetrica e deferizzazione di rifiuti in legno

OPERAZIONI: R3 – R12 – R13

SETTORI R13: 6

CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13: 95 ton

IMPIANTI FISSI: Nessuno

CAPACITÀ DI TRATTAMENTO (R3, R12): 45 ton/h

TEMPO MASSIMO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 12 mesi

TEMPO MEDIO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 48 h

PRESIDI AMBIENTALI/SISTEMI DI CONTENIMENTO: sistema di contenimento delle emissioni di polvere (nebulizzatori mobili ad acqua); raccolta delle acque meteoriche

PUNTI DI EMISSIONE: nessuno

TIPOLOGIA RIFIUTI: Rifiuti Urbani e Speciali – Solidi non pericolosi

ATTIVITÀ IPPC: Non IPPC

	OPERAZIONE R3		
Finalità:	Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche prevalentemente costituite da: Plastica, carta,		
	legno		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice	Descrizione		
EER	Descrizione		
03 01 01	scarti di corteccia e sughero		
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di		
03 01 03	cui alla voce 03 01 04		
03 03 01	scarti di corteccia e legno		
15 01 03	imballaggi in legno		
17 02 01	legno		
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06		
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37		

	OPERAZIONE R12
Finalità:	Recupero come materia o avvio ad altro trattamento, di componenti o parti non pericolose e
	non contaminate, presenti nel rifiuto o costituenti il suo imballaggio;
	RIFIUTI IN INGRESSO
Codice EER	Descrizione
03 01 01	scarti di corteccia e sughero
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04
03 03 01	scarti di corteccia e legno
15 01 03	imballaggi in legno
17 02 01	legno
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37

	OPERAZIONE R13		
Finalità:	L'operazione R13 per questa area di lavorazione è unicamente finalizzata alla messa in riserva in attesa di effettuare operazioni di recupero di materia sulla stessa area;		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
03 01 01	scarti di corteccia e sughero		

03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04
03 03 01	scarti di corteccia e legno
15 01 03	imballaggi in legno
17 02 01	legno
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37

	RIFIUTI IN USCITA AREA 5				
Nota:	Il presente elenco non contiene i rifiuti autorizzati in ingresso e che riescono dall'impianto con lo stesso EER dopo essere stati gestiti con operazioni R13 oppure con operazioni R12. I rifiuti prodotti, sono gestiti in regime di Deposito Temporaneo in accordo alla vigente normativa in materia: nello specifico la Ecosystem ha optato per il regime temporale.				
			Possibile	Attività di	
Codice EER	Descrizione	P/NP	Rinvenimento	Sconfezion.	Lavorazione
19 12 01	carta e cartone	NP			*
19 12 02	metalli ferrosi	NP			*
19 12 03	metalli non ferrosi	NP			*
19 12 04	plastica e gomma	NP			*
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	NP			*
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di	NP			*

Tipologia di attività: Pretrattamento di rifiuti per incenerimento o coincenerimento [recupero e/o smaltimento]

Attività svolte: R13 – R12 – D15 – D14 – D13

Attività IPPC:

Attività IPPC 5.3. b) "Il recupero o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'allegato 5 alla parte terza:

2) pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al coincenerimento;"

Attività IPPC 5.3 a) "Lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 Mg al giorno, che comporta il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'allegato 5 alla parte terza:

3) pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al coincenerimento;"

Le attività effettuate nell'Area 6 vengono svolte, rispetto a quanto già autorizzato, riducendo le attività di lavorazione alle sole R13 – R12 – D15 – D14 – D13.

Sulla base delle analisi svolte sia in fase di pre-accettazione e omologa, sia in fase di accettazione, l'azienda individua la tipologia di lavorazione da svolgere o in alcuni casi valuta di effettuare semplici attività di stoccaggio R13/D15.

L'ufficio tecnico in fase di omologa e di accettazione, valuta i rischi correlati agli impatti ambientali che potrebbero verificarsi nell'attivare operazioni di trattamento sullo specifico rifiuto e, sulla base di tali valutazioni, si conferma o meno l'operazione di trattamento prevista.

Il recupero come materia è effettuato sia manualmente, sia meccanicamente (con l'ausilio di un trituratore a coclea), operando per quanto possibile uno sconfezionamento del rifiuto e di conseguenza il recupero del relativo imballaggio secondo quanto previsto dalle attività R12 o D13.

Fatta eccezione per quanto recuperato come materia, tutti i rifiuti in uscita dall'Area 6 sono destinati a successivi impianti "finali" o comunque specializzati nel trattamento dei rifiuti inviati.

L'obiettivo delle attività di trattamento, sarà proprio quello di preparare i rifiuti in funzione della successiva destinazione.

Le operazioni svolte nell'Area 6 saranno finalizzate al rispetto sia delle norme specifiche di ciascun rifiuto gestito, sia al rispetto delle caratteristiche fissate dalle omologhe degli impianti successivi.

Tra le attività di preparazione previste, vi sono:

- a) La triturazione con eventuale separazione delle componenti liquida e solida;
- b) Il Raggruppamento o miscelazione di rifiuti aventi stesse caratteristiche, per tipologia, analoga destinazione;
- c) Il ricondizionamento, come ad esempio l'apertura dei contenitori, il travaso, l'infustamento, l'impacchettamento, ovvero le attività che consentono di ottimizzare il conferimento dei rifiuti per il successivo smaltimento;

In ultimo, tutti i rifiuti saranno gestiti con l'obiettivo di ridurne il volume al fine di ottimizzare le attività di trasporto in uscita. Analogamente tale ottimizzazione, sarà finalizzata al rispetto delle norme che riguardano, il confezionamento, l'etichettatura e il trasporto.

Le attività svolte e le relative operazioni di Recupero e Smaltimento presso l'Area 6, nel rispetto degli obiettivi sopra fissati, possono essere così sintetizzate:

- 1. Recupero come materia di frazioni presenti nel rifiuto o costituenti il suo imballaggio (Operazioni applicabili R12, D13);
- 2. Triturazione finalizzata: a) al raggiungimento di adeguata pezzatura; b) alla riduzione volumetrica; c) alla eventuale separazione delle componenti liquida e solida (R12, D13);
- 3. Raggruppamento e miscelazione di rifiuti aventi stesse caratteristiche chimico-fisiche (R12, D13);
- 4. Ricondizionamento (D14);
- 5. Deposito preliminare e Messa in riserva (D15, R13);

Il gestore dichiara che tali diverse attività, saranno modulate in funzione delle caratteristiche del rifiuto che verrà omologato nella fase di pre-accettazione e delle effettive caratteristiche chimico fisiche e merceologiche che saranno accertate in fase di accettazione e all'atto del conferimento (vedi procedura interna PO-06 "Pre-Accettazione / Omologa e Accettazione Rifiuti" [Allegato 2 – parte integrante della documentazione al PAUR]).

Le attività di cui ai punti 1, 2 e 3 e riconducibili alle operazioni R12 o D13 di cui sopra, potranno essere effettuate contestualmente o alternativamente in funzione delle caratteristiche del rifiuto trattato.

Nell'ambito dell'ottimizzazione e della riorganizzazione degli spazi, a tale area si è destinato un ulteriore edificio in cui svolgere esclusivamente attività R13 e D15 che ad oggi è destinato al trattamento dei RAEE.

Le attività di cui sopra verranno svolte in differenti settori, ovvero:

- Attività R13 e D15 nei settori 5b, 5c e 9 con stoccaggio in cassoni chiusi o coperti;
- Attività R13 e D15 nei settori 5a e 10 con stoccaggio in colli;
- Attività D13, D14 ed R12 nel settore 10 (area chiusa di circa 700 m2 dotata di aspirazione collegata al sistema di abbattimento polveri a maniche filtranti).

I rifiuti solidi o liquidi, conferiti presso tale area e non destinati ad altre operazioni di recupero o smaltimento presso il medesimo impianto, sono destinati alle aree di deposito individuate in planimetria.

Lo stoccaggio dei rifiuti avviene per tipologie di rifiuti omogenei all'interno di cassoni scarrabili dotati di copertura nelle aree scoperte, o in contenitori di varie tipi (ceste metalliche, big-bag, ecc.) all'interno di aree coperte qualora conferiti in colli.

Per quanto riguarda le aree di deposito, il materiale viene stoccato in colli, impilati fino ad un'altezza massima di 3 metri oppure su apposite scaffalature nel rispetto delle relative portate massime, come dettagliato all'interno della procedura di sistema IA24 Gestione operativa degli stoccaggi [Allegato 4 – parte della documentazione integrativa].

I rifiuti liquidi vengono stoccati all'interno dei medesimi contenitori "mobili" utilizzati nella fase di trasporto (fusti, cisternette, taniche, ecc.) e posizionate esclusivamente in aree coperte.

Al fine di evitare eventuali sversamenti accidentali i contenitori mobili, quando non disposti su aree che prevedono già un bacino di contenimento, sono collocati su vasche di contenimento mobili.

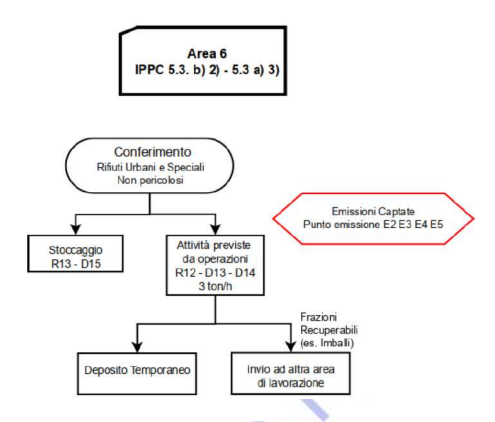
Con il nuovo assetto proposto dal PAUR, l'Area 6 attuale si duplica estendendosi alla struttura che attualmente è occupata dall'Area 8 in cui si effettua il trattamento dei RAEE:

- all'interno della struttura ex RAEE saranno stoccati i rifiuti in colli ricevuti in R13 o D15, per il successivo avvio ad impianti autorizzati a svolgere successive operazioni. Non è stato previsto un sistema di ricambio d'aria forzato essendo presenti delle ampie aperture che permettono una ventilazione naturale;
- all'interno della struttura attuale, che risulta già dotata di aspirazione collegata al sistema di abbattimento polveri a maniche filtranti a servizio dell'area di lavorazione 4 e 6, saranno ubicati i rifiuti su cui è previsto lo svolgimento delle operazioni autorizzate successive a R13 o D15, ovvero R12 o D13-D14, dalle quali potrebbero generarsi emissioni di polveri. All'interno di questo capannone verrà inoltre ubicato il trituratore a coclea utilizzato per la riduzione volumetrica e/o la separazione di fasi durante il trattamento di prodotti confezionati contenenti sostanze solide o liquide.

Attrezzature e macchinari dell'area di lavorazione:

- macchine per la movimentazione dei materiali (gru semoventi, pale meccaniche, ecc.)
- pressa verticale
- container a tenuta stagna
- fusti, cisternette, taniche, big bag
- bacini di contenimento
- Trituratore FORREC;
- attrezzature accessorie mobili (per i dettagli si rimanda al capitolo specifico).

Segue il diagramma di flusso dell'attività di cui all'area 6:



Si riporta la scheda sintetica dell'**area di lavorazione 6** con indicati i codici EER in ingresso e in uscita per le singole operazioni e le capacità:

DESCRIZIONE SINTETICA:

Stoccaggio di rifiuti non pericolosi, eventualmente preceduto in apposito capannone da attività in R12 - D13 – D14

OPERAZIONI: R12 – R13 – D13 – D14 – D15

SETTORI R13 e D15: 5a - 5b - 5c - 9 - 10

CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13 – D15: 855 ton

IMPIANTI FISSI: Trituratore con nastro-coclea

CAPACITÀ DI TRATTAMENTO (R12, D13, D14): 3 ton/h

TEMPO MASSIMO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 12 mesi

TEMPO MEDIO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 48 h

PRESIDI AMBIENTALI/SISTEMI DI CONTENIMENTO: sistema di aspirazione del locale chiuso [filtri a maniche]; Aree di stoccaggio bacinizzate; raccolta delle acque meteoriche sui piazzali scoperti, confinamento acustico.

PUNTI DI EMISSIONE: E2 - E3 - E4 - E5

TIPOLOGIA RIFIUTI: Rifiuti urbani e speciali non pericolosi, Solidi e Liquidi

ATTIVITÀ IPPC: 5.3. b) 2) - 5.3. a) 3)

Finalità: Recupero come materia o avvio ad altro trattamento, di componenti o parti non pericolose e non contaminate, presenti nel rifiuto o costituenti il suo imballaggio; Triturazione finalizzata: a) al raggiungimento di adeguata pezzatura; b) alla riduzione volumetrica; c) alla eventuale separazione delle componenti liquida e solida; Raggruppamento e miscelazione di rifiuti aventi stesse caratteristiche chimico-fisiche;

	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice	Codice		
EER	Descrizione		
02 01 03	scarti di tessuti vegetali		
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)		
02 01 07	rifiuti della silvicoltura		
02 02 03	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		
02 02 04	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti		
02 03 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti		
02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		
02 03 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti		
02 04 02	carbonato di calcio fuori specifica		
02 05 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		
02 05 02	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti		
02 06 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		
02 06 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti		
02 07 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		
03 01 01	scarti di corteccia e sughero		
	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di		
03 01 05	cui alla voce 03 01 04		
03 03 01	scarti di corteccia e legno		
03 03 07	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone		
03 03 08	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati		
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura		
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)		
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze		
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate		
06 03 14	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13		
06 05 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02		
07 01 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11		
07 02 13	rifiuti plastici		
07 02 17	rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16		
	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05		
07 05 12	11		
07 05 14	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13		
	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06		
07 06 12	11		
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11		
08 01 16	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15		
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17		

08 01 20	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19
08 01 20	polveri di scarto di rivestimenti
08 02 01	fanghi acquosi contenenti inchiostro
08 03 07	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
08 03 08	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17
08 03 18	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09
08 04 10	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15
09 01 07	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento
09 01 07	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento
09 01 08	macchine fotografiche monouso senza batterie
09 01 10	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11
10 02 10	scaglie di laminazione
10 11 03	scarti di materiali in fibra a base di vetro
10 11 03	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11
	stampi di scarto
10 12 06 12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi
	polveri e particolato di materiali ferrosi
12 01 02 12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici rifiuti di saldatura
12 01 13	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16
12 01 17	imballaggi di carta e cartone
15 01 01	imballaggi in plastica
15 01 02	imballaggi in legno
15 01 03 15 01 04	imballaggi metallici
15 01 04	imballaggi in materiali compositi
	imballaggi in materiali compositi
15 01 06 15 01 07	imballaggi in vetro
	imballaggi in wetro imballaggi in materia tessile
15 01 09	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce
15 02 03	assorbenti, materian mitanti, stracci e mdumenti protettivi, diversi da quem di cui ana voce 15 02 02
16 01 03	pneumatici fuori uso
16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11
16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14
16 01 16	serbatoi per gas liquido
16 01 17	metalli ferrosi
16 01 17	metalli non ferrosi
16 01 19	plastica
16 01 20	vetro
16 01 20	componenti non specificati altrimenti
16 01 22	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15
16 02 16	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03
16 03 04	rifiuti norganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
16 05 05	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04
16 05 05	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08
	1
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)

16 06 05	altre batterie ed accumulatori
	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16
16 08 01	08 07)
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01
16 10 04	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03
	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da
16 11 06	quelli di cui alla voce 16 11 05
17 01 01	cemento
17 01 03	mattonelle e ceramiche
	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla
17 01 07	voce 17 01 06
17 02 01	legno
17 02 02	vetro
17 02 03	plastica
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
17 04 01	rame, bronzo, ottone
17 04 02	alluminio
17 04 03	piombo
17 04 04	zinco
17 04 05	ferro e acciaio
17 04 06	stagno
17 04 07	metalli misti
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01
17.00.04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09
17 09 04	01, 17 09 02 e 17 09 03
18 01 04	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)
18 01 07	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06
18 01 09	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08
19 01 12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11
19 02 03	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi
19 08 01	vaglio
17 00 01	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e
19 08 09	grassi commestibili
17 00 07	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui
19 08 12	alla voce 19 08 11
19 09 01	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari
19 09 04	carbone attivo esaurito
19 09 05	resine a scambio ionico saturate o esaurite
19 10 01	rifiuti di ferro e acciaio
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosii
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03
19 12 01	carta e cartone
-/ - - UI	
	metalli ferrosi
19 12 02	metalli ferrosi metalli non ferrosi

19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
19 12 08	prodotti tessili
	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da
19 12 12	quelli di cui alla voce 19 12 11
20 01 01	carta e cartone
20 01 02	vetro
20 01 08	rifiuti biodegradabili di cucine e mense
20 01 10	abbigliamento
20 01 11	prodotti tessili
20 01 25	oli e grassi commestibili
20 01 28	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27
20 01 30	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29
20 01 32	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37
20 01 39	plastica
20 01 40	metallo
20 01 41	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere
20 02 01	rifiuti biodegradabili
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati
20 03 02	rifiuti dei mercati
20 03 03	residui della pulizia stradale
20 03 04	fanghi fosse settiche
20 03 06	rifiuti della pulizia delle fognature

	OPERAZIONE R13	
Finalità:	Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	
	RIFIUTI IN INGRESSO	
Codice EER	Descrizione	
02 01 03	scarti di tessuti vegetali	
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	
02 01 07	rifiuti della silvicoltura	
02 02 03	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
02 02 04	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
02 03 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti	
02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
02 03 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
02 04 02	carbonato di calcio fuori specifica	
02 05 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
02 05 02	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
02 06 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
02 06 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti	
02 07 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
03 01 01	scarti di corteccia e sughero	
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	
03 03 01	scarti di corteccia e legno	
03 03 07	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	

03 03 08	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate
06 03 14	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13
00 03 14	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05
06 05 03	02
00 03 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01
07 01 12	11
07 02 13	rifiuti plastici
07 02 17	rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16
	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05
07 05 12	
07 05 14	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13
	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06
07 06 12	11
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
08 01 16	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17
08 01 20	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19
08 02 01	polveri di scarto di rivestimenti
08 03 07	fanghi acquosi contenenti inchiostro
08 03 08	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
08 03 13	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17
08 04 10	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09
08 04 16	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15
09 01 07	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento
09 01 08	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento
09 01 10	macchine fotografiche monouso senza batterie
09 01 12	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11
10 02 10	scaglie di laminazione
10 11 03	scarti di materiali in fibra a base di vetro
10 11 12	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11
10 12 06	stampi di scarto
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi
12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici
12 01 13	rifiuti di saldatura
12 01 17	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16
15 01 01	imballaggi di carta e cartone
15 01 02	imballaggi in plastica
15 01 03	imballaggi in legno
15 01 04	imballaggi metallici
15 01 05	imballaggi in materiali compositi
15 01 06	imballaggi in materiali misti
15 01 07	imballaggi in vetro

15 01 09	imballaggi in materia tessile
	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce
15 02 03	15 02 02
16 01 03	pneumatici fuori uso
16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11
16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14
16 01 16	serbatoi per gas liquido
16 01 17	metalli ferrosi
16 01 18	metalli non ferrosi
16 01 19	plastica
16 01 20	vetro
16 01 22	componenti non specificati altrimenti
16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
16 05 05	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04
16 05 09	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)
16 06 05	altre batterie ed accumulatori
	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16
16 08 01	08 07)
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01
16 10 04	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03
	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da
16 11 06	quelli di cui alla voce 16 11 05
17 01 01	cemento
17 01 03	mattonelle e ceramiche
	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla
17 01 07	voce 17 01 06
17 02 01	legno
17 02 02	vetro
17 02 03	plastica
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
17 04 01	rame, bronzo, ottone
17 04 02	alluminio
17 04 03	piombo
17 04 04	zinco
17 04 05	ferro e acciaio
17 04 06	stagno
17 04 07	metalli misti
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01
	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09
17 09 04	01, 17 09 02 e 17 09 03
	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare
18 01 04	infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)
18 01 07	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06
	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08

19 01 12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11
19 02 03	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi
19 08 01	residui di vagliatura
	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e
19 08 09	grassi commestibili
	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui
19 08 12	alla voce 19 08 11
19 09 01	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari
19 09 04	carbone attivo esaurito
19 09 05	resine a scambio ionico saturate o esaurite
19 10 01	rifiuti di ferro e acciaio
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03
19 12 01	carta e cartone
19 12 02	metalli ferrosi
19 12 03	metalli non ferrosi
19 12 04	plastica e gomma
19 12 05	vetro
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
19 12 08	prodotti tessili
	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da
19 12 12	quelli di cui alla voce 19 12 11
20 01 01	carta e cartone
20 01 02	vetro
20 01 08	rifiuti biodegradabili di cucine e mense
20 01 10	abbigliamento
20 01 11	prodotti tessili
20 01 25	oli e grassi commestibili
20 01 28	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27
20 01 30	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29
20 01 32	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37
20 01 39	plastica
20 01 40	metallo
20 01 41	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere
20 02 01	rifiuti biodegradabili
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati
20 03 02	rifiuti dei mercati
20 03 03	residui della pulizia stradale
20 03 04	fanghi fosse settiche
20 03 06	rifiuti della pulizia delle fognature
20 03 07	rifiuti ingombranti

OPERAZIONE D13

Finalità:

Recupero come materia o avvio ad altro trattamento, di componenti o parti non pericolose e non contaminate, presenti nel rifiuto o costituenti il suo imballaggio; Triturazione finalizzata: a) al raggiungimento di adeguata pezzatura; b) alla riduzione volumetrica; c) alla eventuale separazione delle componenti liquida e solida; Raggruppamento e miscelazione di rifiuti aventi stesse caratteristiche chimico-fisiche;

	Caratteristicite cililiico-risticite,	
G 11	RIFIUTI IN INGRESSO	
Codice EER	Descrizione	
02 01 03	scarti di tessuti vegetali	
02 01 07	rifiuti della silvicoltura	
02 02 03	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
02 02 04	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
02 03 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti	
02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
02 03 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
02 04 02	carbonato di calcio fuori specifica	
02 05 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
02 05 02	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
02 06 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
02 06 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti	
02 07 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
03 03 07	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	
03 03 08	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati	
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze	
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate	
06 03 14	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	
06 05 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	
07 01 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	
07 02 13	rifiuti plastici	
07 02 17	rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16	
07 05 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	
07 05 14	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	
07 06 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	
08 01 16	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	
08 01 20	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	
08 02 01	polveri di scarto di rivestimenti	
08 03 07	fanghi acquosi contenenti inchiostro	
08 03 08	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	
08 03 13	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	
08 04 10	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	
08 04 16	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	
10 11 03	scarti di materiali in fibra a base di vetro	

12 01 13	rifiuti di saldatura
15 02 02	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02
15 02 03	
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11
16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15
16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
16 05 05	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04
16 05 09	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)
16 06 05	altre batterie ed accumulatori
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01
16 10 04	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03
	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare
18 01 04	infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)
18 01 07	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06
18 01 09	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08
19 01 12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11
19 02 03	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi
19 08 01	vaglio
19 08 09	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili
19 08 12	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11
19 09 01	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari
19 09 04	carbone attivo esaurito
19 09 05	resine a scambio ionico saturate o esaurite
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
20 01 25	oli e grassi commestibili
20 01 28	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27
20 01 30	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29
20 01 30	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31
20 01 32	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33
20 01 34	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere
20 01 41	altri rifiuti non biodegradabili
20 02 03	rifiuti urbani non differenziati
20 03 01	rifiuti dei mercati
20 03 02	residui della pulizia stradale
20 03 03	fanghi fosse settiche
20 03 06	rifiuti della pulizia delle fognature

OPERAZIONE D14	
Finalità:	Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni indicate da D1 a D12 -
	Operazioni meccaniche e/o fisiche (ad esempio apertura dei contenitori, confezionamento,
	travaso, infustamento, impacchettamento) che consentono di ottimizzare il conferimento dei
	rifiuti per il successivo smaltimento.

Codice EER	RIFIUTI IN INGRESSO
	Descrizione
02 01 03	scarti di tessuti vegetali
02 01 07	rifiuti della silvicoltura
02 02 03	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
02 02 04	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
02 03 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti
02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
02 03 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
02 04 02	carbonato di calcio fuori specifica
02 05 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
02 05 02	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
02 06 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
02 06 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti
02 07 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
03 03 07	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone
03 03 08	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate
06 03 14	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13
06 05 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02
07 01 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11
07 02 13	rifiuti plastici
07 02 17	rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16
07 05 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11
07 05 14	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13
07 06 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
08 01 16	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15
	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17
	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19
	polveri di scarto di rivestimenti
08 03 07	fanghi acquosi contenenti inchiostro
	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
08 03 13	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17
	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

08 04 16	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15
10 11 03	scarti di materiali in fibra a base di vetro
12 01 13	rifiuti di saldatura
	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce
15 02 03	15 02 02
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11
16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15
16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
16 05 05	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04
16 05 09	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)
16 06 05	altre batterie ed accumulatori
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01
16 10 04	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05
16 11 06 17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
17 05 02	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
17 05 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
17 08 04	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01
17 08 02	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09
17 09 04	01, 17 09 02 e 17 09 03
	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare
18 01 04	infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)
18 01 07	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06
18 01 09	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08
19 01 12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11
19 02 03	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi
19 08 01	vaglio
19 08 09	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili
17 00 07	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui
19 08 12	alla voce 19 08 11
19 09 01	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari
19 09 04	carbone attivo esaurito
19 09 05	resine a scambio ionico saturate o esaurite
	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da
19 12 12	quelli di cui alla voce 19 12 11
20 01 25	oli e grassi commestibili
20 01 28	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27
20 01 30	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29
20 01 32	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33
20 01 41	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati
20 03 02	rifiuti dei mercati
20 03 03	residui della pulizia stradale

20 03 04	fanghi fosse settiche
20 03 06	rifiuti della pulizia delle fognature

	OPERAZIONE D15
Finalità:	Deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14
	RIFIUTI IN INGRESSO
Codice EER	Descrizione
02 01 03	scarti di tessuti vegetali
02 01 07	rifiuti della silvicoltura
02 02 03	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
02 02 04	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
02 03 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti
02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
02 03 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
02 04 02	carbonato di calcio fuori specifica
02 05 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
02 05 02	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
02 06 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
02 06 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti
02 07 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
03 03 07	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone
03 03 08	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate
06 03 14	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13
06 05 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02
07 01 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11
07 02 13	rifiuti plastici
07 02 17	rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16
07 05 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11
07 05 14	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13
07 06 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
08 01 16	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17
08 01 20	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19
08 02 01	polveri di scarto di rivestimenti
08 03 07	fanghi acquosi contenenti inchiostro
08 03 08	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
08 03 13	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17
08 04 10	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09
08 04 16	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15

10 11 03	scarti di materiali in fibra a base di vetro			
12 01 13	rifiuti di saldatura			
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02			
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11			
16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14			
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15			
16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03			
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05			
16 05 05	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04			
16 05 09	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08			
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)			
16 06 05	altre batterie ed accumulatori			
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01			
16 10 04	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03			
10 10 0 .	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da			
16 11 06	quelli di cui alla voce 16 11 05			
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01			
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03			
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03			
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01			
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03			
18 01 04	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)			
18 01 07	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06			
18 01 09	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08			
19 01 12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11			
19 02 03	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi			
19 08 01	vaglio			
19 08 09	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili			
19 08 12	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11			
19 09 01	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari			
19 09 04	carbone attivo esaurito			
19 09 05	resine a scambio ionico saturate o esaurite			
	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da			
19 12 12	quelli di cui alla voce 19 12 11			
20 01 25	oli e grassi commestibili			
20 01 28	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27			
20 01 30	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29			
20 01 32	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31			
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33			
20 01 41	rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere			
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili			
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati			
20 03 02	rifiuti dei mercati			
20 03 03	usaidui dalla mulinia atus dala			
	residui della pulizia stradale			

	RIFIUTI IN USCITA AREA 6				
Nota:	Il presente elenco non contiene i rifiuti autorizzati in ingresso e che riescono dall'impianto con lo stesso EER dopo essere stati gestiti con operazioni R13 o D15 oppure con operazioni R12 o D13 o D14. I rifiuti prodotti, sono gestiti in regime di Deposito Temporaneo in accordo alla vigente normativa in materia: nello specifico la Ecosystem ha optato per il regime temporale.				
			Possibile	Attività di	
Codice EER	Descrizione	P/NP	Rinvenimento	Sconfezion.	Lavorazione
19 12 01	carta e cartone	NP		*	
19 12 02	metalli ferrosi	NP		*	
19 12 03	metalli non ferrosi	NP		*	
19 12 04	plastica e gomma	NP		*	
19 12 05	Vetro	NP		*	
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	NP		*	
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di	NP		*	*

Area di lavorazione 7

Tipologia di attività: Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi

Attività svolte: R13 – D15

Attività IPPC: Attività IPPC 5.5. "Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti."

Per l'Area 7 di lavorazione, il progetto contempla il solo stoccaggio rispetto a quanto già autorizzato con Determina AIA G01886 del 21/02/2019, in quanto le attività sono state ridotte alle sole operazioni R13 e D15.

I rifiuti pericolosi quindi conferiti presso quest'area di lavorazione sono sottoposti alle sole operazioni di messa in riserva (R13) o deposito temporaneo (D15), effettuate esclusivamente in aree coperte e appositamente attrezzate al fine di evitare rischi per gli operatori e l'ambiente.

L' Attività IPPC svolta risulta essere la 5.5. "Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti."

Lo stoccaggio avviene per tipologie di rifiuti omogenei all'interno dei medesimi contenitori (imballaggi omologati) utilizzati per il trasporto (fusti, cisternette, taniche, big-bag, ecc.) che in alcuni casi rispondono ai criteri della norma ADR o in container che, se non già muniti di un sistema proprio di copertura meccanica, sono protetti dagli agenti atmosferici con teloni impermeabili e ubicati in una zona dedicata sotto la tettoja del settore 8.

I due locali di stoccaggio pertinenti all'area 7 sono dotati di pavimentazione resistente agli agenti chimici, vasche di raccolta e kit per il contenimento di eventuali sversamenti.

I rifiuti che presentano caratteristiche di pericolo HP2, ovvero comburenti, sono immagazzinati in una delle due aree, mentre quelli con caratteristiche di pericolo HP3, ovvero infiammabili, sono stoccati nell'altra.

Allo stesso modo, tale separazione fisica, viene attuata per gestire rifiuti liquidi corrosivi (HP8), ovvero rifiuti con un valore di pH \leq 2 e rifiuti aventi pH \geq 11,5, ovvero acidi e basi forti. Vengono

immagazzinati in zone di stoccaggio differenti o, qualora questo non fosse possibile, una delle due viene posizionata su bacini di contenimento dedicati.

<u>I rifiuti liquidi</u> sono stoccati esclusivamente in colli quali taniche, fusti di varie dimensioni o cisternette IBC da 1m3 ed, in fase di accettazione e scarico, viene verificato che il contenitore sia integro e perfettamente chiuso e che esso sia omologato. Sono stoccati al chiuso in locali completamente bacinizzati.

I rifiuti liquidi contenuti in fusti, sono ricevuti su pedane e il loro stoccaggio avviene o su idonee scaffalature posizionate all'interno dell'apposita area di lavorazione a cui sono destinati, in tal caso a singolo livello, o appoggiati a terra su due livelli separati da spazio sufficiente per effettuarne l'ispezione visiva.

Per quanto dichiarato dal gestore, <u>le pile e i condensatori elettrici</u> (inclusi quelli potenzialmente contenenti PCB) le batterie e accumulatori in genere, sono gestite in conformità al Decreto Legislativo 20 novembre 2008, n. 188 ".

Il progetto contempla per tali rifiuti il solo stoccaggio (R13 e D15) in Area 7 mentre il raggruppamento (R12 e D13), che non prevede per essi alcun trattamento se non l'eventuale sconfezionamento e raggruppamento per tipologie omogenee, in Area 8 e 9.ù

Lo stoccaggio viene effettuato in contenitori chiusi in plastica resistente agli agenti chimici e di idonee dimensioni.

L'attività svolta sugli <u>oli usati</u> è relativa ad un mero stoccaggio.

Lo stoccaggio avviene all'interno delle aree dedicate ai rifiuti pericolosi che sono dotate: a) di pavimentazione resistente agli agenti chimici b) idonea pendenza e vasche di raccolta in caso di sversamento.

In merito al dettaglio delle attività di stoccaggio dell'area 7, si rimanda al documento <u>IA 24 – Gestione</u> operativa degli stoccaggi [Allegato 4 - parte della documentazione integrativa].

Le attività sono svolte tutte al coperto o sotto aree tettoiate per un'area di 180 m2 o in capannoni dedicati per un 'area totale di circa 290 m2.

Le aree per lo stoccaggio dei rifiuti in colli hanno una pavimentazione impermeabile e trattata con resina epossidica ed essendo tali rifiuti conferiti in contenitori chiusi non si prevedono emissioni in atmosfera.

Eventuali sversamenti accidentali vengono intercettati da un sistema di raccolta e convogliati in due distinte cisterne di accumulo interrate.

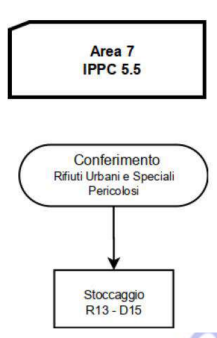
Ogni cisterna è collocata all'interno di una struttura in cemento armato, le cui pareti sono state impermeabilizzate, al fine di costituire una ulteriore vasca di contenimento in caso di perdite.

Per le attività descritte di accumulo dei rifiuti pericolosi vengono utilizzate scaffalature conformi alle relative norme UNI.

Attrezzature e macchinari dell'area di lavorazione:

- macchine per la movimentazione dei materiali
- container a tenuta stagna
- bacini di contenimento
- attrezzature accessorie

Segue il diagramma di flusso dell'attività di cui all'area 7:



Si riporta la scheda sintetica dell'**area di lavorazione 7** con indicati i codici EER in ingresso e in uscita per le singole operazioni e le capacità:

DESCRIZIONE SINTETICA:

Stoccaggio di rifiuti pericolosi sottoposti alle sole operazioni di messa in riserva (R13) o deposito temporaneo (D15).

OPERAZIONI: R13 – D15

SETTORI R13 e D15: 8 – 12a – 12b

CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13 – D15: 295 ton

IMPIANTI FISSI: Nessuno

CAPACITÀ DI TRATTAMENTO: Nessun trattamento presente

TEMPO MASSIMO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 12 mesi

TEMPO MEDIO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: Settimanale

PRESIDI AMBIENTALI/SISTEMI DI CONTENIMENTO: pavimentazione impermeabile e trattata con resina epossidica e dotata di pendenza idonea verso cisterne di accumulo di eventuali sversamenti; raccolta delle acque meteoriche sui piazzali scoperti; Disponibilità Materiali assorbenti

PUNTI DI EMISSIONE: nessuno

TIPOLOGIA RIFIUTI: Rifiuti Urbani e speciali pericolosi – Solidi, fangosi, polverulenti e liquidi

ATTIVITÀ IPPC: 5.5

	OPERAZIONE R13			
Finalità:	Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12			
11 1111	RIFIUTI IN INGRESSO			
Codice EER	Descrizione			
01 04 07 *	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi			
02 01 08 *	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose			
03 01 04 *	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose			
06 01 02 *	acido cloridrico			
06 01 03 *	acido fluoridrico			
06 01 04 *	acido fosforico e fosforoso			
06 01 05*	acido nitrico e acido nitroso			
06 01 06 *	altri acidi			
06 02 03 *	idrossido di ammonio			
06 02 04 *	idrossido di sodio e di potassio			
06 02 05 *	altre basi			
06 03 13 *	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti			
06 04 04 *	rifiuti contenenti mercurio			
06 04 05 *	rifiuti contenenti altri metalli pesanti			
06 13 02 *	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)			
07 01 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri			
07 01 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri			
07 01 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati			
07 02 08 *	altri fondi e residui di reazione			
07 02 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati			
07 02 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti			
07 04 01*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri			
07 04 03*	solventi organici alogenati			
07 04 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri			
07 04 09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati			
07 04 11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti			
07 04 13*	Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose			
07 05 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri			
07 05 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri			
07 05 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri			
07 05 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati			
07 05 08 *	altri fondi e residui di reazione			
07 05 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti			
07 05 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose			
07 05 13 *	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose			
07 06 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri			
07 06 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri			
07 06 08 *	altri fondi e residui di reazione			
07 06 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose			
07 07 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri			
07 07 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri			
07 07 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri			
07 07 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati			

07 07 08 *	altri fondi e residui di reazione
07 07 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
08 01 11 *	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 17 *	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 19 *	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 21 *	residui di vernici o di sverniciatori
08 03 12 *	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
08 03 14 *	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
08 03 17 *	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
08 04 09 *	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 05 01 *	isocianati di scarto
09 01 01 *	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa
09 01 02 *	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa
09 01 03 *	soluzioni di sviluppo a base di solventi
09 01 04 *	soluzioni di fissaggio
09 01 05 *	soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio
11 01 05 *	acidi di decappaggio
11 01 11 *	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose
11 01 13 *	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose
12 01 09 *	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni
12 01 03	cere e grassi esauriti
12 01 12	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose
12 01 14 *	residui di materiali di sabbiatura, contenente sostanze pericolose
12 01 10 *	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio
12 01 18 *	soluzioni acquose di lavaggio
13 01 09 *	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati
13 01 09 *	
	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
13 02 06 *	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione
13 02 07 *	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione facilmente biodegradabili
13 02 08 *	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
13 03 10 *	altri oli isolanti e oli termoconduttori
13 05 06 *	oli prodotti dalla separazione olio/acqua
13 05 07 *	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua
13 07 01 *	olio combustibile e carburante diesel
13 07 02 *	benzina
13 07 03 *	altri carburanti (comprese le miscele)
13 08 01 *	fanghi ed emulsioni da processi di dissalazione
13 08 02 *	altre emulsioni
14 06 01 *	clorofluorocarburi, HCFC, HFC
14 06 02 *	altri solventi e miscele di solventi, alogenati
14 06 03 *	altri solventi e miscele di solventi
14 06 04 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati
14 06 05 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi
15 01 10 *	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
15 01 11 *	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti
15 02 02 *	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose

16 01 07 *	filtri dell'olio
16 01 13 *	liquidi per freni
16 01 14 *	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
16 01 21 *	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14
16 02 09 *	Trasformatori e condensatori contenenti PCB
16 02 11 *	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC
16 02 13 *	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12
16 02 15 *	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso
16 03 03 *	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose
16 03 05 *	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose
16 05 04 *	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
16 05 06 *	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
16 05 07 *	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
16 05 08 *	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
16 06 01 *	batterie al piombo
16 06 02 *	batterie al nichel-cadmio
16 07 08 *	rifiuti contenenti olio
16 09 03 *	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno
16 09 04 *	sostanze ossidanti non specificate altrimenti
16 10 01 *	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose
17 01 06 *	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose
17 02 04 *	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati
17 03 01 *	miscele bituminose contenenti catrame di carbone
17 04 09 *	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose
17 04 10 *	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose
17 05 03 *	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose
17 06 01 *	materiali isolanti contenenti amianto
17 06 03 *	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose
17 09 03 *	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose
18 01 06 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
18 01 08 *	medicinali citotossici e citostatici
18 01 10 *	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici
18 02 05 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
19 01 10 *	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi
19 08 06 *	resine a scambio ionico saturate o esaurite
19 08 11 *	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose
19 08 13 *	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali
19 10 05 *	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose
20 01 13 *	solventi
20 01 13	acidi
20 01 15 *	sostanze alcaline
20 01 17 *	prodotti Fotochimici
20 01 17	pesticidi
20 01 19	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio
20 01 21 *	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi
20 01 23 .	apparecemature ruori uso contenenti ciororituorocarouri

20 01 26 *	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25
20 01 27 *	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
20 01 29 *	detergenti contenenti sostanze pericolose
20 01 31 *	medicinali citotossici e citostatici
20 01 33 *	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie
20 01 35 *	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi
20 01 37 *	legno, contenente sostanze pericolose

	OPERAZIONE D15					
Finalità:	Deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14					
	RIFIUTI IN INGRESSO					
Codice EER	Descrizione					
01 04 07 *	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi					
02 01 08 *	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose					
03 01 04 *	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose					
06 01 02 *	acido cloridrico					
06 01 03 *	acido fluoridrico					
06 01 04 *	acido fosforico e fosforoso					
06 01 05*	acido nitrico e acido nitroso					
06 01 06 *	altri acidi					
06 02 03 *	idrossido di ammonio					
06 02 04 *	idrossido di sodio e di potassio					
06 02 05 *	altre basi					
06 03 13 *	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti					
06 04 04 *	rifiuti contenenti mercurio					
06 04 05 *	rifiuti contenenti altri metalli pesanti					
06 13 02 *	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)					
07 01 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri					
07 01 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri					
07 01 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati					
07 02 08 *	altri fondi e residui di reazione					
07 02 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati					
07 02 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti					
07 04 01*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri					
07 04 03*	solventi organici alogenati					
07 04 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri					
07 04 09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati					
07 04 11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti					
07 04 13*	Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose					
07 05 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri					
07 05 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri					
07 05 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri					
07 05 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati					
07 05 08 *	altri fondi e residui di reazione					
07 05 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti					

07.05.11.*	fonchi medatti dal trottomanto in loca degli offluenti contenenti costenza maricelloca
07 05 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
07 06 01 *	1
07 06 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
07 06 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri altri fondi e residui di reazione
07 06 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 07 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
07 07 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 07 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 07 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati
07 07 08 *	altri fondi e residui di reazione
07 07 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
08 01 11 *	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 17 *	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 19 *	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 21 *	residui di vernici o di sverniciatori
08 03 12 *	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
08 03 14 *	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
08 03 17 *	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
08 04 09 *	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 05 01 *	isocianati di scarto
09 01 01 *	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa
09 01 02 *	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa
09 01 03 *	soluzioni di sviluppo a base di solventi
09 01 04 *	soluzioni di fissaggio
09 01 05 *	soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio
11 01 05 *	acidi di decappaggio
11 01 11 *	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose
11 01 13 *	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose
12 01 09 *	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni
12 01 12 *	cere e grassi esauriti
12 01 14 *	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose
12 01 16 *	residui di materiali di sabbiatura, contenente sostanze pericolose
12 01 18 *	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio
12 03 01 *	soluzioni acquose di lavaggio
13 01 09 *	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati
13 02 05 *	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
13 02 06 *	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione
13 02 07 *	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione facilmente biodegradabili
13 02 08 *	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
13 03 10 *	altri oli isolanti e oli termoconduttori
13 05 06 *	oli prodotti dalla separazione olio/acqua
13 05 07 *	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua
13 07 01 *	olio combustibile e carburante diesel
13 07 02 *	benzina
13 07 03 *	altri carburanti (comprese le miscele)
13 08 01 *	fanghi ed emulsioni da processi di dissalazione
13 08 02 *	altre emulsioni
	1

14 06 01 *	clorofluorocarburi, HCFC, HFC
14 06 02 *	altri solventi e miscele di solventi, alogenati
14 06 03 *	altri solventi e miscele di solventi
14 06 04 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati
14 06 05 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi
15 01 10 *	
15 01 10 **	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto),
15 01 11 *	compresi i contenitori a pressione vuoti
	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e
15 02 02 *	indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
16 01 07 *	filtri dell'olio
16 01 13 *	liquidi per freni
16 01 14 *	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16
16 01 21 *	01 14
16 02 09 *	Trasformatori e condensatori contenenti PCB
16 02 11 *	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC
16 02 13 *	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12
16 02 15 *	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso
16 03 03 *	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose
16 03 05 *	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose
16 05 04 *	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
16 05 06 *	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le
10 03 00 -	miscele di sostanze chimiche di laboratorio
16 05 07 *	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
16 05 08 *	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
16 06 01 *	batterie al piombo
16 06 02 *	batterie al nichel-cadmio
16 07 08 *	rifiuti contenenti olio
16 09 03 *	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno
16 09 04 *	sostanze ossidanti non specificate altrimenti
16 10 01 *	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose
17 01 06 *	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose
17 02 04 *	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati
17 03 01 *	miscele bituminose contenenti catrame di carbone
17 04 09 *	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose
17 04 10 *	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose
17 05 03 *	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose
17 06 01 *	materiali isolanti contenenti amianto
17 06 03 *	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose
17.00.02 *	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti
17 09 03 *	sostanze pericolose
18 01 06 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
18 01 08 *	medicinali citotossici e citostatici
18 01 10 *	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici
18 02 05 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
19 01 10 *	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi
19 08 06 *	resine a scambio ionico saturate o esaurite
19 08 11 *	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze
1, 00 11	pericolose

19 08 13 *	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali
19 10 05 *	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose
20 01 13 *	solventi
20 01 14 *	acidi
20 01 15 *	sostanze alcaline
20 01 17 *	prodotti Fotochimici
20 01 19 *	pesticidi
20 01 21 *	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio
20 01 23 *	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi
20 01 26 *	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25
20 01 27 *	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
20 01 29 *	detergenti contenenti sostanze pericolose
20 01 31 *	medicinali citotossici e citostatici
20 01 33 *	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie
20 01 37 *	legno, contenente sostanze pericolose

	RIFIUTI IN USCITA AREA 7				
Nota:	Il presente elenco non contiene i rifiuti autorizzati in ingresso e che riescono dall'impianto con lo stesso EER dopo essere stati gestiti con operazioni R13 o D15. I rifiuti prodotti, sono gestiti in regime di Deposito Temporaneo in accordo alla vigente normativa in materia: nello specifico la Ecosystem ha optato per il regime temporale.				
Codice EER	Descrizione	P/NP	Possibile Rinvenimento	Attività di Sconfezion.	Lavorazione
Nessuno					

Area di lavorazione 8

Tipologia di attività: Trattamento RAEE

Attività svolte: R13 – R12 – R5 – R4 – R3 - D15 – D13

Attività IPPC: Attività NON IPPC

L'unica modifica prevista per l'Area 8 di lavorazione dei RAEE è il ricollocamento della stessa nella macro-area Verde "C-2", all'interno di un capannone con area utile di 1900 mq all'attività.

Nell'impianto si intende effettuare la messa in riserva e il recupero di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o "RAEE" così come descritte all'interno del D.Lgs 49/2014 sia di tipo domestico che professionale.

La messa in sicurezza e lo smontaggio delle componenti valorizzabili dal punto di vista del recupero di materia avviene esclusivamente con modalità manuali e solo su RAEE non pericolosi.

Il criterio decisionale adottato è quello qualitativo individuato, come richiamato nella procedura di pre-accettazione e di omologa di tutti i rifiuti in ingresso all'impianto della Ecosystem [Allegato 2 PO 06 -parte della documentazione integrativa].

In virtù del criterio qualitativo l'azienda sceglie di recuperare internamente i RAEE oppure di sottoporli alle sole operazioni D15 o R13 per poi avviarli successivamente ad impianti più specializzati per le tipologie individuate.

All'interno dell'Area 8 si lavorano a recupero prevalentemente RAEE non pericolosi e riconducibili ai raggruppamenti RAEE R2 "grandi bianchi".

Il trasporto dei RAEE da sottoporre ad operazioni di trattamento sarà effettuato adottando criteri che garantiscano la protezione delle apparecchiature dismesse durante le operazioni di carico e scarico, affinché i rifiuti non subiscano danneggiamenti che possano causare il rilascio di sostanze inquinanti o pericolose per l'ambiente o compromettere le successive operazioni di recupero.

I RAEE da sottoporre a trattamento saranno caratterizzati e separati per singola tipologia e stoccati in modo da non modificarne le caratteristiche compromettendone il successivo recupero, e per una immediata identificazione della specifica metodologia di trattamento.

I rifiuti contenenti CFC o HCFC non subiranno alcun processo di lavorazione ma semplicemente l'operazione di messa in riserva in attesa di un successivo avvio a recupero a impianti specializzati.

II settore di stoccaggio delle apparecchiature dismesse sarà organizzato in aree distinte per ciascuna tipologia di trattamento a cui le apparecchiature sono destinate.

Il deposito temporaneo di pile e condensatori e di altri rifiuti contenenti sostanze pericolose avverrà in contenitori adeguati nel rispetto delle norme che disciplinano il deposito delle sostanze pericolose in essi contenute.

L'attività di Messa in sicurezza dei RAEE consiste nel complesso delle operazioni necessarie a rendere l'apparecchiatura "ambientalmente" sicura e pronta per le operazioni successive.

Le operazioni di smontaggio e tutte le attività finalizzate al recupero di materia sono effettuate manualmente dagli operatori.

Lo stoccaggio viene effettuato in accordo a quanto previsto dall'Allegato II, Parte A punto 5 – "Criteri per lo stoccaggio" in contenitori chiusi in plastica resistente agli agenti chimici e di idonee dimensioni.

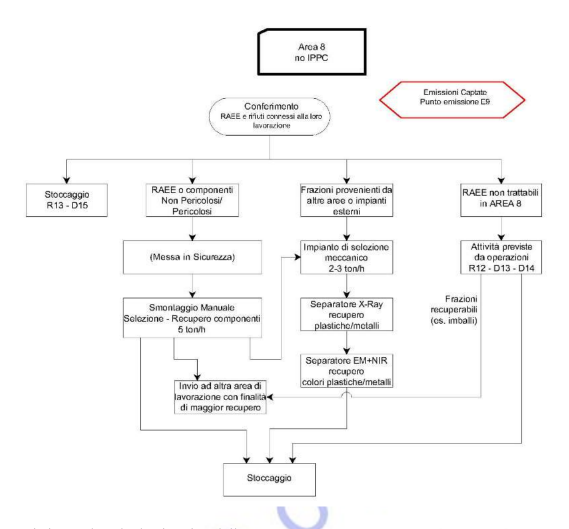
Una volta rimosse sia le componenti critiche che le frazioni recuperabili, dallo smontaggio di alcune tipologie di RAEE si genera una "carcassa" prevalentemente metallica che viene avviata a frantumazione nel mulino ubicato presso l'area di lavorazione 1 per completare l'attività di recupero di materia del rifiuto conferito: da questa operazione si genera usualmente Proler come End on Waste, rifiuti di metalli non ferrosi, ulteriore plastica e una frazione residuale, denominata "fluff", da avviare a smaltimento in discarica.

I rifiuti generati da tutto il processo sopra rappresentato vengono avviati a deposito temporaneo in attesa di essere inviati ad altri impianti per la loro successiva "gestione", nel pieno rispetto delle normative e del sistema procedurale aziendale in materia di stoccaggi, senza creare rischi per la salute dell'uomo e dell'ambiente, IA24 Gestione operativa degli stoccaggi.

Attrezzature e macchinari dell'area di lavorazione:

- utensili manuali e pneumatiche per il disassemblaggio;

Segue il diagramma di flusso dell'attività di cui all'area 8:



Si riporta la scheda sintetica dell'area di lavorazione 8 con indicati i codici EER in ingresso e in uscita per le singole operazioni e le capacità:

DESCRIZIONE SINTETICA:

Gestione RAEE attraverso le attività manuali di: Messa in sicurezza, Smontaggio, disassemblaggio, selezione, cernita

OPERAZIONI: R3 – R4 – R5 – R12 – R13 – D13 – D15

SETTORI R13 e D15: 7

CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13 – D15: 160 ton

IMPIANTI FISSI: Nastri a rulli e banconi di smontaggio manuale e impianto a tecnologia complessa

CAPACITÀ DI TRATTAMENTO (R3, R4, R5, R12, D13): 5 ton/h

TEMPO MASSIMO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 12 mesi

TEMPO MEDIO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 48 h

PRESIDI AMBIENTALI/SISTEMI DI CONTENIMENTO: attività svolta in locale chiuso, raccolta delle acque meteoriche sui piazzali scoperti

PUNTI DI EMISSIONE: E9

TIPOLOGIA RIFIUTI: Rifiuti Urbani e Speciali pericolosi e non pericolosi - Solidi

ATTIVITÀ IPPC: Non IPPC

	OPERAZIONE R3		
Finalità:	Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche prevalentemente costituite da: Plastica, carta, legno		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13		
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15		
19 10 04	fluff-frazione leggera e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03		
19 12 04	plastica e gomma		
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35		

▼						
	OPERAZIONE R4					
Finalità:	Finalità: Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici					
	RIFIUTI IN INGRESSO					
Codice EER	Descrizione					
09 01 10	macchine fotografiche monouso senza batterie					
09 01 12	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11					
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13					
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15					
19 10 04	fluff-frazione leggera e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03					
19 12 04	plastica e gomma					
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11					
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35					

	OPERAZIONE R5				
Finalità:	Finalità: Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche quali: vetro, inerti				
	RIFIUTI IN INGRESSO				
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13				
19 10 04	fluff-frazione leggera e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03				
19 12 04	plastica e gomma				
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11				
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35				

OPERAZIONE R12

Finalità: Recupero come materia o avvio ad altro trattamento, di componenti o parti non pericolose e non contaminate, presenti nel rifiuto o costituenti il suo imballaggio; Raggruppamento di rifiuti aventi stesse caratteristiche chimico-fisiche e/o di pericolosità;

	RIFIUTI IN INGRESSO				
Codice EER	Descrizione				
09 01 10	macchine fotografiche monouso senza batterie				
09 01 12	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11				
16 02 09 *	trasformatori e condensatori contenenti PCB				
16 02 11 *	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC				
16 02 13 *	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12				
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13				
16 02 15 *	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso				
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15				
16 06 01 *					
16 06 02 *					
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)				
16 06 05	altre batterie ed accumulatori				
19 10 04	fluff-frazione leggera e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03				
19 12 04	plastica e gomma				
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11				
20 01 23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi				
20 01 33 *	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie				
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33				
20 01 35 *	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi				
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35				

	OPERAZIONE R13				
Finalità:	Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12				
	RIFIUTI IN INGRESSO				
Codice EER	Descrizione				
09 01 10	macchine fotografiche monouso senza batterie				
09 01 12	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11				
16 02 09 *	trasformatori e condensatori contenenti PCB				
16 02 11 *	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC				
16 02 13 *	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12				
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13				
16 02 15 *	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso				
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15				
16 06 01 *	batterie al piombo				
16 06 02 *	batterie al nichel-cadmio				
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)				
16 06 05	altre batterie ed accumulatori				
19 10 04	fluff-frazione leggera e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03				

19 12 04	plastica e gomma
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
20 01 23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi
20 01 33 *	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33
20 01 35 *	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35

	OPERAZIONE D13					
Finalità:	Recupero come materia o avvio ad altro trattamento, di componenti o parti non pericolose e non contaminate, presenti nel rifiuto o costituenti il suo imballaggio; Raggruppamento di rifiuti aventi stesse caratteristiche chimico-fisiche e/o di pericolosità;					
	RIFIUTI IN INGRESSO					
Codice EER	Descrizione					
16 02 15 *	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso					
16 06 01 *	6 01 * batterie al piombo					
16 06 02 *	5 02 * batterie al nichel-cadmio					
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)					
16 06 05	altre batterie ed accumulatori					
20 01 33 *	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie					
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33					
16 02 09 *	trasformatori e condensatori contenenti PCB					
20 01 23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi					
20 01 35 *	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi					

	OPERAZIONE D14					
Finalità:	Ricondizionamento					
	RIFIUTI IN INGRESSO					
Codice EER	Descrizione					
16 02 09 *	trasformatori e condensatori contenenti PCB					
16 02 13 *	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12					
16 02 15 *	16 02 15 * componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso					
16 06 01 *	16 06 01 * batterie al piombo					
16 06 02 *	batterie al nichel-cadmio					
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)					
16 06 05	altre batterie ed accumulatori					
20 01 33 *	20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie					
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33					
20 01 35 *	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi					

	OPERAZIONE D15					
Finalità:	Deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14					
	RIFIUTI IN INGRESSO					
Codice EER	Descrizione					
16 02 09 *	trasformatori e condensatori contenenti PCB					
16 02 13 *	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12					
16 02 15 *	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso					
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15					
16 06 01 *	01 * batterie al piombo					
16 06 02 *	batterie al nichel-cadmio					
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)					
16 06 05	altre batterie ed accumulatori					
	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e					
20 01 33 *						
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33					
20 01 35 *	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 20 01 35 *					

	RIFIUTI IN USCITA AREA 8
Nota:	Il presente elenco non contiene i rifiuti autorizzati in ingresso e che riescono dall'impianto con lo stesso EER dopo essere stati gestiti con operazioni R13 o D15
	oppure con operazioni R12 o D13. I rifiuti prodotti, sono gestiti in regime di Deposito Temporaneo in accordo alla vigente normativa in materia: nello specifico
	la Ecosystem ha optato per il regime temporale.

Codice EER	Descrizione	P/NP	Possibile Rinvenimento	Attività di Sconfezion.	Lavorazione
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	NP			*
13 02 08	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	Р			*
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti	Р			*
16 01 03	pneumatici fuori uso	NP			*
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	Р			*
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da	Р			*
16 02 15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	Р			*
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	NP			*
16 06 01*	batterie al piombo	Р			*
16 06 02*	batterie al nichel-cadmio	Р			*
16 06 04	batterie alcaline (tranne 160603)	NP			*
16 06 05	altre batterie e accumulatori	NP			*
17 01 01	Cemento (contrappesi lavatrici)	NP			*
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	NP			*
17 06 03*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Р			*
19 12 01	carta e cartone	NP		*	*
19 12 02	metalli ferrosi	NP		*	*
19 12 03	metalli non ferrosi	NP		*	*
19 12 04	plastica e gomma	NP		*	*
19 12 05	Vetro	NP		*	*
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	NP		*	*
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di	NP		*	*
20 01 21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Р			*
20 01 23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	Р			*
20 01 25	oli e grassi commestibili	NP			*
20 01 35*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e	Р			*
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121*,	NP			*

Oltre a quanto sopra riportato, è previsto oltre ad un trattamento manuale dei RAEE, anche il trattamento meccanico coadiuvato da un impianto tecnologico con lo scopo di migliorare ulteriormente il recupero dei rifiuti provenienti dalle lavorazioni dei RAEE.

L'inserimento dell'attività meccanica, che verrà di seguito descritta, non genera aumento della capacità di trattamento giornaliero dell'AREA 8 e prevede un nuovo punto di emissione identificato come E9 relativo al sistema di abbattimento polveri a protezione del comparto ambientale aria.

Con il nuovo assetto impiantistico proposto, il capannone sarà provvisto di:

- una zona dedicata allo smontaggio manuale del Raggruppamento R2 e rispettive categorie dei RAEE professionali (come indicato nella nota CDC RAEE ad oggetto "Decreto 20 febbraio 2023 n. 40 Regolamento recante l'aggiornamento dei raggruppamenti di rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche indicati nell'allegato 1 del decreto 25 settembre 2007 n. 182);
- una zona dedicata allo smontaggio manuale del raggruppamento R4 e rispettive categorie dei RAEE professionali (come indicato nella nota CDC RAEE ad oggetto "Decreto 20 febbraio 2023 n. 40 Regolamento recante l'aggiornamento dei raggruppamenti di rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche indicati nell'allegato 1 del decreto 25 settembre 2007 n. 182);
- una zona dedicata allo smontaggio manuale del raggruppamento R3 e rispettiva Categoria 2, attrezzata anche per effettuare l'attività di messa in sicurezza prevista dal D.lgs. 14 marzo n. 49 per quei RAEE pericolosi con presenza di eventuali oli o altri liquidi al proprio interno, prima di essere smontati.
- Un impianto a tecnologia complessa che prevede l'installazione di un separato X-Ray (X-TRACT) e un separatore a Colore e metalli (POLYFINDER) con lo scopo della separazione spinta delle plastiche rigide e della frazione metallica residua proveniente da lavorazione dei RAEE;
- Aree dedicate allo stoccaggio di produzione (SP), deposito preliminare (D15) e messa in riserva (R13).

All'interno dell'Area 8 verranno lavorati a recupero sia RAEE, frazioni o componenti non pericolosi che pericolosi, relativamente alle categorie di seguito riportate:

Tabella delle categorie potenzialmente trattabili nell'impianto Ecosystem SpA

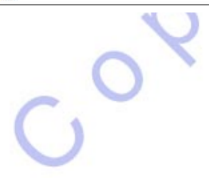
CATEGORIE- Allegato IV D.Lgs 14 marzo n. 49

2. Schermi, monitor ed apparecchiature dotate di schermi di superficie superiore a 100 cm2

- 2.1 Schermi
- 2.2 televisori
- 2.3 cornici digitali LCD
- 2.4 monitor
- 2.5 laptop, notebook

4. Apparecchiature di grandi dimensioni

- 4.1 Lavatrici
- 4.2 asciugatrici
- 4.3 lavastoviglie
- 4.4. apparecchi di cottura, stufe elettriche, piastre riscaldanti elettriche
- 4.5 lampadari
- 4.6 apparecchiature per riprodurre suoni o immagini, apparecchiature musicali (esclusi gli organi a canne installati nelle chiese)
- 4.7 macchine per cucire, macchine per maglieria,
- 4.7 mainframe
- 4.6 grandi stampanti
- 4.9 grandi copiatrici
- 4.10 grandi macchine a gettoni



4.11 grandi dispositivi medici 4.12 grandi strumenti di monitoraggio e di controllo 4.13 grandi apparecchi che distribuiscono automaticamente prodotti e denaro 5. Apparecchiature di piccole dimensioni 5.1 Aspirapolvere 5.2 scope meccaniche 5.3 macchine per cucire 5.4 lampadari 5.5 forni a microonde 5.6 ventilatori elettrici 5.7 ferri da stiro 5.8 tostapane 5.9 coltelli elettrici 5.10 bollitori elettrici 5.11 sveglie e orologi 5.12 rasoi elettrici 5.13 bilance 5.14 apparecchi tagliacapelli e apparecchi per la cura del corpo 5.15 calcolatrici 5.16 apparecchi radio 5.17 videocamere, videoregistratori 5.18 apparecchi hi-fi, strumenti musicali, apparecchiature per riprodurre suoni o immagini 5.19 giocattoli elettrici ed elettronici 5.20 apparecchiature sportive, computer per ciclismo, immersioni subacquee, corsa, canottaggio, ecc., 5.21.rivelatori di fumo, regolatori di calore, termostati, piccoli strumenti elettrici ed elettronici, piccoli dispositivi medici, piccoli strumenti di monitoraggio e di controllo, 5.22 piccoli apparecchi che distribuiscono automaticamente prodotti 5.23 piccole apparecchiature con pannelli fotovoltaici integrati. Piccole apparecchiature informatiche e per telecomunicazioni (con nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm) 6.1 Telefoni cellulari 6.2 navigatori satellitari (GPS), 6.3 calcolatrici tascabili 6.4 router 6.5 PC 6.6 stampanti 6.7 telefoni

Relativamente alle attività di lavorazione dei RAEE pericolosi, si vuole ben specificare che questa dovrà essere effettuata in zona specifica e consisterà nella rimozione in sicurezza attraverso il solo smontaggio manuale delle componenti pericolose, permettendo così un recupero delle parti non pericolose valorizzabili e l'invio presso altri impianti di quelle componenti pericolose non trattabili in AREA 8 (come ad esempio, condensatori, lampade, pannelli retroilluminati, batterie, etc.).

Nello specifico si fa presente che per quanto riguarda la gestione dei RAEE pericolosi con eventuale presenza di oli o latri liquidi al proprio interno, prima di essere smontati, nell'ambito delle attività di messa in sicurezza previste dal D.Lgs 14 marzo n. 49, verranno rimosse preventivamente tutte le componenti liquide eventualmente presenti. Tale procedura verrà effettuata su un sistema che permette il drenaggio ed il contenimento del fluido vettore/isolante, che consiste in un pianale consoprastante griglia keller zincata e con volume di accumulo sottostante.

Tra i vari RAEE pericolosi che continueranno a non essere trattati ci sono quelli avente come sorgente pericolosa i fluidi termo vettori, rientranti principalmente nella categoria 1 di cui all'allegato IV del D.Lgs 14 marzo n. 49 – Apparecchiature per lo scambio di temperatura (ad es. frigoriferi, congelatori), e tutti quei RAEE contenenti sorgente pericolosa fluida (stato fisico gas) o che comunque potrebbero generare dispersione del contaminante in atmosfera.

La fattibilità tecnico-economica dello smontaggio manuale del RAEE pericoloso, verrà valutata di volta in volta sulla base delle schede tecniche della tipologia dell'apparecchiatura, scheda tecnica che sarà richiesta al produttore del rifiuto in fase di omologa, in base alla complessità di rimozione della componente pericolosa. le attività previste nell'area di lavorazione 8 avvengono all'interno di un capannone di 1900 m², per il quale è previsto un sistema di captazione e abbattimento delle emissioni polverulente dedicato all'impianto tecnologico installato.

Il trasporto dei RAEE da sottoporre ad operazioni di trattamento sarà effettuato adottando criteri che garantiscano la protezione delle apparecchiature dismesse durante le operazioni di carico e scarico, affinché i rifiuti non subiscano danneggiamenti che possano causare il rilascio di sostanze inquinanti o pericolose per l'ambiente o compromettere le successive operazioni di recupero. Particolare attenzione sarà posta verso i rifiuti costituiti da RAEE contenenti sostanze pericolose come ad esempio frigoriferi, per evitare lesioni ai circuiti di raffreddamento e alle pareti, per evitare il rilascio all'atmosfera dei refrigeranti o degli oli, nonché ai tubi catodici, nel caso di televisori e computer.

Nello specifico si provvederà a:

- rimuovere eventuali sostanze residue rilasciabili durante la movimentazione delle apparecchiature;
- assicurata la chiusura degli sportelli e fissate le parti mobili;
- mantenuta l'integrità della tenuta nei confronti dei liquidi o dei gas contenuti nei circuiti; evitare operazioni di riduzione volumetrica o di recupero prima della messa in sicurezza.

Descrizione dell'impianto:

L'assetto impiantistico di AREA 8 prevede due distinte aree per lo smontaggio manuale dei vari RAEE e una dedicata all'impianto a tecnologia complessa per la separazione delle plastiche rigide e dei metalli residui così come riportato nella planimetria C11 aggiornata.

L'impianto tecnologico di selezione è costituito dalle seguenti componenti riportate in tabella (la marca delle macchine elencate è puramente rappresentativa ed ha l'unico scopo di definire la componentistica installata):

<u>ITEM</u>	Descrizione	
1	Tramoggia di carico con nastro estrattore in gomma Largh. 1200mm	
2.1	Nastro di carico Largh. 1000mm	
3.1	Canale vibrante alimentazione per macchina X-Ray (XTRACT)	
2.2	Nastro negativo X-Ray (XTRACT) Largh. 1000mm	
2.3	Nastro positivo X-Ray (XTRACT) Largh. 800mm	
2.4	Nastro traslante scarico X-Ray	
4	Separatore (XTRACT) X-Ray 1200	
2.5	Nastro carico Separatore colori + metalli (Polyfinder)	
3.2	Canale vibrante alimentazione per macchina separatore Polyfinder	
2.5	Nastro positivo Polyfinder Largh. 800mm	
2.6	Nastro negativo Polyfinder Largh. 800mm	
2.7	Nastro selezione negativo Polyfinder Largh. 800mm	
5	Separatore Polyfinder 1800	

L'impianto di selezione automatica sarà in grado di separare con una capacità di trattamento pari a 2÷3 ton/h, dove la capacità di trattamento è funzione della composizione merceologica e della pezzatura del rifiuto da trattare.

Come pezzatura per una resa ottimale della selezione, il costruttore dei sensori, permette un range compreso tra 20÷80 mm

Nell'impianto tecnologico si potranno anche inviare rifiuti che hanno già subito un trattamento di lavorazione, quindi tra i rifiuti in ingresso previsti in AREA 8 vengono implementati anche i seguenti codici già autorizzati in ingresso all'Impianto Ecosystem SpA con determinazione AIA G11985/2023.

Codice EER*	Descrizione	Operazioni di recupero
19 10 04	Fluff-frazione leggera e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03	R13-R12-R5-R4-R3
19 12 0 04	Plastica e gomma	R13-R12-R5-R4-R3
19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11.	R13-R12-R5-R4-R3

L'impianto di selezione meccanica appena descritto è servito da un sistema di aspirazione aria localizzato con la finalità di abbattere le polveri generate durante le fasi di selezione tecnologica.

L'impianto di trattamento aria dedicato che si vuole installare ha una capacità di trattamento pari a 40.000mc/h che corrisponderà ad un nuovo punto di emissione identificato come E9.

Area di lavorazione 9

Tipologia di attività: trattamento rifiuti pericolosi

Attività svolte: R13 – R12 – R4 – D15 – D14 – D 13

Attività IPPC:

IPPC 5.1. "Lo smaltimento o il recupero di rifiuti pericolosi, con capacità di oltre 10Mg al giorno, che comporti il ricorso ad una o più delle seguenti attività: c) dosaggio o miscelatura prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2; d) ricondizionamento prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2"

IPPC 5.5. "Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4, e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti.

L'Area 9 rappresenta un ampliamento dell'attività di gestione dei rifiuti pericolosi rispetto a quella precedentemente autorizzata.

L'area è confinata all'interno del capannone di 1.400 mq disposto più a nord dell'area di attuale insistenza dell'impianto, all'interno della quale verranno effettuate attività di gestione rifiuti pericolosi, provenienti prevalentemente da industria della grande distribuzione, industria farmaceutica, industria chimica, industria cosmetica e per l'igiene delle persone.

Sulla base delle analisi svolte dal gestore, sia in fase di preaccettazione e omologa, sia in fase di accettazione, individua la tipologia di lavorazione successiva da svolgere o in alcuni casi valuta di effettuare semplici attività di stoccaggio R13/D15.

L'ufficio Tecnico in fase di omologa e di accettazione, valuta i rischi correlati agli impatti ambientali che potrebbero verificarsi nell'attivare operazioni di trattamento sullo specifico rifiuto e, sulla base di tali valutazioni, si conferma o meno l'operazione di trattamento prevista.

Il recupero come materia di componenti non pericolose è effettuato manualmente come ad esempio per quanto riguarda gli imballaggi secondari e terziari di rifiuti gestiti in R13 o D15.

Fatta eccezione per quanto recuperato come materia tutti i rifiuti in uscita dall'Area 9 sono destinati a successivi impianti "finali" o comunque specializzati nel trattamento dei rifiuti inviati. L'obiettivo delle attività di trattamento, sarà proprio quello di preparare i rifiuti in funzione della successiva destinazione.

Tra le attività di preparazione previste, vi sono: a) La triturazione con eventuale separazione delle componenti liquida e solida; b) Il Raggruppamento o miscelazione di rifiuti aventi stesse caratteristiche di pericolosità e, per tipologia, analoga destinazione; c) Il ricondizionamento, come ad esempio l'apertura dei contenitori, il travaso, l'infustamento, l'impacchettamento, ovvero le attività che consentono di ottimizzare il conferimento dei rifiuti per il successivo smaltimento;

Tutti i rifiuti saranno gestiti con l'obiettivo di ridurne il volume al fine di ottimizzare le attività di trasporto in uscita.

Di conseguenza le attività svolte, nel rispetto degli obiettivi sopra fissati, possono essere così sintetizzate:

- 1. Recupero come materia di componenti non pericolose e non contaminate, presenti nel rifiuto o costituenti il suo imballaggio (Operazioni applicabili R4, R12, D13);
- 2. Triturazione finalizzata:
 - a) al raggiungimento di adeguata pezzatura;
 - b) alla riduzione volumetrica;
 - c) alla eventuale separazione delle componenti liquida e solida (R12, D13);

- 3. Raggruppamento e miscelazione di rifiuti aventi stesse caratteristiche chimico-fisiche e di pericolosità (R12,D13);
- 4. Ricondizionamento (D14);
- 5. Deposito preliminare e Messa in riserva (D15, R13);

Le attività di cui ai punti 1, 2 e 3 e riconducibili alle operazioni R12 o D13 di cui sopra, potranno essere effettuate contestualmente o alternativamente in funzione delle caratteristiche del rifiuto trattato.

La procedura interna specifica prevede la possibilità di effettuare triturazione su rifiuti pericolosi solo se hanno le seguenti caratteristiche di pericolo: HP4, HP5, HP6 (a basso rischio), HP14 o in alternativa se abbiano caratteristiche di pericolo HP2, HP3, HP8 abbinate a frasi di rischio che possano inequivocabilmente ritenere compatibili tali rifiuti con le attività di triturazione.

Da quanto riportato nella documentazione progettuale, l'impianto di triturazione in questione, è progettato con la doppia finalità di triturare rifiuti solidi pericolosi e di operare l'eventuale separazione di una componente liquida che può essere in alcuni casi prevalente per quantità rispetto a quella solida.

Oltre alle lavorazioni appena descritte verrà inserita in area 9 uno spazio dedicato al travaso dei rifiuti liquidi in cisterne di più grandi dimensioni.

L'attività sarà svolta manualmente.

Per tale lavorazione è previsto un nuovo punto di emissione E7 in grado di trattare le potenziali polveri generate dalla fase di triturazione e strizzamento della macchina installata e i potenziali COV attraverso un sistema di abbattimento a secco.

Le aree per lo stoccaggio hanno una pavimentazione impermeabile trattata con resina epossidica.

Tutti i rifiuti pericolosi liquidi verranno stoccati in appositi contenitori/imballaggi omologati che verseranno in caso di perdite accidentali in bacini di contenimento installati.

Le attività dell'area di lavorazione 9 vengono svolte completamente all'interno del capannone da 1.400 mq, per la quale è previsto un sistema di captazione con cappe direttamente posizionate in prossimità della macchina trituratrice e dell'area di travaso liquidi.

Il rifiuto, a seguito di sconfezionamento miscelatura e raggruppamento per ricondizionamento, in funzione della sua tipologia e della necessità o meno di operare una riduzione volumetrica, può essere avviato alla triturazione.

Il rifiuto viene immesso con mezzi d'opera nella tramoggia di carico del trituratore che attraverso un nastro trasportatore alimenta il trituratore soggetto a controllo di processo durante le fasi di lavorazione.

Il materiale triturato viene separato per stati fisici; gli eventuali prodotti liquidi derivanti dall'azione meccanica vengono raccolti separatamente in bulk segregati e captati, mentre il materiale solido è scaricato automaticamente in un container successivamente chiuso.

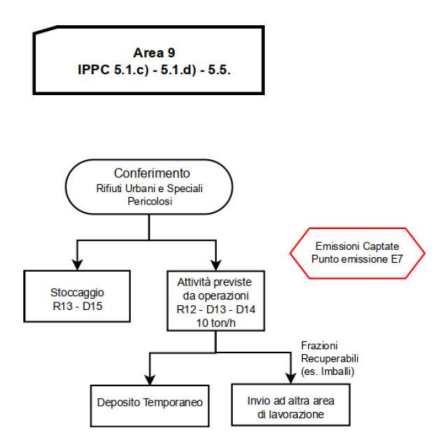
L'area è dotata di un sistema di drenaggio degli eventuali sversamenti che convoglia in una vasca di accumulo, ubicata all'interno di una vasca antisciagura con volume utile di 6 mc.

La macchina è costituita da un nastro trasportatore che permette l'alimentazione al trituratore e porta ad un ulteriore nastro trasportatore brandeggiante che divide la parte solida triturata da quella liquidoviscosa facendo in modo che vengano raccolte separatamente.

Attrezzature e macchinari dell'area di lavorazione:

- Impianto di triturazione Forrec;
- Macchine per la movimentazione dei materiali;
- Container a tenuta stagna;
- Bacini di contenimento;
- Attrezzature accessorie mobili.

Segue il diagramma di flusso dell'attività di cui all'area 9:



Si riporta la scheda sintetica dell'area di lavorazione 9 con indicati i codici EER in ingresso e in uscita per le singole operazioni e le capacità:

DESCRIZIONE SINTETICA:

Stoccaggio e trattamento di rifiuti pericolosi

OPERAZIONI: R4 – R12 – R13 – D13 – D14 – D15

SETTORI R13 e D15: 13

CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13 – D15: 430 ton

IMPIANTI FISSI: Trituratore con nastro-coclea; Area attrezzata per Travaso

CAPACITÀ DI TRATTAMENTO (R4, R12, D13, D14): 1,5 ton/h

TEMPO MASSIMO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 12 mesi

TEMPO MEDIO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 48 h

PRESIDI AMBIENTALI/SISTEMI DI CONTENIMENTO: pavimentazione impermeabile e trattata con resina epossidica (solo in prossimità dell'area di lavorazione e travaso), dotata di pendenza idonea verso una cisterna di accumulo di eventuali sversamenti; impianto di captazione e abbattimento delle emissioni [Filtri a tessuto+scrubber a secco]; raccolta delle acque meteoriche sui piazzali scoperti, confinamento acustico, Area attrezzata per travasi.

PUNTI DI EMISSIONE: E7

TIPOLOGIA RIFIUTI: Rifiuti Urbani e speciali pericolosi – Solidi, fangosi, polverulenti e liquidi

ATTIVITÀ IPPC: 5.1. c) - 5.1. d) - 5.5

	OPERAZIONE R4	
Finalità:	Riciclaggio/recupero di parti o componenti metallici che non risultano contaminate e quindi sono non pericolose, attraverso attività manuale di separazione, smontaggio, selezione, disassemblaggio	
	RIFIUTI IN INGRESSO	
Codice EER	Descrizione	
17 04 09 *	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	
17 04 10 *	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	

1

	OPERAZIONE R12	
Finalità:	Recupero come materia o avvio ad altro trattamento, di componenti o parti non pericolose e non contaminate, presenti nel rifiuto o costituenti il suo imballaggio; Triturazione finalizzata: a) al raggiungimento di adeguata pezzatura; b) alla riduzione volumetrica; c) alla eventuale separazione delle componenti liquida e solida; Raggruppamento e miscelazione di rifiuti aventi stesse caratteristiche chimico-fisiche e/o di pericolosità;	

RIFIUTI IN INGRESSO	
Codice EER	Descrizione
01 04 07 *	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi
02 01 08 *	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose
03 01 04 *	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose
06 01 02 *	acido cloridrico
06 01 03 *	acido fluoridrico
06 01 04 *	acido fosforico e fosforoso
06 01 05*	acido nitrico e acido nitroso
06 01 06 *	altri acidi
06 02 03 *	idrossido di ammonio
06 02 04 *	idrossido di sodio e di potassio
06 02 05 *	altre basi
06 03 13 *	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti
06 04 04 *	rifiuti contenenti mercurio

06 04 05 * rifiuti contenenti altri metalli pesanti 06 13 02 * carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02) 07 01 03 * solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri 07 01 04 * altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri 07 01 09 * residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati 07 02 08 * altri fondi e residui di reazione 07 02 09 * residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	
07 01 03 *solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri07 01 04 *altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri07 01 09 *residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati07 02 08 *altri fondi e residui di reazione	
07 01 04 * altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri 07 01 09 * residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati 07 02 08 * altri fondi e residui di reazione	
07 01 09 * residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati 07 02 08 * altri fondi e residui di reazione	
07 02 08 * altri fondi e residui di reazione	
TUZUZU9 * Tresidii di filitazione e assorbenti esalititi alogenati	
07 02 10 * altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
07 04 01* soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	
07 04 03* solventi organici alogenati	
07 04 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
07 04 09* Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
07 04 11* Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
07 04 13* Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
07 05 01 * soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	
07 05 03 * solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
07 05 04 * altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
07 05 07 and solvent organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri 07 05 07 fondi e residui di reazione, alogenati	
07 05 08 * altri fondi e residui di reazione	
07 05 10 * altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
07 05 10 and residui di intrazione è assorbenti esauriti 07 05 11 * fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze perico	olose
07 05 11 rangin product dai trattamento in loco degli efficienti, contenenti sostanze pericolose	7030
07 06 01 * soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	
07 06 04 * altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
07 06 08 * altri fondi e residui di reazione	
07 06 11 * fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze perico	alose
07 07 01 * soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	nose
07 07 03 * solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
07 07 04 * altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
07 07 07 * fondi e residui di reazione, alogenati	
07 07 08 * altri fondi e residui di reazione	
07 07 10 * altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
08 01 11 * pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	2
fanchi medatti dalla simpriona di nittura a varrici contananti salvanti agganici	
08 01 17 * rangin prodotti dana rimozione di pitture e vernici, contenenti sorventi organici di sostanze pericolose	o uni c
08 01 19 * sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o a	ıltre sostanze
pericolose	
08 01 21 * residui di vernici o di sverniciatori	
08 03 12 * scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
08 03 14 * fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
08 03 17 * toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	
08 04 09 * adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolo	ose
08 05 01 * isocianati di scarto	
09 01 01 * soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	
09 01 02 * soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	
09 01 03 * soluzioni di sviluppo a base di solventi	
09 01 04 * soluzioni di fissaggio	
09 01 05 * soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio	
11 01 05 * acidi di decappaggio	
11 01 11 * soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	

11 01 13 *	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose
12 01 09 *	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni
12 01 12 *	cere e grassi esauriti
12 01 14 *	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose
12 01 16 *	residui di materiali di sabbiatura, contenente sostanze pericolose
12 01 18 *	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio
12 03 01 *	soluzioni acquose di lavaggio
13 01 09 *	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati
13 02 05 *	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
13 02 06 *	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione
13 02 07 *	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione facilmente biodegradabili
13 02 08 *	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
13 03 10 *	altri oli isolanti e oli termoconduttori
13 05 06 *	oli prodotti dalla separazione olio/acqua
13 05 07 *	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua
13 07 01 *	olio combustibile e carburante diesel
13 07 02 *	benzina
13 07 03 *	altri carburanti (comprese le miscele)
13 08 01 *	fanghi ed emulsioni da processi di dissalazione
13 08 02 *	altre emulsioni
14 06 01 *	clorofluorocarburi, HCFC, HFC
14 06 02 *	altri solventi e miscele di solventi, alogenati
14 06 03 *	altri solventi e miscele di solventi
14 06 04 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati
14 06 05 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi
15 01 10 *	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
15 01 11 *	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti
15 02 02 *	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
16 01 07 *	filtri dell'olio
16 01 13 *	liquidi per freni
16 01 14 *	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
16 01 21 *	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14
16 03 03 *	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose
16 03 05 *	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose
16 05 04 *	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
16 05 06 *	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
16 05 07 *	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
16 05 08 *	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
16 06 01 *	batterie al piombo
16 06 02 *	batterie al nichel-cadmio
16 07 08 *	rifiuti contenenti olio
16 09 03 *	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno
16 09 04 *	sostanze ossidanti non specificate altrimenti
16 10 01 *	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose
17 01 06 *	missysti a socia di comente mettori mettorillo commishe contenuti cottono periodece
17 01 00	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose

17 03 01 *	miscele bituminose contenenti catrame di carbone
17 04 09 *	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose
17 04 10 *	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose
17 05 03 *	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose
17 06 01 *	materiali isolanti contenenti amianto
17 06 03 *	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose
17 09 03 *	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose
18 01 06 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
18 01 08 *	medicinali citotossici e citostatici
18 01 10 *	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici
18 02 05 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
19 01 10 *	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi
19 08 06 *	resine a scambio ionico saturate o esaurite
19 08 11 *	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose
19 08 13 *	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali
19 10 05 *	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose
20 01 13 *	solventi
20 01 14 *	acidi
20 01 15 *	sostanze alcaline
20 01 17 *	prodotti Fotochimici
20 01 19 *	pesticidi
20 01 21 *	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio
20 01 23 *	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi
20 01 26 *	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25
20 01 27 *	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
20 01 29 *	detergenti contenenti sostanze pericolose
20 01 31 *	medicinali citotossici e citostatici
20 01 33 *	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie
20 01 35 *	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi
20 01 37 *	legno, contenente sostanze pericolose

OPERAZIONE R13	
Finalità:	Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12
	RIFIUTI IN INGRESSO
Codice EER	Descrizione
01 04 07 *	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi
02 01 08 *	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose
03 01 04 *	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose
06 01 02 *	acido cloridrico
06 01 03 *	acido fluoridrico
06 01 04 *	acido fosforico e fosforoso
06 01 05*	acido nitrico e acido nitroso
06 01 06 *	altri acidi
06 02 03 *	idrossido di ammonio

06 02 04 *	idrossido di sodio e di potassio
06 02 05 *	altre basi
06 03 13 *	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti
06 04 04 *	rifiuti contenenti mercurio
06 04 05 *	rifiuti contenenti altri metalli pesanti
06 13 02 *	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)
07 01 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 01 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 01 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
07 02 08 *	altri fondi e residui di reazione
07 02 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
07 02 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 04 01*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri
07 04 03*	solventi organici alogenati
07 04 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 04 09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
07 04 11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
07 04 13*	Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
07 05 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
07 05 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 05 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 05 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati
07 05 08 *	altri fondi e residui di reazione
07 05 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 05 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 05 13 *	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
07 06 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
07 06 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 06 08 *	altri fondi e residui di reazione
07 06 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 07 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
07 07 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 07 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 07 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati
07 07 08 *	altri fondi e residui di reazione
07 07 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
08 01 11 *	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
09 01 17 *	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre
08 01 17 *	sostanze pericolose
08 01 19 *	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 21 *	residui di vernici o di sverniciatori
08 03 12 *	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
08 03 14 *	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
08 03 17 *	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
08 04 09 *	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 05 01 *	isocianati di scarto
09 01 01 *	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa
09 01 02 *	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa
09 01 03 *	soluzioni di sviluppo a base di solventi
57 UI UJ	Toolston at a triable at once of particular

00.01.04 *	lachuriani di Gazacaia
09 01 04 *	soluzioni di fissaggio
09 01 05 *	soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio
11 01 05 *	acidi di decappaggio
11 01 11 *	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose
11 01 13 *	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose
12 01 09 *	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni
12 01 12 *	cere e grassi esauriti
12 01 14 *	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose
12 01 16 *	residui di materiali di sabbiatura, contenente sostanze pericolose
12 01 18 *	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio
12 03 01 *	soluzioni acquose di lavaggio
13 01 09 *	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati
13 02 05 *	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
13 02 06 *	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione
13 02 07 *	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione facilmente biodegradabili
13 02 08 *	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
13 03 10 *	altri oli isolanti e oli termoconduttori
13 05 06 *	oli prodotti dalla separazione olio/acqua
13 05 07 *	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua
13 07 01 *	olio combustibile e carburante diesel
13 07 02 *	benzina
13 07 03 *	altri carburanti (comprese le miscele)
13 08 01 *	fanghi ed emulsioni da processi di dissalazione
13 08 02 *	altre emulsioni
14 06 01 *	clorofluorocarburi, HCFC, HFC
14 06 02 *	altri solventi e miscele di solventi, alogenati
14 06 03 *	altri solventi e miscele di solventi
14 06 04 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati
14 06 05 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi
15 01 10 *	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
15 01 11 *	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti
15 02 02 *	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e
	indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
16 01 07 *	filtri dell'olio
16 01 13 *	liquidi per freni
16 01 14 *	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
16 01 21 *	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14
16 02 09 *	Trasformatori e condensatori contenenti PCB
16 02 11 *	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC
16 02 13 *	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12
16 02 15 *	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso
16 03 03 *	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose
16 03 05 *	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose
16 05 04 *	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
16 05 06 *	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
16 05 07 *	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose

16 06 01 * batterie al piombo 16 06 02 * batterie al nichel-cadmio 16 07 08 * rifiuti contenenti olio 16 09 03 * perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno 16 09 04 * sostanze ossidanti non specificate altrimenti 16 10 01 * rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose 17 01 06 * miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose 17 02 04 * vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati 17 03 01 * miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose 17 04 10 * vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati 17 03 01 * miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose 17 04 10 * vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati 17 03 01 * miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose 17 04 10 * vetro, plastica e legno contenenti catrame di carbone 17 04 10 * rifiuti materiali isolanti contenenti da sostanze pericolose 18 01 08 * materiali isolanti contenenti amianto 17 06 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo essaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o essaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 13 * solventi 20 01 12 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 12 * sostanze alcaline 20 01 12 * sostanze alcaline 20 01 27 * vetrici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 23 * paparecchiature fuori uso contenenti resotanze pericolose 20 01 23 * paparecchiature elettriche ed ele	16 05 08 *	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
16 07 08 * batterie al nichel-cadmio rifuti contenenti olio 16 07 08 * rifuti contenenti olio 16 09 03 * perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno 16 09 04 * sostanze ossidanti non specificate altrimenti rifuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati 17 03 01 * miscele bituminose contenenti sostanze pericolose offitui metallici contaminati da sostanze pericolose rifuti metallici contaminati da sostanze pericolose rifuti metallici contaminati da sostanze pericolose roce, contenenti sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose medicinali citotossici e citostatici roce, contenenti sostanze pericolose roce, contenen		
16 07 08 * rifiuti contenenti olio		^
16 09 03 * perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno 16 09 04 * sostanze ossidanti non specificate altrimenti 16 10 01 * rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose 17 01 06 * miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose 17 02 04 * vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati 17 03 01 * miscele bituminose contenenti catrame di carbone 17 04 09 * rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose 17 04 10 * cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose 17 05 03 * terra e rocce, contenenti sostanze pericolose 17 06 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali ciototossici e citostatici 18 01 08 * medicinali ciotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 5 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 08 10 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * solventi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 12 * sostanze alcaline 20 01 12 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti icorofluorocarburi 20 01 23 * objecticidi 20 01 23 * objecticidi contenenti sostanze pericolose 20 01 23 * objecticidi contenenti sostanze pericolose 20 01 23 * objecticidi contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 23 * objecticidi contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * objecticidi contenenti sostanze pericolose 20 01 33 * objecticidi contenenti		
16 10 01 * sostanze ossidanti non specificate altrimenti 16 10 01 * rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose 17 01 06 * miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose 17 02 04 * vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati 17 03 01 * miscuele bituminose contenenti catrame di carbone 17 04 10 * cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose 17 04 10 * materiali isolanti contenenti sostanze pericolose 17 06 01 * materiali isolanti contenenti o costituti da sostanze pericolose 17 06 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituti da sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 01 10 5 * solventi 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti inercurio 20 01 23 * ostanze alcaline 20 01 27 * pesticidi 20 01 28 * oli egrassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 33 * batterie e accumulatori non suddivisi contenenti isostanze pericolose 20 01 33 * batterie e accumulatori oni cui dile voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti isos, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e accumulatori non suddivisi contenenti ila batterie		
16 10 01 * rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati miscuele bituminose contenenti catrame di carbone rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose rifiuti metallici contenenti sostanze pericolose rifiuti metalli isolanti contenenti amianto rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose resine a scambio ionico saturate o esaurite rapini prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose resine a scambio ionico saturate o esaurite rapini prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali roto rapini prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali roto rapini prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali roto rapini prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali rapini prodotti rapini		
17 01 06 * miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose 17 02 04 * vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati 17 03 01 * miscele bituminose contenenti catrame di carbone 17 04 10 * cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose 17 04 10 * cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose 17 06 01 * materiali isolanti contenenti amianto 17 06 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze pericolose 3 altri riffiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 08 10 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 12 * sostanze alcaline 20 01 12 * postotti Fotochimici 20 01 12 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti incrunio 20 01 29 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti colo 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 23, contenenti componenti pericolosi 20 01 23, contenenti componenti pericolo		•
17 02 04 * vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati 17 03 01 * miscele bituminose contenenti catrame di carbone rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose 17 04 09 * rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose 17 05 03 * terra e rocce, contenenti sostanze pericolose 17 06 01 * materiali isolanti contenenti amianto 17 06 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose sostanze pericolose sostanze pericolose sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 12 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 33 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 23, contenenti componenti pericolosi		
17 03 01 * miscele bituminose contenenti catrame di carbone 17 04 10 * rifitti metallici contaminati da sostanze pericolose 20 01 13 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 20 01 23 * resine di carbone o di altri trattamenti delle acque reflue industriali 20 01 12 * resine di carbone o di altri trattamenti delle acque reflue industriali 20 01 12 * resine di carbone o contenenti mercurio 20 01 23 * resine di carbone o di altro sostanze pericolose 20 01 35 * redicita di costruzione o contenenti sostanze pericolose 20 01 35 * redicita di costruzione o deletronenti sostanze pericolose 20 01 21 * redicita di costruzione o contenenti sostanze pericolose 20 01 35 * redicita di costruzione o contenenti sostanze pericolose 20 01 21 * redicita di contenenti sostanze pericolose 20 01 23 * redicita di contenenti sostanze pericolose 20 01 23 * redicita di contenenti sostanze pericolose 20 01 35 * redicita di contenenti sostanze pericolose 20 01 35 * redicita di contenenti sostanze pericolose 20 01 35 * redicita di contenenti sostanze pericolose 20 01 35 * redicita di contenenti sostanze pericolose 20 01 35 * redicita di contenenti sostanze pericolose 20 01 25 redicita di contenenti contenenti di contenenti di cui alla voce 20 01 25 redicita di cui alla voce 20 01 25 redicita d		
17 04 09 * rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose 17 04 10 * cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose 17 05 03 * terra e rocce, contenenti sostanze pericolose 17 06 01 * materiali isolanti contenenti amianto 17 06 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose 18 01 08 * altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali ciotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 19 01 13 * solventi 20 01 13 * solventi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 11 23 * apparecchiature fuori uso contenenti sostanze pericolose 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti sostanze pericolose 20 01 23 * pericolosi indici contenenti sostanze pericolose 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * ostanze alcaline 20 01 25 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 35 * apparecchiature fuori uso contenenti tali batterie 20 01 23, contenenti sostanze pericolose 20 01 35 * apparecchiature fuori uso contenenti tali batterie 20 01 23, contenenti componenti pericolosi		
17 04 10 * cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose 17 05 03 * terra e rocce, contenenti sostanze pericolose 17 06 01 * materiali isolanti contenenti amianto 17 06 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 08 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tal batterie 20 01 23, contenenti componenti pericolose		
17 05 03 * terra e rocce, contenenti sostanze pericolose 17 06 01 * materiali isolanti contenenti amianto 17 06 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * crifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 19 08 06 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * solventi 20 01 13 * solventi 20 01 13 * solventi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti i contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alla voce 20 01 25 20 01 35 * batterie e accumulatori di cui alla voce de lettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21		*
17 06 01 * materiali isolanti contenenti amianto 17 06 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alla voce 20 01 25 tubi fluorescenti dal sostanze pericolose 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alla voce del elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui all		
17 06 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose 17 09 03 * sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 01 13 * solventi 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti mercurio 20 01 23 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti pericolosi 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi		
altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose 8 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 8 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 8 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 9 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 10 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi		
sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 33 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle	17 00 03 *	
18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e a	17 09 03 *	
18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * sostanze alcaline 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	18 01 06 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * sostanze alcaline 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	18 01 08 *	medicinali citotossici e citostatici
19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	18 01 10 *	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici
19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	18 02 05 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	19 01 10 *	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi
pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * atterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	19 08 06 *	resine a scambio ionico saturate o esaurite
19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	19 08 11 *	
19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	19 08 13 *	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali
20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	19 10 05 *	
20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	20 01 13 *	solventi
20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	20 01 14 *	acidi
20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	20 01 15 *	sostanze alcaline
20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	20 01 17 *	prodotti Fotochimici
20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	20 01 19 *	pesticidi
20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	20 01 21 *	
20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	20 01 23 *	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi
20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi		
20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi		
20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi		
20 01 33 * batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi		
e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi		batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e
	20 01 35 *	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21
	20 01 37 *	

OPERAZIONE D13

Finalità:

Recupero come materia o avvio ad altro trattamento, di componenti o parti non pericolose e non contaminate, presenti nel rifiuto o costituenti il suo imballaggio; Triturazione finalizzata: a) al raggiungimento di adeguata pezzatura; b) alla riduzione volumetrica; c) alla eventuale separazione delle componenti liquida e solida; Raggruppamento e miscelazione di rifiuti aventi stesse caratteristiche chimico-fisiche e/o di pericolosità;

	RIFIUTI IN INGRESSO
Codice EER	
01 04 07 *	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi
02 01 08 *	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose
03 01 04 *	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose
06 01 02 *	acido cloridrico
06 01 03 *	acido fluoridrico
06 01 04 *	acido fosforico e fosforoso
06 01 05*	acido nitrico e acido nitroso
06 01 06 *	altri acidi
06 02 03 *	idrossido di ammonio
06 02 04 *	idrossido di sodio e di potassio
06 02 05 *	altre basi
06 03 13 *	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti
06 04 04 *	rifiuti contenenti mercurio
06 04 05 *	rifiuti contenenti altri metalli pesanti
06 13 02 *	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)
07 01 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 01 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 01 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
07 02 08 *	altri fondi e residui di reazione
07 02 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
07 02 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 04 01*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri
07 04 03*	solventi organici alogenati
07 04 04*	Altri solventi organici alogenati
07 04 09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
07 04 11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
07 04 13*	Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
07 05 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
07 05 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 05 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 05 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati
07 05 08 *	altri fondi e residui di reazione
07 05 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07 05 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 05 13 *	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
07 06 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
07 06 04 *	altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 06 08 *	altri fondi e residui di reazione
07 06 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07 07 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
07 07 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 07 04 *	altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 07 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati
07 07 08 *	altri fondi e residui di reazione
07 07 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti

08 01 11 *	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
00 01 11	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre
08 01 17 *	sostanze pericolose
00 01 17	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze
08 01 19 *	pericolose
08 01 17	residui di vernici o di sverniciatori
08 01 21 *	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
08 03 12 *	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
08 03 14 *	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 04 09 *	isocianati di scarto
08 05 01 *	
09 01 01 *	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa
09 01 02 *	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa
09 01 03 *	soluzioni di sviluppo a base di solventi
09 01 04 *	soluzioni fissative
09 01 05 *	soluzioni di sbianca e soluzioni di sbianca-fissaggio
11 01 05 *	acidi di decappaggio
11 01 11 *	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose
11 01 13 *	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose
12 01 09 *	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni
12 01 12 *	cere e grassi esauriti
12 01 14 *	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose
12 01 16 *	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose
12 01 18 *	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio
12 03 01 *	soluzioni acquose di lavaggio
13 01 09 *	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati
13 02 05 *	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
13 02 06 *	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione
13 02 07 *	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati
13 02 08 *	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
13 03 10 *	altri oli isolanti e termoconduttori
13 05 06 *	oli prodotti dalla separazione olio/acqua
13 05 07 *	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua
13 07 01 *	olio combustibile e carburante diesel
13 07 02 *	petrolio
13 07 03 *	altri carburanti (comprese le miscele)
13 08 01 *	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione
13 08 02 *	altre emulsioni
14 06 01 *	clorofluorocarburi, HCFC, HFC
14 06 01 *	altri solventi e miscele di solventi, alogenati
14 06 02 *	altri solventi e miscele di solventi
14 06 03 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati
14 06 04 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi
15 01 10 *	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
15 01 10 *	4
15 01 11 *	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti
15 01 11 *	
15 02 02 *	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
15 02 02 *	
16 01 07 *	filtri dell'olio
16 01 13 *	liquidi per freni

componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 16 10 30 3 * rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose sostanze chimiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose batterie al piombo sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose of 16 09 04 * sostanze sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose of 16 09 04 * sostanze ostidant inon specificate altrimenti soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati miscele bituminose contenenti carrame di carbone o di altre sostanze pericolose vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati miscele bituminose contenenti carrame di carbone o di altre sostanze pericolose cavi, impregnati di olio, di carrame di carbone o di altre sostanze pericolose cavi, impregnati di olio, di carrame di carbone o di altre sostanze pericolose dattri rifiuti dell'altività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose medicinali ciotossici e citostatici rifiuti di materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose medicinali ciotossici e citostatici rifiuti di materiali solanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose medicinali ciotossici e citostatici fiuti di di materiali ciotossici e citostatici medici altri rifiuti di materiali contenenti sostanze pericolose sostanze cenimenti sostanze pericolose delle acque reflue industriali altri fiundi pericolose c	16 01 14 *	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
16.01 2.1 * 01.14 16.03 03 * rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose 16.05.06 * sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose 16.05.08 * sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose 16.05.08 * sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose 16.06.01 * batterie al piombo batterie al piombo batterie al nichel-cadmio rifiuti contenenti olio perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno sostanze cossidanti non specificate altrimenti sostanze pericolose miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati miscele bituminose contenenti catrame di carbone rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose ratra e roce, contenenti sostanze pericolose materiali isolanti contenenti amianto altri materiali isolanti contenenti sostanze pericolose materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose materiali isolanti contenenti sostanze pericolose sostanze chimiche pericolose co	10 01 14	
16 03 03 ° rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose 16 03 05 ° rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose 16 05 04 ° gas in contenitori a pressione (compressi gli halon), contenenti sostanze pericolose 16 05 06 ° miscele di sostanze chimiche di laboratorio 16 05 08 ° sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose 16 05 08 ° sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose 16 05 08 ° sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose 16 06 02 ° batterie al piombo 16 09 03 ° patterie al piombo 16 09 03 ° perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno 16 09 04 ° sostanze ostituati non specificate altrimenti 16 10 01 ° soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose 17 01 06 ° miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose 17 04 10 ° vettro, plastica e legno contenenti sontanze pericolose o da esse contaminati 17 03 01 ° miscule bituminose contenenti catrame di carbone 17 04 10 ° cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone 17 04 03 ° letra e rocce, contenenti sostanze pericolose 17 06 03 ° letra e rocce, contenenti sostanze pericolose 17 06 03 ° latri materiali isolanti contenenti amianto 18 01 08 ° sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 ° materiali dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti 18 01 10 ° sostanze pericolose 18 01 08 ° medicinali citotossici e citostatici 19 08 18 ° fiffuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 19 08 08 ° remaini solanti contenenti sostanze pericolose 19 01 10 ° sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 20 01 17 ° prodotti dal tratamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 20 01 17 ° prodotti fotossici e citostatici 20 01 12 ° tubi fluorescenti ed altri riffuti contenenti mercurio 20 11 se sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 20 01 12 ° tubi f	16.01.21.*	
16 03 05 * rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose 16 05 04 * gas in contentiori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio 16 05 07 * sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose 16 05 08 * sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose 16 06 01 * batteric al piombo 16 06 02 * batteric al piombo 16 06 02 * obatteric al nichel-cadmio 16 09 03 * perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno 16 09 03 * sostanze ossidanti non specificate altrimenti 17 01 06 * miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose 17 02 04 * vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati 17 03 01 * miscule bituminose contenenti carame di carbone 17 04 09 * rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose 17 04 10 * cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose 17 05 03 * terra e rocce, contenenti sostanze pericolose 17 06 03 * materiali isolanti contenenti amianto 18 01 00 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose 18 01 08 * metariali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose 18 01 08 * metariali isolanti contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti 19 08 08 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * rifiuti di di manlgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 27 * utili di dell'attività di contenenti mercurio 20 01 28 * deter		
16 05 04 * gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio sostanze contenenti o costituite da sostanze pericolose le 16 05 08 * sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose batterie al piombo batterie al piombo batterie al piombo batterie al piombo batterie al nichel-cadmio riffuti contenenti olio 16 07 08 * riffuti contenenti olio 16 07 08 * perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno sostanze ossidanti non specificate altrimenti soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose 17 02 04 * vetro, plastica e legno contenenti catrame di carbone rifiuti miscule bituminose contenenti catrame di carbone rifiuti miscule bituminose contenenti catrame di carbone o di altre sostanze pericolose cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose terra e rocce, contenenti sostanze pericolose 17 06 01 * materiali isolanti contenenti amianto altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose medicinali citotossici e citostatici rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici sostanze pericolose carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose pericolose delte acque reflue industriali acidi acidi acidi acidi acidi a		<u>,</u>
sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio sostanze miscele di sostanze chimiche di laboratorio sostanze biniche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose batterie al piombo labaterie al nichel-cadmio perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno sostanze ossidanti non specificate altrimenti soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati miscele bituminose contenenti catrame di carbone o rifituti metallici contaminati da sostanze pericolose rifituti metallici contaminati da sostanze pericolose rifituti metallici contaminati da sostanze pericolose rifituti materiali isolanti contenenti amianto altir infuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose altir rifituti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose materiali siolanti contenenti o costituti da sostanze pericolose medicinali citotossici e citostatici rifituti di malgama prodotti da interventi odontoiatrici sostanze pericolose sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose pericolose altre fraghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali pi 10 05 * sostanze alcaline pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali pi 10 05 * sostanze alcaline pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali pi		
16.05.06 * miscele di sostanze chimiche di laboratorio sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose 16.06.01 * batterie al piombo batterie al nichel-cadmio rifuti contenenti olio 16.09.03 * perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno sostanze ossidanti non specificate altrimenti 16.00.11 * soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati miscele bituminose contenenti catrame di carbone rifiuti matellici contaminati da sostanze pericolose cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose terra e rocce, contenenti sostanze pericolose materiali isolanti contenenti amianto materiali isolanti contenenti amianto materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze e pericolose sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose medicinali citotossici e citostatici rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 20.01.13 * solventi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali prodotti da pericolose pericolose pericolose altri rifiuti contenenti sostanze pericolose 20.01.13 * solventi prodotti forochimici prodotti da pericolose pericolose detergenti contenenti sostanze pericolose detergenti c	10 03 04	
16 05 08 * sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose 16 06 01 * batterie al piombo rifiuti contenenti olio rifiuti contenenti olio perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno sostanze ossidanti non specificate altrimenti soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati ro 30 1 * miscuele bituminose contenenti catrame di carbone rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose terra e rocce, contenenti sostanze pericolose terra e rocce, contenenti sostanze pericolose altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose medicinali citotossici e citostatici rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose carbone attivo esaurito, impiegato per il tratamento dei fumi resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal tratamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi daltre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi daltre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 12 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi doli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 detergenti contenenti sostanze pericolose medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori di cui alle vo	16 05 06 *	
16 06 01 * batterie al piombo	16 05 07 *	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
16 06 01 * batterie al piombo	16 05 08 *	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
rifiuti contenenti olio 16 09 03 * perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno 16 09 04 * sostanze ossidanti non specificate altrimenti 16 10 01 * soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose 17 01 06 * miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose 17 01 08 * miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose 17 02 04 * vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati 17 03 01 * miscuele bituminose contenenti catrame di carbone 17 04 10 * rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose 17 04 10 * cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose 17 05 03 * terra e rocce, contenenti sostanze pericolose 17 06 01 * materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * solventi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 3 * medicinali citotossicie e citostatici 20 01 19 * pesticidi 20 01 19 * pesticidi 20 01 20 40 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 21 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 33 * detergenti contenenti sostanze	16 06 01 *	
16 09 03 * perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno sostanze ossidanti non specificate altrimenti soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose 17 02 04 * vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati miscele bituminose contenenti catrame di carbone rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose terra e rocce, contenenti sostanze pericolose terra e rocce, contenenti sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti 17 09 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti 80 10 8 * medicinali citotossici e citostatici rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici risina a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose pot 11 1 * sostanze pericolose pot 11 * sostanze pericolose pot 11 * solventi sostanze pericolose pod 11 * solventi sostanze pericolose pod 11 * solventi sostanze pericolose pod 11 * solventi sostanze a latire frazioni, contenenti sostanze pericolose pod 11 * solventi sostanze a latire frazioni, contenenti sostanze pericolose pod 11 * solventi prodotti Fotochimici pro	16 06 02 *	batterie al nichel-cadmio
16 09 03 * perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno sostanze ossidanti non specificate altrimenti soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose 17 02 04 * vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati miscele bituminose contenenti catrame di carbone rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose terra e rocce, contenenti sostanze pericolose roco 03 * terra e rocce, contenenti amianto altri materiali isolanti contenenti amianto altri mitariali isolanti contenenti amianto altri mitariali isolanti contenenti amianto altri mitariali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose medicinali citotossici e citostatici rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose postanze pericolose pe	16 07 08 *	rifiuti contenenti olio
16 09 04 * sostanze ossidanti non specificate altrimenti 16 10 01 * soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose 17 01 06 * miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose 17 02 04 * vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati 17 03 01 * miscele bituminose contenenti catrame di carbone 17 04 10 * cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose 17 04 10 * cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose 17 05 03 * terra e rocce, contenenti sostanze pericolose 17 06 01 * materiali isolanti contenenti amianto 17 09 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * irifuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze 19 08 11 * solventi 19 01 13 * solventi 20 01 13 * solventi 20 01 13 * solventi 20 01 12 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 12 * sostanze alcaline 20 01 12 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * miscele bituminose contenenti sostanze pericolose 20 01 12 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * miscele bituminose contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * miscele bituminose di centrali di cui alla voce 20 01 25 20 01 12 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * miscele bituminose di citostatici 20 01 13 * miscele		perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno
16 10 01 * soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose 17 01 06 * miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose 17 02 04 * vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati 17 03 01 * miscele bituminose contenenti catrame di carbone 17 04 09 * rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose 17 04 10 * cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose 17 06 03 * tetra e rocce, contenenti sostanze pericolose 17 06 03 * altri materiali isolanti contenenti amianto 17 06 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 06 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite 19 08 11 * fanghi contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * solventi 20 01 13 * solventi 20 01 13 * solventi 20 01 17 * prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze 20 01 17 * prodotti dal trattamenti sostanze pericolose 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 12 * solventi 20 01 23 * solventi 20 01 23 * solventi 20 01 24 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 19 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 19 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 13 * medicinali citotossici e citostatici		
17 01 06 * miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati miscele bituminose contenenti catrame di carbone 'rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose o da esse contaminati rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose terra e rocce, contenenti sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose medicinali citotossici e citostatici rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose medicinali citotossici e citostatici rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose ditre frazioni, contenenti sostanze pericolose altre frazioni, contenenti sostanze pericolose sostanze alcaline sostanze alcaline prodotti pericolose delle acque reflue industriali pi 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose sostanze alcaline prodotti pericolose delle acque reflue industriali pi 10 11 * prodotti Fotochimici pericolose delle acque reflue industriali pi 10 11 * prodotti Fotochimici pericolose delle acque reflue industriali pi 10 11 * prodotti Fotochimici pericolose delle acque reflue industriali pi 10 11 * prodotti Fotochimici pericolose delle acque reflue industriali pi 10 11 * prodotti Fotochimici pericolose delle acque reflue industriali pi 10 11 * prodotti Fotochimici pericolose delle acque reflue industriali pi 10 11 * prodotti Fotochimici pericolose delle acque refl		
17 02 04 * vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati 17 03 01 * miscele bituminose contenenti catrame di carbone 17 04 09 * rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose 17 05 03 * terra e rocce, contenenti sostanze pericolose materiali isolanti contenenti amianto 17 06 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze 19 08 11 * pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 12 * pesticidi 20 01 12 * vernicot, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 23 * medicinali citotosrici e citostatici accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
17 03 01 * miscele bituminose contenenti catrame di carbone 17 04 10 * rifitti metallici contaminati da sostanze pericolose 17 04 10 * cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose 17 06 01 * materiali isolanti contenenti amianto 17 06 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose altri rifitti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 00 * rifitti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze 19 08 11 * pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 12 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 12 * ostanze chimici sostanze pericolose 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti icorofluorocarburi 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e 20 01 33 * accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
17 04 09 * rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose 17 04 10 * cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose 17 06 01 * materiali isolanti contenenti amianto 17 06 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti 17 09 03 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 11 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 12 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e 20 01 33 * accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
17 04 10 * cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose 17 05 03 * terra e rocce, contenenti sostanze pericolose 17 06 01 * materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 11 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti mercurio 20 01 23 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose detergenti contenenti sostanze pericolose detergenti contenenti sostanze pericolose medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
17 05 03 * terra e rocce, contenenti sostanze pericolose 17 06 01 * materiali isolanti contenenti amianto 17 06 03 * altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti mercurio 20 12 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 12 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		*
materiali isolanti contenenti amianto altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose medicinali citotossici e citostatici rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose rarbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose soloni 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose 19 08 11 * pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti sostanze pericolose 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose detergenti contenenti sostanze pericolose 10 01 3 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		*
altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze 19 08 11 * pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
17 09 03 * sostanze pericolose 18 01 06 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze 19 08 11 * pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e 20 01 33 * accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	17 00 03	
sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	17.00.02 *	·
18 01 08 * medicinali citotossici e citostatici 18 01 10 * rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici 18 02 05 * sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite		
sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose 19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e 20 01 33 * accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
19 01 10 * carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi 19 08 06 * resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 11 * pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e 20 01 33 * accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
resine a scambio ionico saturate o esaurite fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali della 19 10 05 altre frazioni, contenenti sostanze pericolose con 13 solventi con 14 acidi con 15 sostanze alcaline con 17 prodotti Fotochimici con 19 pesticidi tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio con 12 saparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi con 12 servici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose con 13 medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
19 08 11 * pericolose 19 08 13 * fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali 19 10 05 * altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 20 01 33 * accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e 20 01 33 * accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	19 08 06 *	
fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali altre frazioni, contenenti sostanze pericolose solventi acidi a	19 08 11 *	
altre frazioni, contenenti sostanze pericolose 20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali
20 01 13 * solventi 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e 20 01 33 * accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	19 10 05 *	
20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		*
20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti Fotochimici 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e 20 01 33 * accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
prodotti Fotochimici pesticidi 20 01 19 * pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e 20 01 33 * accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
pesticidi 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e 20 01 33 * accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e 20 01 33 * accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
20 01 23 * apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e 20 01 33 * accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose detergenti contenenti sostanze pericolose medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
20 01 27 * vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e 20 01 33 * accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		A A
detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e 20 01 33 * accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e 20 01 33 * accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
20 01 33 * accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	20 01 31	
20 01 37 * legno, contenente sostanze pericolose	20 01 33 *	
	20 01 37 *	legno, contenente sostanze pericolose

OPERAZIONE D14
Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni indicate da D1 a D12 -
Operazioni meccaniche e/o fisiche (ad esempio apertura dei contenitori, confezionamento,
travaso, infustamento, impacchettamento) che consentono di ottimizzare il conferimento dei
rifiuti per il successivo smaltimento.

	rifiuti per il successivo smaltimento.	
RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione	
	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non	
01 04 07 *	metalliferi	
02 01 08 *	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	
	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze	
03 01 04 *	pericolose	
06 01 02 *	acido cloridrico	
06 01 03 *	acido fluoridrico	
06 01 04 *	acido fosforico e fosforoso	
06 01 05*	acido nitrico e acido nitroso	
06 01 06 *	altri acidi	
06 02 03 *	idrossido di ammonio	
06 02 04 *	idrossido di sodio e di potassio	
06 02 05 *	altre basi	
06 03 13 *	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	
06 04 04 *	rifiuti contenenti mercurio	
06 04 05 *	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	
06 13 02 *	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	
07 01 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
07 01 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
07 01 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	
07 02 08 *	altri fondi e residui di reazione	
07 02 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	
07 02 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
07 04 01*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	
07 04 03*	solventi organici alogenati	
07 04 04*	Altri solventi organici alogenati	
07 04 09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
07 04 11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	
07 04 13*	Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
07 05 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	
07 05 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
07 05 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
07 05 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati	
07 05 08 *	altri fondi e residui di reazione	
07 05 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
07 05 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
07 05 13 *	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
07 06 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	
07 06 04 *	altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	
07 06 08 *	altri fondi e residui di reazione	
07 06 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
07 07 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	

Finalità:

07 07 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri						
07 07 04 *	altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri						
07 07 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati						
07 07 08 *	altri fondi e residui di reazione						
07 07 08 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti						
08 01 11 *	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose						
08 01 11 .	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre						
08 01 17 *	sostanze pericolose						
08 01 19 *	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose						
08 01 21 *	residui di vernici o di sverniciatori						
08 03 12 *	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose						
08 03 14 *	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose						
08 03 17 *	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose						
08 04 09 *	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose						
08 05 01 *	isocianati di scarto						
09 01 01 *	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa						
09 01 01 *	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa						
09 01 03 *	soluzioni di sviluppo a base di solventi soluzioni fissative						
09 01 04 *							
09 01 05 *	soluzioni di sbianca e soluzioni di sbianca-fissaggio						
11 01 05 *	acidi di decappaggio						
11 01 11 *	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose						
11 01 13 *	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose						
12 01 09 *	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni						
12 01 12 *	cere e grassi esauriti						
12 01 14 *	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose						
12 01 16 *	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose						
12 01 18 *	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio						
12 03 01 *	soluzioni acquose di lavaggio						
13 01 09 *	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati						
13 02 05 *	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati						
13 02 06 *	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione						
13 02 07 *	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati						
13 02 08 *	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione						
13 03 10 *	altri oli isolanti e termoconduttori						
13 05 06 *	oli prodotti dalla separazione olio/acqua						
13 05 07 *	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua						
13 07 01 *	olio combustibile e carburante diesel						
13 07 02 *	petrolio						
13 07 03 *	altri carburanti (comprese le miscele)						
13 08 01 *	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione						
13 08 02 *	altre emulsioni						
14 06 01 *	clorofluorocarburi, HCFC, HFC						
14 06 02 *	altri solventi e miscele di solventi, alogenati						
14 06 03 *	altri solventi e miscele di solventi						
14 06 04 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati						
14 06 05 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi						
15 01 10 *	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze						
10 01 10							

15.01.11.4	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto),				
15 01 11 *	compresi i contenitori a pressione vuoti				
15 00 00 *	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e				
15 02 02 *	indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose				
16 01 07 *	filtri dell'olio				
16 01 13 *	liquidi per freni				
16 01 14 *	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose				
16 01 21 *	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14				
16 03 03 *	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose				
16 03 05 *	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose				
16 05 04 *	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose				
16 05 06 *	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio				
16 05 07 *	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose				
16 05 08 *	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose				
16 06 01 *	batterie al piombo				
16 06 02 *	batterie al nichel-cadmio				
16 07 08 *	rifiuti contenenti olio				
16 09 03 *	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno				
16 09 04 *	sostanze ossidanti non specificate altrimenti				
16 10 01 *	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose				
17 01 06 *	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose				
17 02 04 *	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati				
17 03 01 *	miscele bituminose contenenti catrame di carbone				
17 04 09 *	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose				
17 04 10 *	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose				
17 05 03 *	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose				
17 06 01 *	materiali isolanti contenenti amianto				
17 06 03 *	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose				
17 09 03 *	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose				
18 01 06 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose				
18 01 08 *	medicinali citotossici e citostatici				
18 01 10 *	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici				
18 02 05 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose				
19 01 10 *	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi				
19 08 06 *	resine a scambio ionico saturate o esaurite				
17 00 00	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze				
19 08 11 *	pericolose				
19 08 13 *	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali				
19 10 05 *	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose				
20 01 13 *	solventi				
20 01 14 *	acidi				
20 01 15 *	sostanze alcaline				
20 01 17 *	prodotti Fotochimici				
20 01 19 *	pesticidi				
20 01 21 *	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio				
20 01 23 *	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi				
20 01 26 *	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25				

20 01 27 *	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
20 01 29 *	detergenti contenenti sostanze pericolose
20 01 31 *	medicinali citotossici e citostatici
	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e
20 01 33 *	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie

	OPERAZIONE D15						
Finalità:	Deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14						
	RIFIUTI IN INGRESSO						
Codice EER							
01 04 07 *	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi						
02 01 08 *	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose						
03 01 04 *	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose						
06 01 02 *	acido cloridrico						
06 01 03 *	acido fluoridrico						
06 01 04 *	acido fosforico e fosforoso						
06 01 05*	acido nitrico e acido nitroso						
06 01 06 *	altri acidi						
06 02 03 *	idrossido di ammonio						
06 02 04 *	idrossido di sodio e di potassio						
06 02 05 *	altre basi						
06 03 13 *	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti						
06 04 04 *	rifiuti contenenti mercurio						
06 04 05 *	rifiuti contenenti altri metalli pesanti						
06 13 02 *	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)						
07 01 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri						
07 01 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri						
07 01 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati						
07 02 08 *	altri fondi e residui di reazione						
07 02 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati						
07 02 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti						
07 04 01*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri						
07 04 03*	solventi organici alogenati						
07 04 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri						
07 04 09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati						
07 04 11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti						
07 04 13*	Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose						
07 05 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri						
07 05 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri						
07 05 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri						
07 05 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati						
07 05 08 *	altri fondi e residui di reazione						
07 05 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti						
07 05 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose						
07 05 13 *	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose						
07 06 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri						
07 06 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri						

07.06.00 *	alei fandi a maidui di maniana						
07 06 08 *	altri fondi e residui di reazione						
07 06 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose						
07 07 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri						
07 07 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri						
07 07 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri						
07 07 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati						
07 07 08 *	altri fondi e residui di reazione						
07 07 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti						
08 01 11 *	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose						
08 01 17 *	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose						
08 01 19 *	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose						
08 01 21 *	residui di vernici o di sverniciatori						
08 03 12 *	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose						
08 03 14 *	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose						
08 03 17 *	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose						
08 04 09 *	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose						
08 05 01 *	isocianati di scarto						
09 01 01 *	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa						
09 01 02 *	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa						
09 01 03 *	soluzioni di sviluppo a base di solventi						
09 01 04 *	soluzioni di fissaggio						
09 01 05 *	soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio						
11 01 05 *	acidi di decappaggio						
11 01 11 *	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose						
11 01 13 *	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose						
12 01 09 *	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni						
12 01 12 *	cere e grassi esauriti						
12 01 14 *	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose						
12 01 16 *	residui di materiali di sabbiatura, contenente sostanze pericolose						
12 01 18 *	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio						
12 03 01 *	soluzioni acquose di lavaggio						
13 01 09 *	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati						
13 02 05 *	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati						
13 02 06 *	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione						
13 02 07 *	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione facilmente biodegradabili						
13 02 08 *	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione						
13 03 10 *	altri oli isolanti e oli termoconduttori						
13 05 06 *	oli prodotti dalla separazione olio/acqua						
13 05 07 *	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua						
13 07 01 *	olio combustibile e carburante diesel						
13 07 02 *	benzina						
13 07 03 *	altri carburanti (comprese le miscele)						
13 08 01 *	fanghi ed emulsioni da processi di dissalazione						
13 08 02 *	altre emulsioni						
14 06 01 *	clorofluorocarburi, HCFC, HFC						
14 06 02 *	altri solventi e miscele di solventi, alogenati						
14 06 03 *	altri solventi e miscele di solventi						
14 06 04 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati						
1 1 0 0 O T	rangin o minu bonon, contonent borronti mogentu						

14 06 05 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi							
15 01 10 *	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze							
15 01 11 *	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti							
15 02 02 *	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose							
16 01 07 *	filtri dell'olio							
16 01 13 *	liquidi per freni							
16 01 14 *	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose							
16 01 21 *	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14							
16 02 09 *	Trasformatori e condensatori contenenti PCB							
16 02 11 *	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC							
16 02 13 *	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12							
16 02 15 *	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso							
16 03 03 *	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose							
16 03 05 *	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose							
16 05 04 *	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose							
16 05 06 *	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio							
16 05 07 *	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose							
16 05 08 *	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose							
16 06 01 *	batterie al piombo							
16 06 02 *	batterie al nichel-cadmio							
16 07 08 *	rifiuti contenenti olio							
16 09 03 *	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno							
16 09 04 *	sostanze ossidanti non specificate altrimenti							
16 10 01 *	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose							
17 01 06 *	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose							
17 02 04 *	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati							
17 03 01 *	miscele bituminose contenenti catrame di carbone							
17 04 09 *	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose							
17 04 10 *	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose							
17 05 03 *	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose							
17 06 01 *	materiali isolanti contenenti amianto							
17 06 03 *	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose							
17 09 03 *	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose							
18 01 06 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose							
18 01 08 *	medicinali citotossici e citostatici							
18 01 10 *	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici							
18 02 05 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose							
19 01 10 *	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi							
19 08 06 *	resine a scambio ionico saturate o esaurite							
19 08 11 *	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose							
19 08 13 *	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali							
19 10 05 *	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose							
20 01 13 *	solventi							

20 01 14 *	acidi
20 01 15 *	sostanze alcaline
20 01 17 *	prodotti Fotochimici
20 01 19 *	pesticidi
20 01 21 *	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio
20 01 23 *	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi
20 01 26 *	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25
20 01 27 *	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
20 01 29 *	detergenti contenenti sostanze pericolose
20 01 31 *	medicinali citotossici e citostatici
20 01 33 *	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie
20 01 37 *	legno, contenente sostanze pericolose

	RIFIUTI IN USCITA AREA 9							
Nota:	Il presente elenco non contiene i rifiuti autorizzati in ingresso e che riescono dall'impianto con lo stesso EER dopo essere stati ges con operazioni R13 o D15 oppure con operazioni R12 o D13 o D14. I rifiuti prodotti, sono gestiti in regime di Deposito Tempora in accordo alla vigente normativa in materia: nello specifico la Ecosystem ha optato per il regime temporale.							
		Attività di						
Codice EER	Descrizione	sconfezion.	Lavorazione					
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	*	*					
16 03 06	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 160305	*	*					
19 12 01	carta e cartone	*	*					
19 12 02	metalli ferrosi	*	*					
19 12 03	metalli non ferrosi	*	*					
19 12 04	plastica e gomma	*	*					
19 12 05	Vetro	*	*					
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	*	*					
19 12 11*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti	*	*					
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di	*	*					

Area di lavorazione 10

Tipologia di attività: Pretrattamento di rifiuti per recupero spinto di materia e successiva preparazione del residuo per incenerimento o coincenerimento

Attività svolte: R13 - R12 - R5 - R4 - R3

Attività IPPC:

IPPC 5.3. b) "Il recupero o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al girono, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'allegato 5 alla parte terza:

2) pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al coincenerimento"

La nuova Area 10 in ampliamento oggetto della variante sostanziale dell'AIA attuale è stata progettata in virtù dell'incremento dei rifiuti richiesti nella modifica (ulteriori 250.000 ton/anno per il trattamento di rifiuti non pericolosi con finalità di recupero di materia e residuale produzione di CSS).

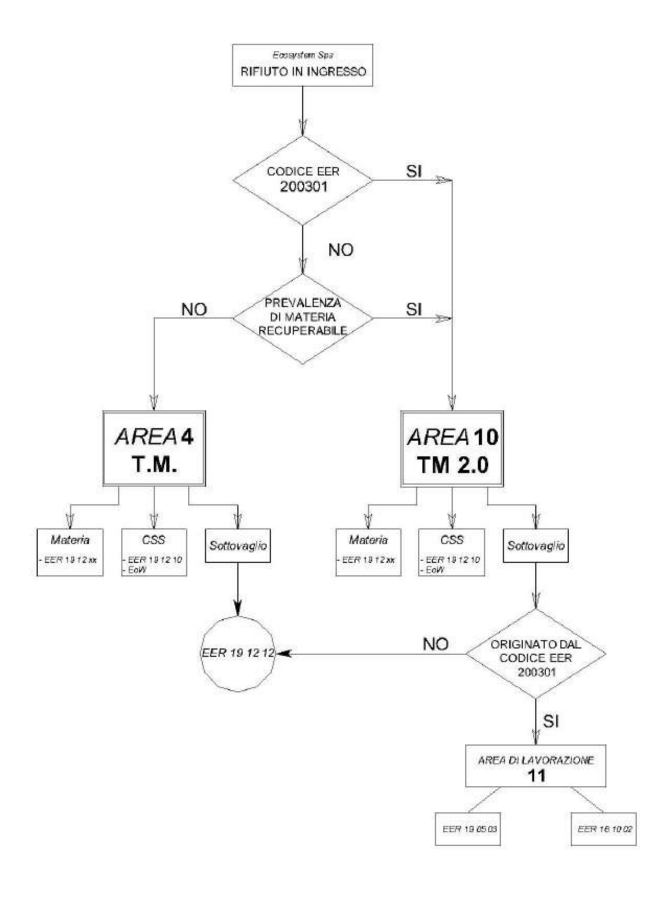
La nuova area, così come riportata in planimetria C11, sarà situata nella Macro-Area Ciano "C-1" nella quale è in fase di edificazione un nuovo capannone costituito da 3.500 mq di cui 1.000 mq tettoiati.

All'interno verrà installato un nuovo impianto a tecnologia complessa con lo scopo di massimizzare il recupero di materia e di produrre CSS per il recupero energetico.

Tutti i rifiuti urbani indifferenziati EER 20 03 01 saranno trattati nell'Area 10, per il resto dei rifiuti invece, la scelta sarà definita attraverso lo studio della composizione merceologica del rifiuto da trattare.

Saranno avviati all'Area 4 solo quei rifiuti che per composizione merceologica conterranno esigue frazioni di materiale recuperabile tali da non giustificare un'attività di recupero di materia. L'ingresso del codice EER 20 03 01 autorizzato direttamente in ingresso all'Area 4 è consentito esclusivamente in caso di manutenzioni straordinarie o guasti all'Area 10 una volta realizzata e messa in esercizio.

Quanto sopra dettagliato è stato sintetizzo nel seguente schema gestionale:



L'impianto opera con le seguenti fasi di lavorazione:

- Fase 1: conferimento in fossa della frazione di rifiuti indifferenziati secchi [per la baia è prevista una segregazione con un sistema di estrazione aria che mette in depressione l'intero volume in modo da evitare emissioni verso l'esterno];
- Fase 2: Triturazione primaria: I trituratori vengono caricati a mezzo di due ragni caricatori elettrici;
- Fase 3: Vagliatura del rifiuto su vaglio rotante, che divide due frazioni >80mm che viene avviata ad un trattamento aeraluico e la frazione <80mm che viene avviato ad un vaglio rotante:
- Fase 4a: frazioni >80mm: avvio a separazione aeraulica che per una parte viene trattata da un separatore magnetico e correnti indotti per la rimozione dei ferrosi e non ferrosi.
- Fase 4b: lettori NIR: il rifiuto passa sotto diversi lettori ottici al fine di intercettare le frazioni recuperabili come materia;
- Fase 4c: parte del rifiuto proveniente dall'aeraulico viene avviata ai lettori ottici, ed un successivo separatore magnetico per poi essere avviati in raffinatori per la formazione di un CSS ad alte prestazioni energetiche
- Fase 4d: cernita manuale e controllo di qualità: nelle vicinanze dei lettori ottici sono predisposte delle postazioni di cernita manuale eseguita per rimuovere quella frazione estranea che il lettore ottico non è riuscito leggere come tale;
- Fase 4e: il rifiuto/materia viene avviato alla pressa stazionaria.
- Fase 5a: frazione <80mm passa attraverso un ulteriore vaglio rotante che fa due frazioni, la frazione sottovaglio viene scartata e avviata a smaltimento mentre la frazione sopravaglio passa per un ulteriore separatore auraulico, separatore magnetico e una raffinazione al fine di essere avviato alla produzione di CSS per il recupero energetico.

Tutti i cassoni e i compattatori posti sotto la tettoia sono chiusi, tutti i nastri sono carterati così come il punto di raccordo tra il nastro dove il materiale scorre per cadere nel contenitore sottostante.

Il progetto presentato viene integrato con un'area di stabilizzazione aerobica (area 11) ad esclusivo uso endogeno, finalizzata unicamente alla stabilizzazione delle frazioni residuali esitanti dal trattamento meccanico di rifiuti urbani effettuato nell'area 10.

Solo in casi eccezionali e solo con la finalità di garantire il pubblico servizio (ad es. manutenzioni straordinarie non programmate; interruzione delle lavorazioni in Area 10 per qualsiasi motivo) i rifiuti urbani indifferenziati (codice EER 20 03 01) provenienti da comuni "virtuosi" (quindi con percentuale di raccolta differenziata \geq 65% e con % di organico putrescibile < 15% e/o valori di IRDP < 1.000 mgO2/kgSV*h) potranno essere avviati a lavorazione presso l'Area 4.

Le attività verranno svolte all'interno di una nuova costruzione industriale in fase di edificazione di 3.500 mq di cui 1.000 mq tettoiati posta in depressione da un sistema di abbattimento con camino di espulsione E6.

Il gestore ha integrato l'impianto di trattamento dei reflui gassosi con una sezione dedicata all'abbattimento di eventuali emissioni di tipo odorigeno.

Descrizione dell'impianto:

L'impianto di recupero progettato per l'Area 10, è un impianto a tecnologia complessa altamente automatizzato, gestito tramite software dedicati e quindi non prevede la presenza costante di personale al suo interno.

Esso verrà costruito in due fasi distinte e di seguito si riporta l'elenco delle macchine installate nelle diverse fasi:

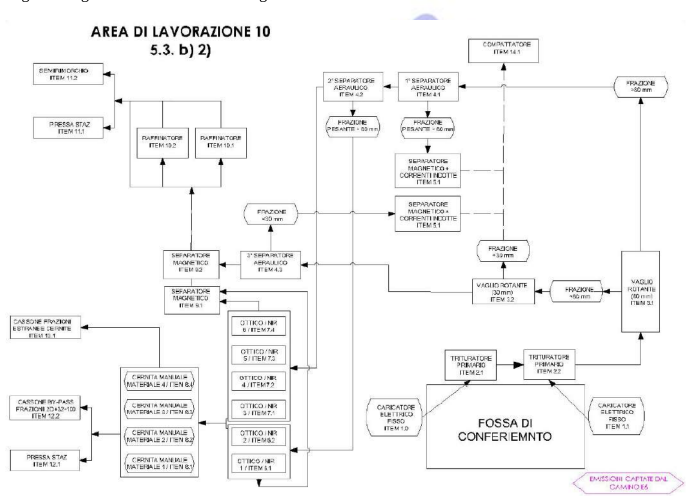
POSIZIONE		ITEM		
POS. MACCHI NE	POS. NAST RI	F1	F2	DESCRIZIONE – PERCORSO
1		1,0	1,0	Caricatore Elettrico Fisso 1
2		N.A.	1,1	Caricatore Elettrico Fisso 2
3		2,1	2,1	Trituratore Primario 1
4		N.A.	2,2	Trituratore Primario 2
	1	16,1	16,1	NASTRO SCARICO PRIMARI
	2	16,2	16,2	NASTRO CARICO VAGLIO 80
7		3,1	3,1	VAGLIO ROTANTE FRAZIONE 0-100 mm
	3	16,3	16,3	NASTRO OUT SOPRAVVAGLIO PEZZATURA > 80 vesro Aeraulico 4.1
9		4,1	4,1	Separatore Aeraulico Frazione > 100 mm ITEM 4.1 - L 1400
	4	16,4	16,4	NASTRO SCARICO FRAZIONE PESANTE AERAULICO 4.1
11		5,1	5,1	Sep Magnetico + Correnti Indotte Frazione Pesante > 100 mm
	5	16,5	16,5	NASTRO SCARICO FRAZIONE PESANTE >100 da selezione 5.1
	6	16,6	16,6	NASTRO DI RACCOLTA FRAZIONI pesanti >100 / 30-100 / 0-30 VERSO I CASSONI 14.1
	7	16,7	16,7	NASTRO SWITCH CARICO CASSONI
		14,1	14,1	Cassoni Frazioni NON recuperabili: Frazione Pesante > 100 mm
		14,1	14,1	Cassoni Frazioni NON recuperabili: Frazione Pesante 30-100 mm / Frazione 0-30 mm
17		4,2	4,2	Separatore Aeraulico Frazione > 100 mm ITEM 4.2 - L 1400
	8	16,8	16,8	NASTRO SCARICO FRAZIONE PESANTE AERAULICO 4.2 VERSO NIR /OTTICI 6.1 + 6.2
	9	16,9	16,9	NASTRO CARICO SEPARATORI OTTCI NIR 6.1 + 6.2
	//	16,10	N.A.	NASTRO TEMPORANEO FASE 1 – ALIMENTAZIONE NIR 6.1
21		6,1	6,1	Separatore NIR/Ottico Frazione 3D > 100 mm - 1 / 6.1 superiore
22		N.A.	6,2	Separatore NIR/Ottico Frazione 3D > 100 mm - 1 / 6.2 inferiore
	10	16,11	16,11	NASTRO FRAZIONE POSITIVA SEP. NIR 6,1 - CARICO CERNITA 8.1
	11	16,12	16,12	NASTRO FRAZIONE POSITIVA SEP. NIR 6,2 - CARICO CERNITA 8.2
	12	8,1	8,1	Nastro Selezione Manuale Positivo riceve da NIR/Ottico - Item 6.2

	13	16,13	16,13	NASTRO SCARICO CERNITA 8.1 VERSO NASTRO DI RACCOLTA PER CASSONI / PRESSA
	14	N.A.	8,2	Nastro Selezione Manuale Positivo riceve da NIR/Ottico - Item 6.1
	15	16,14	16,14	NASTRO SCARICO CERNITA 8.2 VERSO NASTRO DI RACCOLTA PER CASSONI / PRESSA
	16	16,15	16,15	NASTRO 1° OUT LEGGERO AERAULICO ITEM 4.2
	17	16,16	16,16	NASTRO 2° VERSO NIR / OTTICI 7.1-7.2 / 7.3-7.4
	18	16,17	16,17	NASTRO 3° VERSO NIR / OTTICI 7.1-7.2 / 7.3-7.4
	19	16,18	16,18	NASTRO 4° VERSO NIR / OTTICI 7.1-7.2 / 7.3-7.4
	20	16,19	16,19	NASTRO 5° CARICO NIR / OTTICI 7.1-7.2 / 7.3-7.4 – BYPASS 7.3-7.4
	21	16,19 B	16,19 B	NASTRO 6° CARICO NIR / OTTICI 7.3-7.4
	//	16,20	N.A.	NASTRO TEMPORANEO FASE 1 – ALIMENTAZIONE NIR 7.1
	//	16,21	N.A.	NASTRO TEMPORANEO FASE 1 – ALIMENTAZIONE NIR 7.2
37		7,1	7,1	Separatore NIR/Ottico Frazione 2D > 100 mm - 1 / 7.1 superiore
38		N.A.	7,3	Separatore NIR/Ottico Frazione 2D > 100 mm - 1 / 7.3 superiore
	22	16,22	16,22	NASTRO FRAZIONE POSITIVA SEP. NIR 7.1-7.3 - CARICO NASTRO CERNITA 8.3
	23	N.A.	16,23	NASTRO FRAZIONE POSITIVA SEP. NIR 7.2-7.4 - CARICO NASTRO CERNITA 8.4
41		7,2	7,2	Separatore NIR/Ottico Frazione 2D > 100 mm - 2 / 7.2 inferiore
42			7,4	Separatore NIR/Ottico Frazione 2D > 100 mm - 2 / 7.4 inferiore
	24	8,3	8,3	Nastro Selezione Manuale Positivo riceve da NIR/Ottico - Item 7.2 e 7.4 inferiori
	25	N.A.	8,4	Nastro Selezione Manuale Positivo riceve da NIR/Ottico - Item 7.1 e 7.3 superiori
	26	16,24	16,24	NASTRO 1 RACCOLTA CERNITE VERSO NASTRO CASSONE ITEM 13.1
	27	16,25	16,25	NASTRO 2 RACCOLTA CERNITE VERSO NASTRO CASSONE ITEM 13.1
	28	16,26	16,26	NASTRO VERSO CASSONE ITEM 13.1
		13,1	13,1	Cassone Frazioni Estranee Cernite manualmente 2D+3D > 100 mm dopo Macchine NIR/Ottico
	29	16,27	16,27	NASTRO N. 1 SCARICO CERNITA 8.1 VERSO NASTRO DI RACCOLTA PER CASSONE 13.1
	30	N.A.	16,27 A	NASTRO N. 2 SCARICO CERNITA 8.2 VERSO NASTRO DI RACCOLTA PER CASSONE 13.1

	31	16.27 B	16.27 B	NASTRO N. 3 SCARICO CERNITA 8.3 VERSO NASTRO DI RACCOLTA PER CASSONE 13.1
	32	N.A.	16.27 C	NASTRO N. 4 SCARICO CERNITA 8.4 VERSO NASTRO DI RACCOLTA PER CASSONE 13.1
	33	16,28	16,28	NASTRO 1 RACCOLTA CERNITE 1-2-3-4 VERSO CASSONI / PRESSA
	34	16,29	16,29	NASTRO 2 VEICOLAZIONE CERNITE VERSO CASSONI / PRESSA 12.1
	35	16,30	16,30	NASTRO DI SWITCH CASSONE 13.1 / CASSONE 12.2 + PRESSA 12.1
	36	16,31	16,31	NASTRO NASTRO DI SWITCH CASSONE 12.2 / PRESSA 12.1
57		12,1	12,1	Pressa Stazionaria Linea Recupero frazioni 2D+3D > 100 mm dopo Macchine NIR/Ottico
		12,2	12,2	Cassone By-Pass Linea Recupero frazioni 2D+3D > 100 mm dopo Macchine NIR/Ottico
	37	16,32	16,32	NASTRO SCARICO NIR (NON ESTRATTO) – VERSO RAFFINATORI ITEM 10.1 – 10.2
	38	16,33	16,33	NASTRO DI VEICOLAZIONE VERSO RAFFFFINATORI ITEM 10.1 – 10.2
61		9,1	9,1	Separatore Magnetico Linea 2D+3D > 100 mm dopo Macchine NIR/Ottico
	39	16,34	16,34	NASTRO 1 VERSO RAFFINATORI / RACCOLTA PESANTE DEL MAGNETE
	40	16,35	16,35	NASTRO CARICO RAFFINATORI
	41	16,36	16,36	NASTRO BY PASS RAFFINATORI
65		10,1	10,1	Raffinatore CSS 1
	42	16,37	16,37	NASTRO SCARICO RAFFINATORE 1
67		N.A.	10,2	Raffinatore CSS 2
	43	N.A.	16,38	NASTRO SCARICO RAFFINATORE 2
	44	16,39	16,39	NASTRO 1 VERSO / RACCOLTA RAFFINATZIONE ITEM 11,1 / 11,2
	45	16,40	16,40	NASTRO 2 VERSO ITEM 11,1 / 11,2
	46	16,41	16,41	NASTRO 3 VERSO ITEM 11,1 / 11,2
	47	16,42	16,42	NASTRO SWITCHING ITEM 11,1 / 11,2
73		11,1	11,1	Pressa Stazionaria CSS
		11,2	11,2	Semirimorchi By-Pass Linea Css
		11,2	11,2	Semirimorchi By-Pass Linea Css
	48	16,43	16,43	NASTRO DI RACCOLTA SOTTOVAGLIO < 80
	49	16,44	16,44	NASTRO CARICO VAGLIO 0 – 30 mm
78		3,2	3,2	Vaglio Rotante Frazione 0-30 mm

	50	16.44 B	16.44 B	NASTRO DI RACCOLTA SOTTOVAGLIO < 30 (pos. Inferiore) VERSO NASTRO POS 13
	51	16,45	16,45	NASTRO OUT SOPRAVVAGLIO PEZZATURA > 30
81		4,3	4,3	Separatore Aeraulico Frazione 30-100 mm ITEM 4.3 L 2000
	52	16,46	16,46	NASTRO DI SCARICO FRAZIONE PESANTE
	53	16,47	16,47	NASTRO DI RACCORDO VERSO SEP MAGNETICO ITEM 5.2
84		5,2	5,2	Sep Magnetico + Correnti Indotte Frazione Pesante 30-100 mm
85		9,2	9,2	Separatore Magnetico Linea 2D 30-100 mm / USCITA ITEM 4,3
		15,1	15,1	Locali Tecnici- Controllo e Comando

Segue il diagramma di flusso e schema gestionale dell'attività di cui all'area 10:



In sostituzione delle due macchine indicate con gli ITEM 4.1 e 4.2 poste in serie e che hanno il compito di separare in tre frazioni il rifiuto in ingresso, verrà installata un'unica macchina avente stesse caratteristiche di separazione di fase ma con un rendimento ed una efficienza maggiore. Nel caso specifico verrà installata la macchina DDS windshifter per una separazione a tre frazioni (pesante, 2D, 3D) e ad alto volume.

Nell'area è presente un raffinatore mobile di tipo elettrico con utilizzo alternativo durante le fasi di fermo programmato per manutenzione dei raffinatori fissi.

Si riporta la scheda sintetica dell'**area di lavorazione 10** con indicati i codici EER in ingresso e in uscita per le singole operazioni e le capacità:

DESCRIZIONE SINTETICA:

Impianto TM2.0 con finalità di recupero spinto di materia e produzione di Combustibile Solido Secondario

OPERAZIONI: R3 – R4 – R5 – R12 – R13

SETTORI R13 e D15: 15

CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO R13: 825 ton

IMPIANTI FISSI: Impianto Tm2.0

CAPACITÀ DI TRATTAMENTO (R3, R4, R5, R12): 50 ton/h

TEMPO MASSIMO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 12 mesi

TEMPO MEDIO DI PERMANENZA DEI RIFUTI: 48 h

PRESIDI AMBIENTALI/SISTEMI DI CONTENIMENTO: impianto di captazione e abbattimento delle emissioni [filtri a tessuto + scrubber a secco]; lavorazione effettuata al chiuso, confinamento acustico.

PUNTI DI EMISSIONE: E6

TIPOLOGIA RIFIUTI: Rifiuti Urbani e Speciali non pericolosi - Solidi

ATTIVITÀ IPPC: 5.3. b) 2)

	OPERAZIONE R3		
Finalità:	Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche prevalentemente costituite da: Plastica, carta,		
	legno		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)		
03 01 01	scarti di corteccia e sughero		
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04		
03 03 01	scarti di corteccia e legno		
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze		
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate		
07 02 13	rifiuti plastici		
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici		
15 01 01	imballaggi di carta e cartone		
15 01 02	imballaggi in plastica		

15 01 03	imballaggi in legno
15 01 05	imballaggi in materiali compositi
15 01 06	imballaggi in materiali misti
15 01 09	imballaggi in materia tessile
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02
16 01 19	plastica
17 02 01	legno
17 02 03	plastica
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05
19 12 01	carta e cartone
19 12 04	plastica e gomma
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06
19 12 08	prodotti tessili
19 12 10	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
20 01 01	carta e cartone
20 01 10	abbigliamento
20 01 11	prodotti tessili
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37
20 01 39	plastica
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati

	OPERAZIONE R4		
Finalità:	Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
15 01 04	imballaggi metallici		
15 01 05	imballaggi in materiali compositi		
15 01 06	imballaggi in materiali misti		
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03		
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05		
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati		

	OPERAZIONE R5		
Finalità:	Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche quali: vetro, inerti		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
15 01 05	imballaggi in materiali compositi		
15 01 06	imballaggi in materiali misti		
15 01 07	imballaggi in vetro		
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03		

19 10 06 altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
20 01 02	vetro
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati

OPERAZIONE R12			
Finalità:	Recupero come materia o avvio ad altro trattamento, di componenti o parti non pericolose,		
	presenti nel rifiuto o costituenti il suo imballaggio;		
	RIFIUTI IN INGRESSO		
Codice EER	Descrizione		
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)		
03 01 01	scarti di corteccia e sughero		
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04		
03 03 01	scarti di corteccia e legno		
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze		
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate		
07 02 13	rifiuti plastici		
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici		
15 01 01	imballaggi di carta e cartone		
15 01 02	imballaggi in plastica		
15 01 03	imballaggi in legno		
15 01 04	imballaggi metallici		
15 01 05	imballaggi in materiali compositi		
15 01 06	imballaggi in materiali misti		
15 01 07	imballaggi in vetro		
15 01 09	imballaggi in materia tessile		
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02		
16 01 19	plastica		
17 02 01	legno		
17 02 03	plastica		
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03		
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05		
19 12 01	carta e cartone		
19 12 04	plastica e gomma		
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06		
19 12 08	prodotti tessili		
19 12 10	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)		
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		
20 01 01	carta e cartone		
20 01 02	vetro		
20 01 10	abbigliamento		
20 01 11	prodotti tessili		
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37		

20 01 39	plastica	
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	

	OPERAZIONE R13				
Finalità:	L'operazione R13 per questa area di lavorazione è unicamente finalizzata alla messa in riserva				
	in attesa di effettuare operazioni di recupero di materia sulla stessa area;				
	RIFIUTI IN INGRESSO				
Codice EER	Descrizione				
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)				
03 01 01	scarti di corteccia e sughero				
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04				
03 03 01	scarti di corteccia e legno				
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze				
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate				
07 02 13	rifiuti plastici				
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici				
15 01 01	imballaggi di carta e cartone				
15 01 02	imballaggi in plastica				
15 01 03	imballaggi in legno				
15 01 04	imballaggi metallici				
15 01 05	imballaggi in materiali compositi				
15 01 06	imballaggi in materiali misti				
15 01 07	imballaggi in vetro				
15 01 09	imballaggi in materia tessile				
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02				
16 01 19	plastica				
17 02 01	legno				
17 02 03	plastica				
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03				
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05				
19 12 01	carta e cartone				
19 12 04	plastica e gomma				
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06				
19 12 08	prodotti tessili				
19 12 10	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)				
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11				
20 01 01	carta e cartone				
20 01 02	vetro				
20 01 10	abbigliamento				
20 01 11	prodotti tessili				
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37				
20 01 39	plastica				
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati				

Nota:	Il presente elenco non contiene i rifiuti autorizzati in ingresso e che riescono dall'impianto con lo s	tesso EER dor	n eccere ctati gecti	ti con operazio	ni R13 oppure	
110141.	con operazioni R12. I rifiuti prodotti, sono gestiti in regime di Deposito Temporaneo in accordo alla vigente normativa in materia: nello specifico la Ecosystem					
	ha optato per il regime temporale.	at vigente non	nativa ni materia. i	ieno specifico i	a Leosystem	
				1 444 143 11		
Codice FFD	Descrizione	P/NP	Possibile Rinvenimento	Attività di Sconfezion.	Lavorazione	
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	P	*	Scomezion.	Lavorazioni	
15 01 11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi	P	*			
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti	Р	*			
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da	P	*			
16 02 15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	P	*			
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	NP	*			
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	Р	*			
16 03 06	rifiuti organici, concienti sostanze percolose	NP	*			
16 06 02*	batterie al nichel-cadmio	P	*			
16 06 02*	batterie al mener-cadino batterie alcaline (tranne 160603)	NP	*			
16 06 05	altre batterie e accumulatori	NP	*			
19 12 01	carta e cartone	NP			*	
19 12 02	metalli ferrosi	NP			*	
19 12 03	metalli non ferrosi	NP			*	
19 12 04	plastica e gomma	NP			*	
19 12 05	Vetro	NP			*	
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	NP			*	
19 12 10	rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)	NP			*	
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di	NP			*	
20 01 35*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e	P	*			
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121*,	NP	*			
20 02 01	rifiuti biodegradabili	NP	*			
20 03 02	rifiuti dei mercati	NP	*			

Area di lavorazione 11

Tipologia di attività: trattamento biologico aerobico della frazione residuale ottenuta dalla lavorazione del rifiuto indifferenziato di origine urbana.

Attività svolte: D8

Attività IPPC:

IPPC 5.3 a) "Lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 Mg al giorno, che comporta il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'allegato 5 alla Parte terza:

1) Trattamento biologico"

L'area 11 è destinata alla stabilizzazione aerobica del sovvallo prodotto dalla lavorazione meccanica del rifiuto indifferenziato di origine urbana e risulta implementata con lo scopo "...di gestire in modo adeguato anche quei conferimenti provenienti da comuni meno virtuosi".

L'area risulta essere ad esclusivo uso endogeno finalizzato alla stabilizzazione aerobica della frazione di sottovaglio proveniente dall'area 10 e in via eccezionale, come descritto precedentemente, dall'area 4. Le lavorazioni in Area 4 e 10 saranno effettuate per batch e i relativi residui di sottovaglio saranno gestiti secondo il seguente schema:

- trattamento di rifiuti urbani (escluso EER 200301) o industriali privi di MOP: il sottovaglio di lavorazione in uscita dalle aree 4 e 10 sarà identificato dal codice EER 191212 e una volta prodotto, sarà stoccato in Deposito Temporaneo in attesa di essere avviato in impianti esterni a smaltimento (D) o recupero (R);
- trattamento di rifiuti (compreso quindi l'EER 200301) con presenza di MOP: il sottovaglio di lavorazione in uscita dalle aree 4 e 10, sarà avviato, a mezzo di compattatori scarrabili chiusi, direttamente in Area 11 dove sarà sottoposto a stabilizzazione aerobica e successivamente, in

uscita dall'impianto, identificato dal codice EER 190503. Tale rifiuto sarà stoccato in Deposito Temporaneo in attesa di essere avviato in impianti esterni a smaltimento (D) o recupero (R).

Le attività consistono prevalentemente in tre fasi principali:

- Fase di lavorazione 1: a seguito della verifica interna che definisce l'avvio a biostabilizzazione del sottovaglio prodotto dalla lavorazione meccanica dell'indifferenziato urbano, lo stesso verrà trasferito con mezzi di movimentazione interna, dall'area di produzione (area di lavorazione 10 e/o area di lavorazione 4) all'area di lavorazione 11. A questo punto sarà reperibile presso l'area un operatore con un mezzo idoneo allo scarico e carico delle biocelle;
- Fase di lavorazione 2: la fase consiste nel riempimento e svuotamento a turno delle 6 biocelle presenti all'interno del capannone. Il tempo di caricamento di una cella è di due giorni, 3 tunnel a settimana, per complessivi 15 giorni di trattamento.
 - Il quantitativo trattabile giornalmente, 6 giorni a settimana quindi sarà pari a 44.640 t/a;
- Fase di lavorazione 3: l'ultima fase che porta a completamento del processo di biostabilizzazione è quello relativo allo svuotamento della biocella, a seguito del quale l'rifiuto così stabilizzato può essere messo in deposito temporaneo in aree dedicate oppure caricato direttamente su mezzi pronti a conferire lo stesso presso ulteriori impianti terzi all'uopo autorizzati.

Tutte le attività verranno svolte all'interno di un capannone preesistente di superficie pari a 2245,76 mq, il quale verrà adeguatamente predisposto per prevedere l'alloggiamento delle 6 biocelle previste dal progetto.

I sistemi di trattamento aria saranno disposi esternamente, ed in particolare il biofiltro sarà posto sotto la tettoia già esistente.

Il sistema proposto, quindi, prevede la realizzazione di un impianto di stabilizzazione aerobica della frazione organica putrescibile (FOP) proveniente dalla selezione meccanica dei rifiuti urbani indifferenziati (frazione di sottovaglio).

Le 6 biocelle avranno dimensioni in pianta di 11,7 x 16,4 m, con antistante un corridoio di manovra avente dimensioni di 10,0 x 70,0 m.

Sempre all'interno del medesimo capannone, sul retro delle biocelle, verrà ricavata una zona tecnica dove alloggiare le unità ventilanti a servizio delle stesse così come le tubazioni di aspirazione e mandata.

I volumi interni al capannone saranno aspirati con un numero di ricambi pari a 5 per ora.

I reflui gassosi aspirati saranno avviate ad un sistema di trattamento, composto da uno scrubber a umido e da un biofiltro avente una superficie utile di trattamento pari a 8,7 x 31mt.

Il letto filtrante sarà composto da essenze lignee per uno spessore di circa 2mt e dotato di un sistema di bagnatura per mantenere il corretto grado di umidità dello stesso.

Tutte le acque prodotte dall'impianto saranno collettate e raccolte in una vasca posta all'esterno nelle immediate vicinanze del capannone e da qui avviate al trattamento esterno.

La sezione di trattamento biologico prevede l'assoggettamento di matrici organiche ad un processo statico in biocelle per la igienizzazione e stabilizzazione del materiale.

Le biocelle vengono caricate attraverso la porta anteriore mediante pala meccanica e, durante le fasi di carico e scarico, la biocella viene ventilata mediante la condotta di sfogo.

Tutto il sistema di biostabilizzazione è asservito da un impianto di trattamento aria come descritto precedentemente per limitare gli impatti potenzialmente odorigeni prodotti durante la fase di processo.

Tale sistema è costituito da:

- N. 1 TORRE DI LAVAGGIO VERTICALE DA 45.000 mc/h costituita da un GRUPPO di ABBATTIMENTO a SINGOLO STADIO;
- N.1 Biofiltro posto sotto tettoia del capannone a cui vengono avviate i flussi pretrattati nello Scrubber;

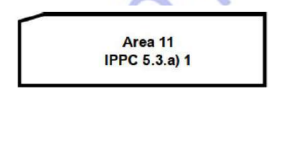
Dati caratteristici del biofiltro:

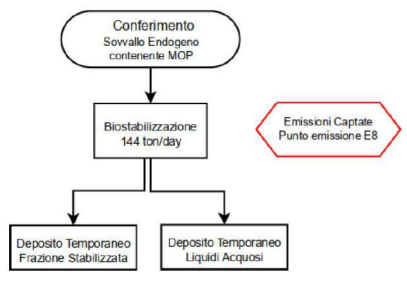
Portata al biofiltro	45.000	m ³ /h	
Area biofiltro	620.4	m ²	
Velocità del flusso all'uscita	0,048	m/s	
Tempo di contatto	41	S	

Attrezzature e macchinari dell'area di lavorazione:

- Macchine per la movimentazione dei rifiuti (pala meccanica, ecc.).

Segue il diagramma di flusso e schema gestionale dell'attività di cui all'area 11:





Il rifiuto che viene avviato in ingresso all'area di lavorazione 11 corrisponde al sottovaglio che esita dalla lavorazione dei rifiuti indifferenziati urbani codice EER 20 03 01 svolta in area 10 ed eccezionalmente in area 4, che necessita di biostabilizzazione per essere avviato in discarica.

Si riporta la scheda sintetica dell'**area di lavorazione 11** con indicati i codici EER in ingresso e in uscita per le singole operazioni e le capacità:

DESCRIZIONE SINTETICA:

Stabilizzazione aerobica delle frazioni residuali (sottovaglio) provenienti dai trattamenti effettuati in Area 4 e 10

OPERAZIONI: D8/R3

SETTORI: N.A.

CAPACITÀ STOCCAGGIO ISTANTANEO: N.A.

IMPIANTI FISSI: 6 Biocelle per stabilizzazione aerobica

CAPACITÀ DI TRATTAMENTO (D8): 144 ton/g

PRESIDI AMBIENTALI/SISTEMI DI CONTENIMENTO: impianto di captazione e abbattimento delle emissioni [scrubber a umido; biofiltro]; lavorazione effettuata al chiuso in ambiente in depressione, confinamento acustico.

PUNTI DI EMISSIONE: E8

TIPOLOGIA RIFIUTI: Intermedio di lavorazione – Solido non pericoloso

ATTIVITÀ IPPC: 5.3. a) 1)

	OPERAZIONE D8/R3		
Finalità:	Stabilizzazione aerobica		
RIFIUTI IN INGRESSO			

sovvalli endogeni delle frazioni residuali (sottovaglio) provenienti dalla selezione meccanica dei rifiuti solidi urbani indifferenziati

	RIFIUTI IN USCITA AREA 11	
Codice	Codice	
EER	R Descrizione	
19 05 03	19 05 03 compost fuori specifica	
16 10 02	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161001	

Ad integrazione di quanto sopra esposto, a seguito di richiesta specifica di modifica NON sostanziale recepita al prot regionale n°1335756 del 29-10-2024 la Società viene autorizzata ad eseguire nella medesima Area 11 le seguenti attività:

a) Stabilizzare il rifiuto con operazione D8, per poi indipendentemente dall'operazione 'D8', poterlo avviare oltre che ad operazione di Smaltimento (D) anche ad operazione di Recupero (R) presso altri impianti finali;

b) Autorizzare in ingresso all'AREA 11 anche il sottovaglio prodotto dalla lavorazione del 20.03.01 proveniente da impianti terzi da gestire come al precedente punto "a", ed inoltre aggiungere come operazione di trattamento per l'AREA 11 di biostabilizzazione anche l'operazione R3, oltre a quella già autorizzata in D8.

E. CONDIZIONI DA RISPETTARE IN FASE DI REALIZZAZIONE

Ai fini della realizzazione del progetto definitivo approvato con il provvedimento di A.I.A. n. G01886 del 21/02/2019 ed aggiornato con il presente provvedimento di modifica sostanziale, la Ecosystem s.p.a. dovrà avere cura di:

- 24. garantire con particolare riferimento all'impianto di stabilizzazione biologica del sottovaglio del rifiuto urbano indifferenziato tramite realizzazione di biocelle, il rispetto vincolante e puntuale del cronoprogramma di realizzazione delle modifiche approvato, da realizzare secondo il progetto approvato;
- 25. il biofiltro previsto deve avere una costituzione modulare con almeno 3 moduli singolarmente disattivabili per permettere le manutenzioni ordinarie e straordinarie;
- 26. realizzare l'intervento in conformità degli elaborati relativi al progetto definitivo approvato con il presente provvedimento di modifica sostanziale A.I.A., nel rispetto delle vigenti disposizioni in materia edilizia, ambientale, e igienico sanitaria;
- 27. prescrizione soppressa, vedi 28;
- 28. comunicare l'inizio lavori e aggiornamenti sull'avanzamento degli stessi all'Autorità competente, al Comune di Pomezia, alla CMRC, alla ASL territorialmente, competente ed ad Arpa Lazio con cadenza mensile dall'inizio lavori, comprensivi di relazione e documentazione fotografica;
- 29. terminare la realizzazione delle modifiche entro cinque anni dalla data di pubblicazione del successivo PAUR presente provvedimento sul BURL. Trascorso tale periodo, fatta salva la proroga concessa su istanza del proponente, la procedura di impatto ambientale dovrà essere reiterata;
- 30. dotare tutte le superfici su cui sono posizionate le macchine di trattamento meccanico di adeguata pavimentazione impermeabilizzata e di sistema di raccolta acque;
- 31. rispettare le indicazioni contenute nel progetto con particolare riferimento a quelle concernenti i seguenti aspetti:
 - rischi per gli operatori connessi alla realizzazione dell'impianto;
 - valutazione dei rischi aggiuntivi in fase di esercizio;
 - predisposizione di norme scritte per la riduzione del rischio di esposizione dei lavoratori:
- 32. tutti gli impianti tecnologici (elettrici, di terra, di protezione dalle scariche atmosferiche, di illuminazione, elettronici in genere, di riscaldamento e climatizzazione incluse centrali termiche e frigo, di areazione artificiale, idrosanitari, di adduzione e distribuzione gas combustibile, di sollevamento, di protezione antincendio, cancelli e sbarre automatizzate, gruppi elettrogeni, ecc dovranno essere progettati (a livello esecutivo) e realizzati secondo le

norme vigenti e le regole di buona tecnica (norme UNI e CEI). Al termine dei lavori vanno acquisite le relative certificazioni di conformità di cui al D.M. 22 gennaio 2008, n. 37;

F. AUTORIZZAZIONE GESTIONE RIFIUTI

Presso l'installazione in questione sono autorizzate le seguenti attività IPPC riconducibili alle seguenti categorie:

- 5.1 "Lo smaltimento o il recupero di rifiuti pericolosi, con capacità di oltre 10Mg al giorno, che comporti il ricorso ad una o più delle seguenti attività: c) dosaggio o miscelatura prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2; d) ricondizionamento prima di una delle altre attività di cui ai punti 5.1 e 5.2";
- 5.3 a) "Lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 Mg al giorno, che comporta il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'allegato 5 alla Parte terza: 1) Trattamento biologico";
- 5.3 a) "Lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 Mg al giorno, che comporta il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell' allegato 5 alla parte terza: 3);
- 5.3. b) "Il recupero o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al girono, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'allegato 5 alla parte terza: 2) pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al coincenerimento".
- 5.3 b) 4) "5.3 b) Il recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'allegato 5 alla parte terza: 4) trattamento in frantumatori di rifiuti metallici, compresi i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e i veicoli fuori uso e relativi componenti."
- 5.5. "Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4, e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti. pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al coincenerimento",

rispetto alle quali, il diagramma di flusso "C.7 – Nuovo Schema a blocchi", tratto dalla documentazione integrativa trasmessa da Ecosystem s.p.a. a marzo 2023, parte integrante del presente aggiornamento A.I.A.

Per la visione dello schema a blocchi, si rimanda alla descrizione, riportata nelle pagine precedenti del presente allegato tecnico, delle singole aree dell'impianto.

Operazioni di gestione autorizzate

La Ecosystem s.p.a. è autorizzata a svolgere le operazioni di gestione rifiuti, qui di seguito riportate, ed individuate ai sensi dell'allegato C, Parte Quarta, del D. lgs. 152/2006, e s.m.i..

Operazione		Descrizione dell'attività da svolgere	Limiti [t/a]	
Linea operazioni D (EER che entrano in D)	D15	Deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14		
	D14	Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12	Fino a 60.500 di cui fino a 3.000 di rifiuti pericolosi	
	D13	Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12		
Linea operazioni R (EER che entrano in R)	R13	Messa in riserva dei rifiuti per sottoporli a una elle operazioni indicate nei punti da R1 a R11	Fino a 380.600 di cui fino a <i>3.000</i> di rifiuti pericolosi	
	R12	Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11		
	R5	Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche		
	R4	Recupero dei metalli e dei composti metallici		
	R3	Recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi		

Rifiuti autorizzati in ingresso

La Ecosystem s.p.a. è autorizzata ad accettare in ingresso i rifiuti specifici riportati in ingresso a ciascuna area dell'impianto riportate nei paragrafi dedicati a ciascuna Area di impianto.

Presso l'installazione in questione, la Ecosystem s.p.a. dovrà gestire i rifiuti non pericolosi autorizzati in ingresso nel rispetto dei seguenti limiti quantitativi.

L'installazione può ricevere un quantitativo massimo di rifiuti pari a:

- Annuale di: tonnellate 60.500, di cui al massimo tonnellate 3.000 di rifiuti pericolosi (D13, D14, D15).
- Annuale di: tonnellate 380.600, di cui al massimo tonnellate 3.000 di rifiuti pericolosi (R3,R4,R5, R12, R13).

Capacità di stoccaggio istantaneo presso l'impianto

Lo stoccaggio dei rifiuti dovrà avvenire all'interno degli spazi riportati negli Elaborato Grafico denominato "planimetria C11 _rev 3.2", che è da considerarsi parte integrante del presente allegato.

Nello specifico i rifiuti decadenti dalle lavorazioni e destinati ad essere recuperati o smaltiti presso altri impianti, sono stati inseriti in apposite aree indicate in planimetria C11 definite come stoccaggio di produzione "SP", nelle quali verranno rimessi in carico con operazioni R13 o D15 in conformità alla circolare del MASE prot. n. 959733 del 26/07/2024.

Relativamente agli intermedi di lavorazione, qualora presenti, stazioneranno per il tempo utile alle lavorazioni, nelle "Aree di lavorazione" insieme ai restanti rifiuti ancora in lavorazione.

Agli intermedi non viene attribuito un codice EER fintantoché non saranno concluse le attività di lavorazione.

Nel caso di intermedi prodotti da una prima fase di lavorazione e successivamente avviati ad una seconda lavorazione in altra area dell'installazione, essi verranno classificati con codice EER e di essi verrà mantenuta la tracciabilità attraverso specifiche registrazioni sui registri di carico/scarico rifiuti.

Il Gestore ha, altresì, elaborato la procedura IA 24 – Gestione operativa degli stoccaggi tenendo conto della circolare del MATTM n.1121/2019 "Linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi" e nelle pertinenti Linee Guida di cui al D.M. 29 gennaio 2007.

Nella procedura sono indicate anche le attività di manutenzione e controllo.

Con riferimento alle dotazioni da prevedere per le aree di stoccaggio poste in area esterna, in accordo a quanto previsto dalla BAT19e, il Gestore ha richiesto di realizzare una tettoia da 2.500 mq a copertura delle aree di deposito e lavorazione all'aperto più estese, al fine di ridurre il volume delle acque di dilavamento.

Le restanti aree di stoccaggio all'aperto sono costituite da:

- Cumuli che tuttavia sono localizzati in aree provviste di un sistema di raccolta delle acque di dilavamento inviate complessivamente all'impianto chimico-fisico.
- Container o Compattatori con un adeguato sistema di copertura meccanica o attraverso teli impermeabili.
- Depositi di balle di CSS/CSS-C che tuttavia prevedono lo stoccaggio di balle filmate con uno strato di polietilene totalmente isolante rispetto agli agenti atmosferici. Si ricorda che la corretta gestione degli stoccaggi sarà oggetto di verifica in fase di controllo.

Le capacità autorizzate di stoccaggio istantaneo complessiva dell'impianto divisa per rifiuti pericolosi e non pericolosi e per attività R13 e D15 (tenendo conto anche della flessibilità nella gestione in R13/D15 del medesimo rifiuto pericoloso e non pericoloso), sia per i rifiuti in ingresso all'impianto che per quelli in uscita prodotti dal trattamento (in ottemperanza alla circolare regionale prot. n. 959733 del 26/07/2024 emessa a seguito interpello ex art. 3-septies del D.Lgs. n.152/2006 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) sono riportate di seguito:

Stoccaggio Istantaneo - RIFIUTI IN INGRESSO ALL'IMPIANTO					
OPERAZIONE	PERICOLOSI	NON PERICOLOSI	TOTALI		
	ton	ton	ton		
D15	722	1134	1857		
R13	722	2738	3460		

Stoccaggio Istantaneo - RIFIUTI IN USCITA (PRODOTTI DAL TRATTAMENTO)				
ODED AZIONE	PERICOLOSI	NON PERICOLOSI TOT.		
OPERAZIONE	ton	ton	ton	
D15 441		2901	3342	
R13	441	15085	15526	

Con lo stoccaggio istantaneo si considera il quantitativo di rifiuti, sia in ingresso che in uscita che possono essere stoccati istantaneamente nell'impianto. Sono esclusi da questo conteggio i rifiuti in fase di lavorazione, i materiali che hanno cessato di essere rifiuti (EoW) e che sono in attesa di essere destinati ad altro detentore, ed i rifiuti autoprodotti che sono gestiti con le modalità di deposito temporaneo. Tutti i materiali/rifiuti devono in ogni caso essere gestiti separatamente al fine di consentire agli organi di controllo di verificare l'attività dell'impianto.

Produzione di rifiuti/rifiuti in uscita

In relazione alla documentazione progettuale, il gestore ha trasmesso, quale integrazione, il documento "schede aree CER IN OUT rev 02 b)" ove è riportata, per singola area, tabella di dettaglio dei rifiuti in ingresso ed in uscita. Tale scheda è allegata in appendice al presente allegato tecnico.

Le tabelle dei rifiuti prodotti per singola area sono altresì riportate nei paragrafi dedicati alla descrizione di ciascuna area.

4. CONDIZIONI DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA GESTIONE DELL'INSTALLAZIONE

Al fine di una corretta gestione dell'installazione, la Ecosystem s.p.a. dovrà:

33. fino alla realizzazione e messa in esercizio della sezione di stabilizzazione biologica del sottovaglio del rifiuto urbano indifferenziato tramite realizzazione di biocelle autorizzato con il presente riesame A.I.A. (nuova Area 11), i rifiuti in ingresso all'impianto destinati alla produzione di CDR/CSS (Area 4) dovranno essere a bassa putrescibilità (frazione residuale secca indifferenziata della raccolta differenziata, frazioni secche derivanti da raccolta differenziata proveniente da Comuni la cui percentuale di raccolta differenziata superi il 65%, frazioni di lavorazioni intermedie, o finali a bassa contaminazione da organico quali metalli, inerti, RU essiccati o bioessiccati). Il rifiuto in entrata all'impianto avente codice EER 200301, "rifiuti urbani non differenziati", dovrà essere costituito da rifiuto indifferenziato secco con una percentuale massima di frazione organica umida non superiore al 15% (incluso il quantitativo presente nel sottovaglio <20 mm). Il sottovaglio esitante da tale trattamento, al fine di prevenire/ridurre le dispersioni di odori e emissioni, dovrà essere coperto/imballato e stazionato per non più di 30 giorni presso l'impianto. Il sottovaglio in uscita dall'impianto non potrà in ogni caso essere destinato direttamente a smaltimento in discarica, ma dovrà

essere inviato a ulteriori impianti di trattamento ai fini del recupero e eventuale, successivo, smaltimento ad esito del trattamento. Qualora lo stesso venga destinato ad operazioni di recupero energetico, fermo restando la necessità che gli impianti di destino siano autorizzati al recupero del rifiuto codice EER 19 12 12, la società dovrà verificare preliminarmente i requisiti previsti negli atti autorizzativi degli impianti di destino. Gli esiti di tali verifiche dovranno essere resi disponibili per le fasi di controllo;

- 34. presso l'Area 10 non potrà essere accettato il rifiuto EER 200301, a prescindere dal cronoprogramma relativo alla realizzazione, fintantoché non sarà ultimata e messa in esercizio l'Area 11;
- 35. al fine di effettuare i controlli relativi alla stabilità biologica solo ai rifiuti provenienti dalla lavorazione dei rifiuti urbani indifferenziati, codice EER 20 03 01, la società dovrà mantenere flussi separati al fine di non snaturarne le relative caratteristiche sia per garantire efficaci controlli di conformità sia ai fini delle successive modalità di gestione presso terzi;
- 36. stoccare i rifiuti presso le aree individuate nella planimetria C11. Lo stoccaggio dovrà avvenire tenendo separati i rifiuti in ingresso da quelli in uscita ed evitando che i rifiuti incompatibili vengano in contatto tra di loro, onde escludere la formazione di prodotti esplosivi e/o infiammabili, aeriformi tossici ovvero lo sviluppo di quantità di calore tali da ingenerare pericolo per impianti, strutture e addetti. A tal fine dovranno tenersi distinte le aree di stoccaggio dei rifiuti pericolosi da quelle dei rifiuti non pericolosi. Dovrà, inoltre, tenere distinte e ben individuabili le aree dell'impianto destinate a deposito temporaneo come definito dall'art. 183 del D. lgs.152/06 dalle aree di stoccaggio delle materie prime e dei rifiuti gestiti in stoccaggio istantaneo;
- 37. gestire le eventuali operazioni di raggruppamento previo accertamento preliminare e certificazione da parte da parte di Tecnico responsabile dell'impianto, secondo le indicazioni contenute nelle Linee Guida di cui al D.M. Ambiente 29 gennaio 2007 (relativamente alla gestione degli impianti di stoccaggio) e sulla scorta di adeguate verifiche sulla natura e compatibilità dei rifiuti e delle loro caratteristiche chimico-fisiche, certificate da tecnico competente. Il raggruppamento non deve dare origine a diluizione o declassamento dei rifiuti nel rispetto dell'art. 187 del D.Lgs 152/06;
- 38. gestire i rifiuti nel rispetto dei criteri di priorità di cui all'art. 179 del D.Lgs. 152/06 ritenendo, dunque, prioritaria l'operazione di recupero; in particolare per i rifiuti da imballaggio classificati con il capitolo "15" attenersi a quanto disposto dall'art. 226 del D.Lgs. 152/06; la destinazione di tali rifiuti in uscita dall'impianto dovrà essere comunicata con cadenza semestrale alla Regione Lazio e ad Arpa Lazio sezione di Roma;
- 39. i codici EER 20 01 08, 20 03 02 e 20 02 01 potranno essere accettati in ingresso esclusivamente per attività di deposito R13/D15, operazioni R12/D13 intese esclusivamente come le fasi preliminari all'ottimizzazione del trasporto presso impianti esterni e avvio a trattamento in impianti esterni per il corretto recupero di materia secondo la gerarchia dei rifiuti (impianti di compostaggio/digestione anaerobica) e per un arco di tempo tale da non creare rischi per l'ambiente e per il personale che opera nell'area di stoccaggio. Lo stoccaggio di tali rifiuti dovrà essere effettuato mediante l'utilizzo di contenitori a tenuta stagna dotati di sistema di chiusura automatica. La destinazione di tali rifiuti in uscita dall'impianto dovrà essere comunicata con cadenza trimestrale alla Regione Lazio e ad Arpa Lazio sezione di Roma. Quanto indicato nella presente prescrizione vale anche successivamente alla

- realizzazione e messa in esercizio della nuova Area 11 sezione di stabilizzazione biologica del sottovaglio del rifiuto urbano indifferenziato tramite realizzazione di biocelle;
- 40. organizzare lo stoccaggio dei rifiuti, in modo da garantire il facile accesso e la verifica da parte degli enti di controllo e sottostando in ogni caso alle eventuali prescrizioni contenute nel C.P.I. rilasciato dai VV. FF:
- 41. per quanto riguarda lo stoccaggio dei rifiuti autoprodotti o prodotti come nuovo produttore che sono gestiti in deposito temporaneo, gli stessi dovranno essere rispettate le prescrizioni e le modalità temporali ai sensi dell'art. 185-bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.;
- 42. effettuare la messa in riserva di rifiuti in cumuli su basamenti pavimentati e, quando necessario, in relazione alle caratteristiche del rifiuto, su basamenti impermeabili; comunque, dovranno essere protetti dall'azione del vento;
- 43. i serbatoi, le impermeabilizzazioni della pavimentazione, delle canalette e dei pozzetti di raccolta degli sversamenti su tutte le aree interessate dal deposito e dalla movimentazione dei rifiuti, nonché il sistema di raccolta delle acque di prima pioggia e i bacini di contenimento dei serbatoi dovranno essere mantenuti in perfetta efficienza; dovranno essere effettuati annualmente rispettando le tempistiche già in atto con i precedenti atti autorizzativi, collaudi di tenuta idraulica di tutti i bacini di contenimento, dei serbatoi, dei pozzetti di raccolta degli sversamenti oggetto della presente autorizzazione a servizio dei rifiuti liquidi, inviando alla Regione una relazione in merito a firma di tecnico abilitato ed iscritto ad ordine competente, entro 30 giorni dalla data di esecuzione. Tale relazione sarà allegata al report annuale sul monitoraggio e controllo;
- 44. in caso di rifiuti contaminati o presumibilmente contaminati da PCB, la società dovrà stoccare gli stessi in aree confinate in contenitori atti ad impedire fuoriuscite del loro contenuto; gli stessi dovranno essere movimentati in modo tale da impedire ogni forma di contaminazione e stoccati su bacini di contenimento di adeguata volumetria;
- 45. per la gestione e stoccaggio dei rifiuti di pile, batterie ed accumulatori dovranno essere rispettati i contenuti nelle normative specifiche di settore;
- 46. gestire i rifiuti sanitari in conformità al DPR 15 luglio 2003, n. 254 "Regolamento recante disciplina della gestione dei rifiuti sanitari a norma dell'art. 24 della legge 31 luglio 2002, n. 179";
- 47. organizzare il settore di stoccaggio delle apparecchiature dismesse in aree distinte per ciascuna tipologia di apparecchiatura. Nell'area di stoccaggio delle apparecchiature dismesse si devono adottare procedure per evitare di accatastare le apparecchiature senza opportune misure di sicurezza per gli operatori e per l'integrità delle stesse apparecchiature;
- 48. in relazione allo stoccaggio e gestione dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) la società dovrà attenersi a quanto disposto delle normative specifiche di settore; tali rifiuti, dovranno essere conferiti e stoccati esclusivamente nelle aree a loro dedicate;
- 49. limitare la quantità di rifiuti prodotti dal trattamento dei RAEE; la frazione di rifiuto derivante dal trattamento dei RAEE da avviare a smaltimento deve essere ridotta al minimo tecnicamente fattibile; tale frazione dovrà essere smaltita secondo le disposizioni previste dalla normativa vigente;

- 50. per quanto attiene ai RAEE provenienti da altri impianti di trattamento rifiuti, dovrà acquisire informazioni dettagliate sul contenuto di sostanze pericolose, nonché sulle parti in cui le sostanze e i preparati pericolosi si trovano nei RAEE; tali informazioni dovranno essere disponibili al momento delle verifiche di ARPA Lazio;
- 51. gestire i RAEE afferenti a qualsiasi capitolo di cui all'elenco dei EER autorizzati, in conformità al D.Lgs. n. 49 del 2014 e sm.i. "Attuazione direttiva 2012/19/UE sui Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"; i rifiuti in ingresso dovranno essere monitorati tramite il portale radiometrico posto in ingresso e in uscita all'impianto;
- 51bis. con riferimento al sistema a canalette che andrà a convogliare in un pozzetto da 1 m³ per la raccolta di eventuali sversamenti si specifica che, come previsto nel D.Lgs. 49/2014, anche l'area di conferimento dei RAEE dismessi, adiacente a quella di messa in riserva/deposito preliminare, dovrà essere provvista di superfici impermeabili con una pendenza tale da convogliare gli eventuali liquidi in apposite canalette e in pozzetti di raccolta;
 - 52. per gli oli usati minerali 13.01.09*, 13.02.08*, 13.05.06*, 13.05.07*, 13.07.01*, svolgere solo le operazioni autorizzate nelle tabelle relative riportate (R13 R12 D15 D13, le operazioni R12 e D13 devono consistere nel semplice accorpamento di rifiuti con stesso EER e stesse caratteristiche di pericolo, nel pieno rispetto dell'art. 187 del Dlgs 152/2006 e s.m.i.) e fare gestire le fasi successive esclusivamente a Società che siano iscritte al C.O.N.O.U. (Consorzio Nazionale per la Raccolta, Gestione e Trattamento degli Oli Minerali Usati);
 - 53. gestire gli oli usati vegetali: 19 08 09 e 20 01 25 solo previa iscrizione al C.O.N.O.E. (Consorzio Obbligatorio Nazionale di raccolta e trattamento oli e grassi vegetali e animali esausti), documentando alla Regione Lazio e all'Arpa Lazio sezione di Roma l'avvenuta iscrizione; qualora già iscritti non è richiesta nessuna nuova documentazione da inviare alla Regione Lazio e all'Arpa Lazio;
 - 54. gestire il codice 17 06 01 "materiali isolanti contenenti amianto" esclusivamente con l'operazione D15 o R13 al fine del successivo trasporto ad impianti di destinazione finale. Tali rifiuti potranno essere gestiti dalla società solo se provenienti da un piano di bonifica redatto in conformità al D.Lgs. 29 luglio 2004, n. 248, che preveda espressamente un piano di lavoro che contempli il deposito temporaneo e/o lo stoccaggio. Tale documentazione dovrà essere conservata dalla Società Ecosystem Srl per almeno 5 anni dalla ricezione del carico;
 - 55. per quanto concerne la "cessazione della qualifica di rifiuto" relativamente ai rottami metallici, si deve attenere al Regolamento (UE) n. 333/2011 del Consiglio del 31 marzo 2011 "recante i criteri che determinano quando alcuni tipi di rottami metallici cessano di essere considerati rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio";
 - 56. effettuare lo stoccaggio dei fusti o cisternette all'interno di strutture fisse, o in alternativa la sovrapposizione diretta non dovrà superare i tre piani ovvero dovranno essere impilati per un'altezza totale non superiore a 2,5 mt;
 - 57. realizzare lo stoccaggio dei rifiuti in modo da non modificare le caratteristiche del rifiuto compromettendone il successivo recupero;

- 58. effettuare lo stoccaggio dei rifiuti liquidi di risulta dall'attività di trattamento esclusivamente in contenitori a tenuta stagna dotati di dispositivi antitraboccamento e di presa che ne consentano l'agevole movimentazione e su bacini di contenimento;
- 59. effettuare lo stoccaggio di accumulatori esausti utilizzando contenitori a tenuta e realizzati con materiali resistenti in ambiente acido.
- 60. garantire che i rifiuti identificati con il codice EER 200301 in ingresso all'area 3 non corrispondano ai medesimi rifiuti identificati con lo stesso codice in ingresso all'Area 10 (o Area 4). La società dovrà garantire tramite le verifiche effettuate in fase di pre-accettazione del rifiuto e omologa che presso l'area 3 vengano conferiti rifiuti classificati con codice EER 200301 che, come tutti gli altri rifiuti in ingresso a tale area, rispondano alle seguenti caratteristiche:
 - a. la totale assenza di frazioni organiche putrescibili, ovvero l'assenza di frazioni che richiederebbero accorgimenti gestionali al fine di evitare emissioni odorigene e produzione di percolati;
 - b. considerando le attività di selezione manuale, i rifiuti devono avere caratteristiche che ne permettano la movimentazione e selezione manuale nel rispetto di tutte le norme di igiene e sicurezza sul lavoro.
- 61. per la produzione di EoW non potrà essere ammesso il rifiuto identificato con codice EER 200102 vetro;
- 62. garantire che il CSS prodotto risponda alle caratteristiche di classificazione e di specificazione individuate delle norme tecniche UNI EN ISO 21640:2021 nonché alle condizioni stabilite dal Regolamento recante la disciplina della cessazione della qualifica di rifiuto per determinate tipologie di combustibili solidi secondari (CSS) di cui al Decreto 14 febbraio 2013 n. 22, anche con riferimento alle attività di monitoraggio e controllo da adottare;
- 63. lo stoccaggio del CSS (EoW) prodotto dovrà avvenire nel rispetto dell'articolo 10 del Decreto 14 febbraio 2013 n. 22 e dovrà essere garantita la separazione fisica dal CSS rifiuto, con adeguata identificazione delle aree dedicate. Il deposito del CSS (EoW) non può avere durata superiore a sei mesi dalla data di emissione della dichiarazione di conformità. Trascorso tale periodo, il CSS depositato presso l'impianto di produzione è gestito come un rifiuto ai della Parte Quarta del D.Lgs. n. 152/06. Garantire per la produzione del CSS-C (EoW) il mantenimento in vigore della certificazione di conformità (attuale certificato n. 10000513586-MSC-DNV-ITA avente validità fino al 24/01/2025) inviando allegato alla relazione annuale il certificato in corso di validità;
- 64. lo stoccaggio dei prodotti in uscita dall'installazione dovrà risultare separato da quello dei rifiuti in ingresso e in uscita dall'impianto e la corretta gestione dello stesso e dei previsti monitoraggi da PMeC sarà oggetto di verifica in fase di controllo;
- 65. con riferimento agli ulteriori End of Waste prodotti la società dovrà rispettare quanto indicato nel Piano di Monitoraggio e Controllo allegato in appendice, garantendo siano effettuati i pertinenti controlli anche sui rifiuti in ingresso;
- 66. dopo la realizzazione dell'Area 10 e 11, il rifiuto avente codice EER 200301 potrà essere ammesso all'area di lavorazione 4 solo in via emergenziale e comunque a valle della

- valutazione "caso per caso" da parte dell'Autorità Competente sulla base di apposita e motivata richiesta di nulla osta da parte del gestore;
- 66bis. l'obiettivo della nuova AREA 11 di biostabilizzazione nel caso di avvio a discarica sia a Recupero che a Smaltimento, dovrà essere quello di ottenere un rifiuto con Indice Respirometrico Dinamico Potenziale (IRDP) sotto il valore limite imposto dal D.Lgs 36/2003 Tabella 2 al paragrafo 2 dell'allegato 4 per la conferibilità in discarica di rifiuti non pericolosi e quindi inferiore 1.000 mgO2/kgSV*h;
- 66ter. in riferimento ai rifiuti CER 191212, all'interno dell'Area 11 dovrà essere trattato prioritariamente quello esitante dal processo produttivo interno di lavorazione condotto sul rifiuto CER 20 03 01 di origine urbana. I soli quantitativi residuali calcolati in funzione del volume di capacità fisica residua delle biocelle eventualmente non occupati dai flussi di lavorazione interna, potranno essere destinati ai conferimenti da parte di terzi. Le modalità di calcolo dei volumi in riferimento all'eventuale programmazione logistica dei conferimenti e la relativa tracciabilità sul registro di carico e scarico (o in altra modalità gestionale elettronica) dovranno essere parte integrante della procedura condivisa con Arpa Lazio a valle della prima fase di collaudo. Non è in alcun modo prevista e consentita attività di prestoccaggio;
 - 67. garantire che sia l'Area 4 che l'Area 10 siano dotate in ingresso di porte ad azione rapida e automatica riducendo al minimo i tempi di apertura. Per l'Area 10 installare serrande d'aria che creino uno sbarramento all'aria circostante verso la porta di apertura. Dovrà inoltre essere garantita la manutenzione ed il controllo del corretto funzionamento del sistema di aspirazione, in accordo alla BAT 14.f;
 - 68. il rifiuto frazione organica stabilizzata (FOS) in uscita dal trattamento dell'Area 11, dovrà essere identificato con il codice EER 19 05 03 compost fuori specifica;
 - 69. per quanto riguarda l'Area 11 la società dovrà effettuare una prima fase di collaudo della durata stimata di 6 mesi al fine di individuare per la medesima area le condizioni operative di esercizio ottimali da monitorare (ai fini della stabilizzazione) da riportare successivamente in una procedura condivisa da trasmettere all'Autorità Competente e ad ARPA Lazio, ai fini della valutazione e inserimento nel PmeC. Per le non conformità del rifiuto in uscita, che potranno verificarsi esclusivamente nelle ipotesi del venir meno delle condizioni di esercizio di cui sopra, la società dovrà procedere a rilavorare il rifiuto qualora possibile, o ad individuare un impianto esterno in grado di poter gestire la difformità riscontrata;
- 69bis. in riferimento alla BAT 36, la Società dovrà fornire le valutazioni in merito alle altezze del cumulo fisso all'interno della cella da riportare all'interno della procedura che verrà condivisa con Arpa Lazio a seguito della prima fase di collaudo;
 - 70. le operazioni di carico/scarico dei rifiuti dovranno avvenire evitando la diffusione di odori molesti. In caso di rifiuti polverulenti, la società dovrà adottare tutte le precauzioni necessarie al fine di evitare la dispersione di polveri;
 - 71. al termine della giornata, le aree di transito e gli spazi non dedicati allo stoccaggio dei rifiuti dovranno essere sottoposti ad operazioni di pulizia e rimozione dei rifiuti dispersi. La società dovrà prevedere, con cadenza almeno trimestrale, derattizzazione e sanificazione dell'impianto;

- 72. effettuare un lavaggio regolare di:
 - piazzali e gli pneumatici dei mezzi in uscita al sito qualora presentino imbrattamento causato dal contatto accidentale dei rifiuti;
 - le superfici e apparecchiature di lavoro;
- 73. destinare i rifiuti autoprodotti ed eventualmente prodotti durante il processo di lavorazione e recupero, che dovranno essere provvisti di classificazione e della documentazione tecnica di idoneità alla destinazione finale, presso installazioni adeguatamente autorizzate, secondo l'ordine di priorità stabilito nella gerarchia dei rifiuti, privilegiando, ove possibile, il recupero degli stessi. Il responsabile dell'impianto di recupero verifica i volumi di deposito del rifiuto e gestisce le fasi di controllo e gestione per l'identificazione, caratterizzazione e quantificazione di ciascun flusso di rifiuto che si genera nell'impianto e che deve essere rimosso dall'installazione; individuare, altresì, i possibili recuperi (o descrivendo perché il recupero è tecnicamente impossibile), tenendo in ordine i documenti che indicano come, dove, quando, il rifiuto è stato recuperato o smaltito (registri di carico e scarico, formulari, ecc.);
- 74. garantire che i contenitori mobili si mantengano in buono stato di conservazione, e siano realizzati con materiale compatibile ed inalterabile a contatto con il rifiuto contenuto; gli stessi dovranno essere disposti in modo tale da garantire una facile ispezione e una sicura movimentazione nonchè dovranno essere contrassegnati con etichette e targhe ben visibili per dimensione e collocazione, indicanti la denominazione adottata per il recipiente stesso, il EER o gli EER dei rifiuti contenuti, lo stato fisico, la tipologia di pericolosità dei rifiuti contenuti, fatte salve eventuali altre indicazioni prescritte da normative vigenti.
- 75. coprire i contenitori posti all'esterno delle tettoie, qualora contenenti rifiuti/materiali soggetti a possibile dispersione, con appositi teli al fine di proteggere i rifiuti dagli agenti atmosferici, che potrebbero causare la dispersione degli stessi;
- 76. garantire che le operazioni di travaso o svuotamento, avvengano in piena sicurezza per l'ambiente ed i lavoratori evitando eventuali dispersioni di sostanze, distinguendo la stazione di travaso dei rifiuti pericolosi da quella dedicata ai rifiuti non pericolosi;
- 77. qualora le operazioni di movimentazione dei rifiuti siano eseguite da operatori su pala meccanica, ragno o gru a ponte, avere cura che la cabina di manovra della macchina sia dotato di climatizzatore e di un sistema di filtrazione adeguato alle tipologie di rifiuti da movimentare:
- 78. la sovrapposizione dei rifiuti imballati dovrà avvenire nel rispetto delle caratteristiche tecniche specifiche dell'imballaggio;
- 79. in caso di contenitori non riutilizzabili, la Società dovrà provvedere alla riduzione volumetrica degli stessi, onde agevolare le successive fasi di smaltimento/recupero;
- 80. prevedere che i contenitori e/o gli imballaggi riutilizzabili siano reimpiegati nell'ambito delle medesime attività produttive cui erano state originariamente destinate e, comunque, non ad uso alimentare;
- 81. allegare, altresì, ai contenitori e/o agli imballaggi, prima del loro avvio al riuso, uno specifico certificato di avvenuta bonifica nel caso questi imballaggi non debbano essere reimpiegati per contenere altri rifiuti;

- 82. ogni linea di trattamento, così come lo stoccaggio, dovrà essere dotata di apposito registro interno, numerato e datato, su cui riportare le tipologie di rifiuto trattate/stoccate e le relative quantità. Lo stesso, per i rifiuti che subiscono più trattamenti, dovrà riportare la linea di provenienza e l'eventuale linea di successivo avvio. Tali indicazioni dovranno trovare riscontro nel registro di carico/scarico della società;
- 83. la società dovrà sottoscrivere apposita convenzione con laboratori chimici operanti secondo le norme ISO;
- 84. avere cura di prevedere adeguati accorgimenti, al fine di impedire la fuoriuscita di rifiuti dai nastri e dalle macchine di trattamento per mantenere la pulizia degli ambienti;
- 85. ottemperare a quanto prescritto dal D. lgs. 81/2008, e s.m.i. in materia di tutela della salute e della sicurezza dei luoghi di lavori;
- 86. rispettare la normativa vigente in ambito di sicurezza antincendio;
- 87. rinnovare periodicamente il Certificato Prevenzione Incendi presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Roma. In ogni caso debbono essere predisposte adeguate ed opportune misure di prevenzione incendi all'esito di specifica valutazione dei rischi, ed in particolare:
 - a. nomina e formazione addetti emergenza;
 - b. mezzi spegnimento incendi adeguati in funzione di superficie e natura delle aree di lavoro e delle strutture di trattamento rifiuti e di servizio;
 - c. segnaletica di emergenza e planimetrie vie esodo da esporre nelle aree di lavoro e nelle strutture:
 - d. registro manutenzioni antincendio;
 - e. scrupolosa osservazione di tutte le norme di prevenzioni incendi, sia generali che specifiche
- 88. effettuare campagne di disinfezione e disinfestazione con frequenza adeguata all'incidenza dei casi riscontrata;
- 89. porre particolare attenzione ai percolati dagli impianti di trattamento e dall'aria, affinché venga garantita un'efficace operazione di captazione e di raccolta senza che vi sia possibilità di ristagni;
- 90. dotare l'impianto di segnaletica orizzontale e verticale, al fine di consentire il corretto transito dei veicoli all'interno delle aree di impianto;
- 91. garantire adeguata viabilità interna specificatamente individuata per far fronte anche a situazioni di emergenza in caso di incidenti;
- 92. provvedere alle verifiche dei presidi ambientali ed impiantistici, secondo le modalità di rilevazione e le procedure previste nel Piano di Monitoraggio e Controllo allegato;
- 93. garantire che le aree relative all'impianto di trattamento siano dotate di zone di servizio e deposito per le sostanze da usare per l'assorbimento dei liquidi in caso di sversamenti accidentali; deve essere, inoltre, garantita la presenza di detersivi sgrassanti per eventuali sversamenti di sostanze oleose;

- 94. evitare ogni contaminazione del suolo e dei corpi ricettori superficiali e/o profondi durante la movimentazione e lo stoccaggio dei rifiuti; dovrà inoltre essere evitata per quanto possibile, la generazione di emissioni diffuse dalle lavorazioni autorizzate.
- 95. le procedure di preaccettazione devono esser eseguite secondo quanto previsto nella BAT2 della DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2018/1147 DELLA COMMISSIONE del 10 agosto 2018 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio [notificata con il numero C(2018) 5070];

In ogni caso, ferme restando le sopra elencate condizioni, la Società dovrà operare nel pieno rispetto della vigente normativa ambientale ed igienico sanitaria.

5. EMISSIONI IN ATMOSFERA

Dalla documentazione presentata in relazione alla configurazione impiantistica futura il quadro emissivo sarà costituito dalle seguenti emissioni convogliate:

- Emissione E1: convoglia i flussi gassosi prodotti dalle lavorazioni che si svolgono nell'area di lavorazione 1;
- Emissioni E2, E3, E4, E5: convogliano i flussi gassosi prodotti dalle lavorazioni che si svolgono nelle aree 4 e 6;
- Emissione E6: convoglia i flussi gassosi prodotti dalle lavorazioni che si svolgono nell'area di lavorazione 10;
- Nuova Emissione E7: convoglia i flussi gassosi prodotti dalle lavorazioni che si svolgono nell'area di lavorazione 9;
- Nuova Emissione E8: convoglia i flussi gassosi prodotti dalle lavorazioni che si svolgono nell'area di lavorazione 11.
- Nuova Emissione E9: a servizio dell'impianto di trattamento meccanico da installare in AREA 8.

Nell'Allegato C.7 è rappresentato lo schema a blocchi con tutte le fasi dell'attività.

Di seguito si riporta, in modo schematico, le caratteristiche di tutti i punti già presenti e autorizzati nell'impianto Ecosystem e quelli richiesti all'interno della variante sostanziale:

DATI FISSI					DATI DI PROGETTO		
PUNTO DI EMISSIONE N.	DIAMETRÖ (m)	ALTEZZA (m)	DURATA GIORNALIERA	ORARIO INIZIO EMISSIONI	ORARIO FINE EMISSIONI	TEMPERATURA (°C)	PORTATA (Nmc/h)
E1	0,6	11	8	All'interno DIURNO	del periodo	(Ambiente)	15.000
E2	0,7	14	24	is .	s	(Ambiente)	15.000
E3	0,7	14	24	65	8	(Ambiente)	15.000
E4	0,7	14	24	15	8	(Ambiente)	15.000
E5	0,7	14	24	65	5	(Ambiente)	15.000
E6	1,12	14	24	2	2	(Ambiente)	60.000
E7	0,15	14	24	5	₹ 7 .	(Ambiente)	650
E8	Dim. Biofiltro 9.7x31m	25	24	2	2	(Ambiente)	45.000
E9	0,9	12	24	82	2	(Ambiente)	40.000

Riguardo agli elementi e sostanze per i quali, il progettista, prevede le emissioni in atmosfera convogliate si stabiliscono i seguenti limiti (BAT settore Tabella 6.7 DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2018/1147 DELLA COMMISSIONE EUROPEA) del 10 agosto 2018:

CAMINO	PORTATA	inquinante	concentrazione limite (1)
	Nm3/h		mg/Nmc - OUe/Nmc
E1	15000	Ritardante di fiamma bromurato PCB diossina simile Polveri totali Metalli e metalloidi PCDD/F TVOC	// // 10 // // // 15
E2	15000	Polveri totali	5

E3	15000	Polveri totali	5
E4	15000	Polveri totali	5
E5	15000	Polveri totali	5
		Polveri totali	5
E6	60000	concentrazione degli odori	//
	(50)	TVOC	15
E7		Polveri totali	5
E/	650	TVOC	15
		Polveri totali	10
E8	45000	concentrazione degli odori	300
		TVOC	15
E9	40000	Polveri totali	5

(1): le concentrazioni limite riportate sono quelle desunte dalle BAT conclusion 1147/2018

Per i punti di emissione E1 ed E9 su riportati, in riferimento al rispetto del BAT-AEL indicato dalla BAT 25, non essendo applicabile il filtro a tessuto, l'intervallo da rispettare per le polveri è 2-10 mg/Nmc.

Le verifiche del rispetto dei limiti sopra indicati avverranno secondo le modalità stabilite nel Piano di monitoraggio e controllo allegato in appendice.

Condizioni da rispettare relativamente all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera

Al fine del rispetto di quanto previsto dall'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, la Ecosystem s.p.a. dovrà avere cura di:

- 96. provvedere alla messa in esercizio e a regime degli impianti, secondo le procedure previste ai sensi dell'art. 269, comma 6, del D. lgs.152/2006, e s.m.i.; in particolare, si dovrà:
 - comunicare all'Autorità competente, nonché ad ARPA Lazio, con un anticipo di almeno 15 (quindici) giorni la messa in esercizio dell'installazione in questione;
 - il periodo tra la messa in esercizio e la messa a regime degli impianti dovrà avere una durata pari a 30 (trenta) giorni escluso che per l'area 11 per la quale la tempistica di messa a regime è indicata nel cronoprogramma e nel punto 8 della Determinazione n. G11985 del 13/09/2023;
 - effettuare, in due giorni non consecutivi, nei primi dieci giorni di marcia controllata degli impianti a regime, il campionamento delle emissioni (sui punti di emissione);
 - trasmettere i dati relativi ai suddetti campionamenti all'Autorità competente, nonché ad ARPA Lazio;
- 97. nell'Area 1 per prevenire le emissioni dovute a inconvenienti e incidenti il Gestore secondo quanto prescritto all'interno della DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2018/1147 DELLA COMMISSIONE del 10 agosto 2018 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dovrà applicare la BAT 26 attuando le modalità gestionali ivi indicate (punti b. e c. applicabili) e la BAT 27 (punto c. applicabile), adottando un Piano di gestione in caso di deflagrazione di cui al punto a. della BAT 27 da inserire

- all'interno del proprio Piano di Emergenza Interno (PEI) in uno specifico capitolo e da inviare entro 30 giorni dall'esecutività della presente Determinazione alla Regione Lazio e ad ARPA Lazio sezione di Roma;
- 98. ai fini della verifica di conformità delle emissioni, il valore limite fissato tiene conto dell'incertezza di misura complessiva. Pertanto, si raggiunge la condizione di conformità quando il valore misurato è inferiore o uguale al limite stesso. La conformità deve essere valutata con la media di almeno tre campionamenti della durata di almeno 1 ora ciascuno;
- 99. calcolare, ai fini del rispetto dei limiti emissivi fissati, la concentrazione degli inquinanti come media di almeno tre letture consecutive riferite ad almeno un'ora di funzionamento dell'installazione nelle condizioni di esercizio più gravose;
- 100. garantire, nello svolgimento delle attività, l'esercizio e la manutenzione dell'impianto nel rispetto dei limiti imposti e fissati nella presente A.I.A., in tutte le condizioni di funzionamento;
- 101. dotare e manutenere i condotti di scarico delle emissioni in atmosfera di idonee prese, posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato nel Piano di Monitoraggio e Controllo e nei Manuali UNI, con opportuna chiusura per il campionamento degli effluenti, fatte salve eventuali nuove indicazioni legislative e/o di buona tecnica;
- 102. le caratteristiche ed il posizionamento delle sezioni di campionamento e misurazione dovranno essere conformi a quanto riportato nelle norme UNI. Ove non tecnicamente possibile, il posizionamento dovrà essere concordato con il competente Servizio di Arpa Lazio. Le sigle identificative dei punti di emissione devono essere visibilmente riportate sul camino mediante marcatura visibile di colore contrastante;
- 103. la società dovrà utilizzare per la verifica del rispetto dei limiti di emissione, i metodi di prelievo e analisi secondo le indicazioni previste dalle metodiche ufficiali richiamate nel Piano di Monitoraggio e Controllo, ovvero ogni altro metodo tra quelli di cui ai Manuali UNI, utili alla corretta verifica dei limiti di emissione;
- 104. con riferimento al sistema di abbattimento posto a presidio del camino E7 si rende necessario garantire la massima efficienza di trattamento, in funzione delle sostanze da abbattere e delle concentrazioni attese, anche in considerazione del raggiungimento dei BAT AEL indicato dalla BAT 25, ovvero il range di 2 5 mg/Nmc per le polveri;
- 105. il sistema di abbattimento previsto per l'area di lavorazione 4 deve garantire il rispetto dei BAT-AEL stabiliti nella Tabella 6.7 della Sezione 3.1. della Decisione 2018/1147 UE relativamente agli impianti di trattamento meccanico-biologico dei rifiuti per il parametro polveri e anche per il parametro TVOC (in particolare fino a quando non vengono realizzate e messe in esercizio le nuove aree 10 e 11, ovvero quando l'area 4 tratta il rifiuto codice EER 200301 o altri rifiuti che possono avere contenuto organico);
- 106. il gestore, per l'emissione E1 in relazione ai parametri PCB-diossina simili e PCCDD-F, che la BAT 8 indica di monitorare nel caso in cui siano rilevanti nei flussi gassosi convogliati, dovrà verificarne la rilevanza e pertinenza per due semestri successivi dalla data di vigenza della presente A.I.A. Qualora non si trovi alcun riscontro di tali sostanze la loro determinazione non dovrà essere più ripetuta durante le successive verifiche;

- 107. identificare i punti di emissione con numerazione proposta nel progetto mediante iscrizione visibile con vernice di colore contrastante;
- 108. la società dovrà rendere accessibile e praticabile la sezione di campionamento predisponendo, ove necessario, idonea piattaforma di lavoro con caratteristiche simili a quelle descritte nelle norme UNI, in modo tale da permettere lo svolgimento di tutti i controlli necessari alla verifica di quanto indicato nel piano di monitoraggio e controllo, garantendo il rispetto delle norme di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia di prevenzione degli infortuni ed igiene del lavoro;
- 109. nel caso si verificasse un guasto o un qualsiasi evento che potrebbe compromettere il rispetto dei valori limite di emissione, il gestore dell'impianto deve comunicare alla Regione Lazio, nonché alla Città Metropolitana di Roma Capitale Servizio 3 "Tutela Aria e Energia" ed all'ARPA Lazio sezione di Roma, entro 24 ore dall'accertamento del superamento dei limiti emissivi autorizzati. In tal caso la Regione può disporre la riduzione o la cessazione delle attività od imporre altre prescrizioni; il gestore dell'impianto ha l'obbligo di procedere al ripristino funzionale dell'impianto entro il più breve tempo possibile;
- 110. comunicare alla Regione Lazio, alla Città Metropolitana di Roma Capitale e ad ARPA Lazio, entro 24 ore, l'accertamento di eventuali difformità nei controlli di propria competenza;
- 111. gli interventi di manutenzione ordinaria, che per propria tipologia possono causare disturbi odorigeni, devono essere programmati in giorni in cui le condizioni meteorologiche favoriscono la dispersione;
- 112. posizionare le bocche dei camini in modo tale da consentire una adeguata evacuazione e dispersione delle emissioni inquinanti ed evitare la reimmissione degli stessi nell'edificio attraverso qualsiasi apertura; a tal fine le bocche dei camini devono risultare più alte di almeno un metro rispetto al colmo dei tetti, ai parapetti ed a qualunque altro ostacolo o struttura distante meno di dieci metri (è da intendersi che non possono considerarsi ostacoli o strutture gli elementi stessi dell'impianto quali filtri, ciminiere, passerelle non presidiate, scalette, tubazioni, ecc. ad eccezione dei luoghi adibiti ad attività amministrativa o ricreativa quali uffici, mense ecc.). Le bocche dei camini situati a distanza compresa fra 10 e 50 metri da aperture di locali abitati devono essere a quota non inferiore a quella del filo superiore dell'apertura più alta;
- 113. tenere presso l'installazione in questione appositi registri, redatti secondo i modelli riportati nell'allegato VI alla parte V del D. lgs. 152/2006, e s.m.i., da tenere a disposizione degli Enti di controllo, dove andranno annotati:
 - i dati relativi ai controlli analitici previsti nell'autorizzazione;
 - ogni interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento (manutenzione ordinaria, straordinaria, guasti, malfunzionamenti, interruzione dell'impianto produttivo);
 - la data e le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria eseguite sui sistemi di contenimento delle emissioni;

Emissioni diffuse e fuggitive

114. gli impianti devono essere gestiti evitando per quanto possibile che si generino emissioni diffuse dalle lavorazioni autorizzate. Nel caso in cui si verifichino fenomeni rilevanti di

- immissioni di sostanze, l'Autorità competente si riserva la facoltà di prescrivere ulteriori sistemi di contenimento e di verificarne l'efficacia attraverso la quantificazione delle emissioni con tecniche appropriate alla tipologia dell'emissione;
- 115. la società, al fine di ridurre al minimo le emissioni fuggitive, dovrà effettuare il controllo/manutenzione delle apparecchiature di processo e di supporto al processo, comprese valvole, pompe, tubazioni serbatoi etc. secondo la cadenza stabilita dal Piano di monitoraggio e controllo.
- 116. al fine di limitare le emissioni di polveri, garantire:
 - ricambi d'aria degli ambienti chiusi in cui si svolgono le operazioni di trattamento, in un numero variabile da 1 a 4:
 - sistemi di aspirazione concentrata (cappe collocate su salti nastro, tramogge di carico e scarico, vagli, copertura con appositi carter di macchine e nastri, ecc);

prevedere, inoltre:

- la pulizia automatica delle maniche;
- l'evacuazione delle polveri tramite contenitori a tenuta;
- la caratterizzazione delle polveri raccolte al fine di individuare le modalità di smaltimento più adeguate;
- 117. dotare l'insediamento di barriere arboree o artificiali di altezza superiore ad eventuali cumuli di rifiuti stoccati in piazzali all'aperto;
- 118. dotare l'insediamento di un impianto di irrigazione a pioggia mobile lungo il perimetro dell'insediamento e sui piazzali;
- 119. mantenere sufficientemente umide nei periodi di siccità, le strade di accesso all'insediamento produttivo;
- 120. dotare di sistemi di contenimento delle emissioni diffuse, secondo le disposizioni dettate dall'Allegato 5 "polveri e sostanze organiche liquide" degli Allegati alla Parte V del D.Lgs. 03/04/2006 n.152, i seguenti macchinari laddove vengano trattati "solidi polverulenti": mulino secondario e terziario, tramogge di alimentazione, selezionatori, nastri trasportatori;
- 121. stoccare i cumuli di materiali/rifiuti sfusi in aree confinate e posti al riparo degli agenti atmosferici (in particolare del vento) mediante specifici sistemi di copertura anche mobili, nei casi in cui la copertura non sia tecnicamente fattibile, i cumuli dovranno essere costantemente umidificati mediante un impianto di nebulizzazione (o altro idoneo sistema che ne assicuri la stessa efficacia);
- 122. impermeabilizzare le zone critiche, dove vengono effettuate le operazioni di recupero, con pavimentazione continuata e adeguata;
- 123. adottare la copertura con teloni dei carichi trasportati dagli automezzi in ingresso e in uscita dall'insediamento;
- 124. mantenere, durante le operazioni di carico e scarico (possibilmente in modo automatico), un'adeguata altezza di caduta dei materiali assicurando la più bassa velocità che sia tecnicamente possibile conseguire per l'uscita del materiale trasportato;

- 125. adottare tecniche e modalità gestionali finalizzate alla limitazione delle emissioni odorigene, soprattutto nell'area di stoccaggio di Materiale Organico Putrescibile (MOP), per il quale è consentito il solo stoccaggio;
- 126. nelle ipotesi che si trattino rifiuti solidi che possano potenzialmente generare produzione di polvere e comunque qualora si riveli necessario, utilizzare sistemi di nebulizzazione localizzata ad acqua quali cannoni ad alta pressione;

6. EMISSIONI ODORIGENE

Nella documentazione integrativa il gestore ha presentato l'Allegato 29: Studio modellistico delle emissioni odorigene derivanti dai punti di emissione E6 ed E8.

Lo studio è stato condotto con il modello Calpuff, ed implementato anche con l'introduzione della sorgente emissiva rappresentata dal nuovo punto di emissione E8 relativo al biofiltro a servizio della nuova area di stabilizzazione.

Quindi lo scenario emissivo considerato in input al modello è rappresentato dalle sole emissioni convogliate associate alla produzione di CSS (E6 a servizio dell'area di lavorazione 10) e alla stabilizzazione biologica (E8 a servizio della nuova area di lavorazione 11).

Al fine del rispetto del presente paragrafo, la Ecosystem s.p.a. dovrà avere cura di:

- 127. dovrà essere prevista un'efficienza di abbattimento minima del 99%, in modo da assicurare un valore teorico in uscita dal biofiltro inferiore alle 300 UO/mc e comunque tale da garantire, sulla base dei risultati dello studio di impatto olfattivo, un impatto accettabile presso i recettori sensibili presenti. Al fine di individuare l'efficienza di abbattimento minima e atta ad avere un impatto accettabile presso i ricettori sensibili presenti, il gestore dovrà effettuare uno studio di impatto olfattivo durante i primi due semestri successivi alla messa in esercizio dell'impianto attraverso due simulazioni della ricaduta;
- 128. tenuto presente che il contenuto di umidità ottimale del mezzo filtrante è nell'ordine del 40-60%, i sistemi di umidificazione ed eventuale copertura previsti dovranno garantire il mantenimento del giusto livello di umidità del letto, in quanto fattore determinante per il suo funzionamento;
- 129. al fine di verificare le concentrazioni di sostanze inquinanti dell'effluente in uscita dal biofiltro, in linea con la periodicità prevista dalle BAT conclusion in merito ai controlli sulle emissioni odorigene, il gestore dovrà implementare il monitoraggio con un controllo a cadenza semestrale sui parametri richiesti, ovvero: carico specifico medio; tempo di residenza medio; efficienza media di abbattimento; umidità del biofiltro. Tale frequenza è stata inserita nel PmeC;
- 130. al fine di mantenere il filtro biologico in buone condizioni di funzionamento, in accordo alle Linee Guida di settore e a quanto indicato nelle citate Linee Guida di ARTA Abruzzo, occorre inoltre prevedere la verifica in continuo dei parametri specificatamente richiamati nel paragrafo "Parametri sottoposti a controllo in continuo" delle citate Linee Guida di ARTA Abruzzo. I range ottimali da prendere a riferimento per i parametri monitorati, nonché le dotazioni impiantistiche necessarie per il loro ottenimento, sono quelli previsti dalle suddette Linee Guida;

- 131. per quanto riguarda i sistemi di abbattimento (scrubber e biofiltro) provvedere durante il periodo di collaudo richiesto ed anche in funzione delle informazioni rilasciate dal costruttore, ad identificare puntualmente i punti di controllo del corretto funzionamento e le parti soggette a manutenzione ordinaria e straordinaria e a riportarle nel sistema informatico e in apposita procedura di gestione da sottoporre alla valutazione di Arpa Lazio e dell'Autorità Competente, che dovrà contenere gli interventi di manutenzione ordinaria già inseriti nella tabella C6 del PMeC;
- 132. al fine di verificare il corretto funzionamento dello scrubber il gestore, a valle della fase di collaudo e prima della messa in esercizio, dovrà presentare una proposta di procedura, da sottoporre alla valutazione di Arpa Lazio e dell'Autorità Competente, ove vengano riportarti gli elementi di controllo funzionali alla verifica stessa;
- 133. determinare le emissioni odorigene attraverso il metodo descritto dalla norma EN 13725 in corrispondenza di tutte le sorgenti potenzialmente odorigene dell'impianto sia convogliate che diffuse. Nel caso di cumuli situati all'aperto il campionamento dovrà essere effettuato con la metodica, indicata dalla norma stessa, che fa uso del cosiddetto wind tunnel. Il monitoraggio di tutte le sorgenti emissive dovrà essere fatto ogni sei mesi (come specificato nella BAT 8) in corrispondenza dei periodi di massima attività dell'impianto; il Gestore dovrà comunicare ad ARPA Lazio, con congruo anticipo, le date in cui saranno effettuate tali misure;
- 134. una volta realizzata la nuova area 11 e punto di emissione E8 (da ripetere successivamente alla realizzazione dell'area 10 e punto di emissione E6), effettuare due simulazioni (una per ogni campagna) della ricaduta sul territorio circostante, riferendosi alla DGR 15 febbraio 2012 n. IX/3018 della Regione Lombardia per la scelta del modello di calcolo e per la definizione della metodologia, inserendo come dati in input al modello i valori emissivi misurati nelle due campagne annuali (condotte con la EN 13725) e i dati meteorologici di un intero anno solare. Questi ultimi potranno essere richiesti, per lo specifico sito d'interesse, al Servizio Qualità dell'Aria e Monitoraggio Ambientale degli Agenti Fisici di Arpa Lazio;
- 135. in accordo a quanto previsto dall'Allegato 1 alla Deliberazione della Regione Lombardia 15 febbraio 2012 n. IX/3018, devono essere riportati in forma tabellare tutti i valori delle concentrazioni di picco al 98° percentile presso tutti i recettori sensibili da individuare secondo i criteri riportati al punto 7 del citato allegato;
- 136. qualora dallo studio di cui alla prescrizione precedente emergesse, durante l'esercizio dell'impianto, un impatto ritenuto non accettabile sul territorio ovvero in presenza di esposti o proteste sollevate dalla popolazione che vive nell'area limitrofa, per la valutazione degli impatti si dovrà provvedere ad una rivalutazione dei sistemi adottati, integrando la simulazione della ricaduta con un monitoraggio rispondente alla norma EN 16841 1 o 2;
- 137. il piano di gestione degli odori revisionato dovrà essere trasmesso all'Autorità Competente ed all'Arpa Lazio entro 90 giorni dall'avvio all'esercizio dell'impianto nella nuova configurazione;
- 138. rispettare nelle verifiche e simulazioni di cui alle prescrizioni precedenti quanto previsto nel Decreto direttoriale n.309 del 28/06/2023 (anche in eventuale aggiornamento ai riferimenti indicati) di approvazione degli indirizzi per l'applicazione dell'articolo 272-bis del dlgs 152/2006 in materia di emissioni odorigene di impianti e attività elaborato dal "Coordinamento Emissioni";

7. EMISSIONI IN CORPO IDRICO

La modifica autorizzata comprende un intervento di Revamping dei sistemi di trattamento delle acque reflue industriali e domestiche, finalizzato a mantenere inalterato il volume annuale di acque scaricato dall'insediamento nel recettore finale, tramite la massimizzazione del recupero e riutilizzo delle acque all'interno dell'insediamento dell'installazione.

Le acque reflue prodotte presso l'installazione derivano dai servizi igienici e dal dilavamento di piazzali ed aree esterne ad opera delle acque meteoriche. La Società è autorizzata ad effettuare lo scarico delle acque reflue industriali (dilavamento piazzali), delle acque di prima pioggia e delle acque reflue domestiche nell'impluvio naturale, da considerarsi suolo a tutti gli effetti, confluente nel corpo idrico superficiale accatastato con il nome "fosso della Solfatara".

L'attuale assetto impiantistico laddove prevede il deposito di materiali/rifiuti in aree scoperte (nel piazzale superiore), destina non solo le acque di prima pioggia ma anche quelle di seconda pioggia a trattamento.

Diversamente, per quanto riguarda il futuro assetto impiantistico prospettato nel PAUR, tutti i rifiuti presenti in impianto saranno ubicati sotto tettoie o all'interno di contenitori/cassoni chiusi o coperti. Tale assetto è stato frutto di una scelta che aveva/ha come obiettivo proprio quello della riduzione dell'impatto ambientale attraverso l'azzeramento di situazioni di dilavamento dei rifiuti da precipitazioni atmosferiche.

Relativamente al periodo transitorio, la società intende poter continuare a gestire l'impianto come previsto nell'assetto attuale, ovvero trattando esclusivamente le acque di prima pioggia per le aree su cui non vi sia stoccaggio di materiali/rifiuti all'aperto e trattando tutta l'acqua di dilavamento nelle aree scoperte in cui sono presenti attività o stoccaggio di materiali/rifiuti, fino al raggiungimento del nuovo assetto impiantistico.

Lo scarico è autorizzato nel rispetto dei limiti di emissioni di cui alla Tab. 4, All. 5, Parte terza del D.Lgs. n. 152/06. Nel progetto in esame resta inalterato l'attuale punto di scarico nel corpo recettore, tuttavia vengono modificati l'assetto gestionale delle acque reflue, le relative dotazioni impiantistiche ed i punti di controllo.

Il progetto prevede la realizzazione di tre reti fognarie per la gestione separata delle diverse tipologie di acque che originano dall'insediamento, (TAV.C10).

I tre circuiti fognari previsti riguarderanno la raccolta ed il collettamento di:

- 1. acque meteoriche non contaminate proveniente dalle superfici di copertura dei manufatti;
- 2. acque meteoriche potenzialmente contaminate relativi alle superfici viabili del complesso e le aree di dilavamento;
- 3. acque nere civili.

Le acque di cui sopra verranno convogliate ad una vasca in calcestruzzo esistente, a pianta circolare con diametro di circa 14,00 metri, la quale verrà parzializzata per ospitare 4 comparti finalizzati ai diversi trattamenti progettati.

La vasca circolare parzializzata ospiterà i seguenti 4 comparti:

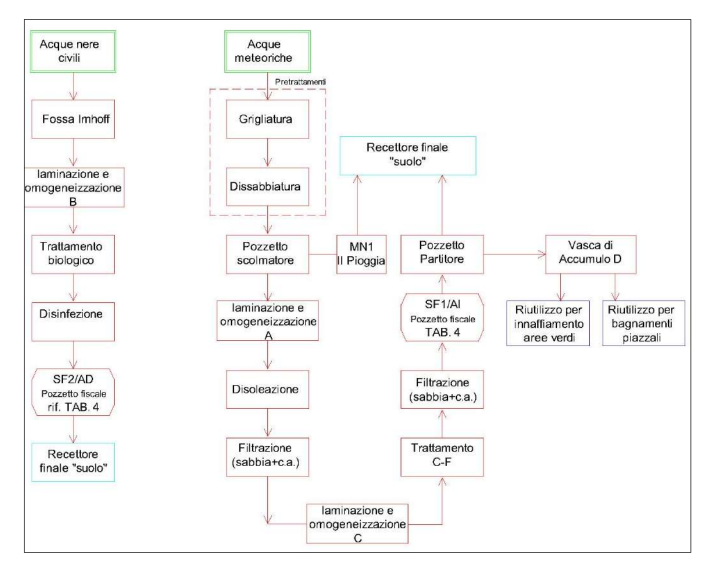
- Comparto A: laminazione e omogeneizzazione delle acque di prima pioggia (volume utile 230 mc);
- Comparto B: laminazione e omogeneizzazione delle acque nere civili (volume utile 55 mc);

- Comparto C: laminazione e omogeneizzazione delle acque di prima pioggia per l'avvio al successivo trattamento chimico fisico (volume utile 120 mc);
- Comparto D: Accumulo delle acque di cui al precedente punto, previsto a valle del pozzetto fiscale di verifica del raggiungimento delle caratteristiche di scaricabilità di cui alla tabella 4 dell'allegato 5 alla Parte III del Dlgs 152/06.

Da tale accumulo è possibile prelevare quelle acque con caratteristiche di cui alla Tabella 4 dell'allegato 5 alla Parte III del Dlgs 152/06 per i seguenti riutilizzi interni:

- Innaffiamento aree verdi;
- Bagnamento rifiuto per ridurre emissioni polverulente;
- Bagnamento piazzali per ridurre emissioni polverulente al passaggio dei mezzi;

Lo schema di processo che si vuole adottare per la gestione degli scarichi idrici del complesso è rappresentato sotto forma di "schema a blocchi" nella figura di seguito:



Dal bilancio idrico si evince un incremento di acqua da scaricare, rispetto a quella già mediamente scaricata, pari a 1000 mc/anno, nonostante l'espansione rilevante della superficie di dilavamento che da 14400 mc passa a 31160 mc.

ACQUE METEORICHE NON CONTAMINATE

La rete fognaria delle acque meteoriche non contaminate è finalizzata a raccogliere le acque provenienti dalle superfici coperte dei capannoni e delle tettoie stoccaggio/lavorazione rifiuti e materie prime.

La rete sarà fornita di pozzetti di ispezione ermetici per i tratti fognari che sottopassano le zone operative.

Le acque vengono quindi convogliate separatamente ad una dorsale principale e scaricate nell'attuale punto di scarico.

ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO POTENZIALMENTE CONTAMINATE

Le acque meteoriche potenzialmente contaminate sono quelle ricadenti sulle superfici scoperte impermeabilizzate, interessate dalla viabilità di automezzi che trasportano i rifiuti.

Le acque di dilavamento delle superfici scoperte non confinate (zone impegnate dalla viabilità operativa) sono convogliate al comparto A mediante rete fognaria dedicata.

La canalizzazione è intervallata da caditoie e da pozzetti di ispezione a tenuta.

L'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia sarà corredato di:

- Pozzetto di confluenza e di disconnessione idraulica dei diversi rami di fognatura meteorica presenti nel sito;
- Pretrattamento costituito da una grigliatura manuale grossolana;
- Vasca di dissabbiatura;
- Pozzetto scolmatore delle acque di seconda pioggia, che le recapita nel collettore di scarico finale;
- Comparto di laminazione (Comparto A) e prima sedimentazione (primi 5mm di pioggia uniformemente distribuita sull'intera superficie scolante servita dalla rete delle acque meteoriche potenzialmente contaminate;
- Impianto di sollevamento per l'invio delle acque di pioggia all'impianto di disoleatura e dissabbiatura della sezione pretrattamenti;
- sezione di filtrazione finale a sabbia e carbone attivo per la preparazione del refluo al successivo trattamento.

Le acque così depurate vengono inviate, tramite pozzetto, al comparto di laminazione e omogeneizzazione C della vasca.

L'impianto di trattamento terziario è di tipo chimico fisico ed è composto dai seguenti comparti principali:

- Vasca di controllo e regolazione del pH (con acido e base);
- Reattore di coagulazione mediante la somministrazione di PAC, polielettrolita e carbone attivo in soluzione;
- Reattore di flocculazione;
- Vasca di sedimentazione con pacco lamellare;
- Vasca di regolazione pH in uscita;
- Filtrazione rapida su sabbia e carbone attivo.

Le acque così depurate vengono inviate al pozzetto fiscale SF1 (AI) per essere avviate tramite un pozzetto partitore al volume di accumulo D o al recettore finale suolo.

Dall'accumulo D sarà possibile mandare le acque depurate ai vari riutilizzi interni.

I fanghi prodotti dal sistema vengono disidratati attraverso un sistema a sacchi drenanti e smaltiti come rifiuti.

Le acque di disidratazione vengono inviate al comparto di accumulo C.

Il comparto di accumulo D rappresenta il nodo del sistema di riutilizzo delle acque. In esso, del volume di 55mc, sono istallati due gruppi di pompaggio, il primo alimenterà la rete di irrigazione delle aree verdi dello stabilimento, il secondo invierà le acque allo scarico finale sul suolo.

In coda all'impianto chimico fisico sarà installato una batteria di filtrazione rapida al fine di assicurare il raggiungimento dei valori limite delle caratteristiche delle acque previste dalla tab. 4 dell'allegato 5 alla Parte III del Dlgs 152/06.

ACQUE NERE (DOMESTICHE)

Il complesso è dotato di una rete fognaria per le acque civili (bagni, docce) recapitante in una dorsale fognaria interna che confluirà nel comparto B della vasca, con volume utile di 55 mc, al fine di omogeneizzare e laminare il refluo al successivo trattamento biologico.

A monte della vasca B è presente una vasca Imhoff per la cattura dei corpi grossolani per la rimozione della parte di carico pari al 30% circa.

In base a quanto aggiornato rispetto all'attuale assetto autorizzativo il carico di acque nere civili verrà calcolato sulla base di 61 abitanti equivalenti con dotazione idrica pari a 120 l/ae*giorno.

L'impianto di trattamento biologico è anch'esso dimensionato per 61 a.e., è di tipo biologico a fanghi attivi con ciclo Ludzak-Ettinger modificato, che prevede i seguenti comparti:

- partitore e regolatore di portata;
- vasca anossica di pre-denitrificazione;
- vasca aerobica di ossidazione e nitrificazione;
- vasca di sedimentazione;
- vasca di disinfezione.

L'impianto biologico è dimensionato per il raggiungimento delle caratteristiche di qualità previste dalla tabella 4 dell'allegato 5 alla Parte III del Dlgs 152/06.

A valle del comparto di clorazione sarà presente un pozzetto fiscale di verifica di conformità delle caratteristiche delle acque trattate. Tale pozzetto è identificato con la sigla SF2(AD).

RIUTILIZZO DELLE ACQUE

Le acque depurate provenienti dai processi di trattamento di prima pioggia e chimico fisico descritti in precedenza (acque di prima pioggia) vengono avviate allo scarico passando per il pozzetto fiscale SF1 (AI).

Subito a valle di tale pozzetto è previsto un pozzetto deviatore che permette alle acque scaricate di essere avviate in un accumulo, denominato comparto "D" in cui sono installati due gruppi di pompaggio per inviare le acque alle seguenti destinazioni interne al fine del riutilizzo:

- rete idrica per il bagnamento dei rifiuti e dei piazzali
- rete idrica per innaffiamento delle aree verdi;
- rete idrica per il bagnamento del biofiltro;

IMPIANTO DI EVAPOTRASPIRAZIONE

Per quanto riguarda le acque reflue prodotte dai bagni del capannone, dove sono state spostate le lavorazioni dei rifiuti RAEE, è stato pensato un sistema di trattamento ad evapotraspirazione.

L'installazione verrà effettuata in un'area defilata al fine di non interferire con le attività di passaggio fatte dai mezzi per il conferimento rifiuti, pertanto in planimetria C10 è indicata la posizione di installazione

Quadro riassuntivo delle emissioni idriche e limiti di riferimento

Sistema di Trattamento	Punto di emissione/Controllo	Parametro	Metodo di Misura	Unità di Misura	Limiti di Riferimento limiti conformi alla tab 4 (scarico su suolo) Parte III Allegato 5 D.lge 152/06
		pH	APAT-IRSA 2060		6-8
		SAR	o Equivalente CALCOLO		10
		Materiali grossolani	//		assenti
		Solidi sospesi totali	APAT-IRSA 2090B	mg/L	25
		BOD5	o Equivalente APAT- IRSA 5120 o Equivalente	mg O2/L	20
		COD	ISO 15705:2002 o Equivalente	mg O2/L	100
		Azoto totale	APAT-IRSA 4060 o Da Calcolo o Equivalente	mg N/L	15
		Fosforo totale	UNI EN ISO 17294 – 2:2016 o Equivalente	mg P/L	2
		Tensioattivi totali	Da calcolo (APAT- IRSA5170+APAT IRSA5180+I.O.) o Equivalente	mg/L	0,5
		Alluminio	UNI EN ISO 17294 – 2:2016 o Equivalente	mg/L	1
		Berillio	UNI EN ISO 17294 – 2:2016 o Equivalente	mg/L	0,1
		Arsenico	UNI EN ISO 17294 – 2:2016 o Equivalente	mg/L	0,05
		Bario	UNI EN ISO 17294 – 2:2016 o Equivalente	mg/L	10
		Boro	UNI EN ISO 17294 – 2:2016 o Equivalente	mg/L	0,5
		Cromo totale	UNI EN ISO 17294 – 2:2016 o Equivalente	mg/L	1
		Ferro	UNI EN ISO 17294 – 2:2016 o Equivalente	mg/L	2
0		Manganese	UNI EN ISO 17294 – 2:2016 o Equivalente	mg/L	0,2
FISIC		Nichel	UNI EN ISO 17294 – 2:2016 o Equivalente	mg/L	0,2
CHIMICO FISICO	SF1	Piombo	UNI EN ISO 17294 – 2:2016 o Equivalente	mg/L	0,1
CHI		Rame	UNI EN ISO 17294 – 2:2016 o Equivalente	mg/L	0,1

BIOLOGICC	SF2	Solidi sospesi totali	o Equivalente APAT-IRSA 2090B o Equivalente	mg/L	25
		COD BOD 5	ISO 15705:2002 o Equivalente APAT- IRSA 5120	mg O2/L mg O2/L	100
Sistema di Trattamento	Punto di emissione/Controllo	Parametro	Metodo di Misura	Unità <mark>di M</mark> isura	Limiti di Riferimento limiti conformi alla tab 4 (scarico su suolo) Parte III Allegato 5 D.lgs 152/06
		Legionella	UNI EN ISO 11731:2017	UFC/I	-
		Escherichia Coli	APAT-IRSA 7030 o Equivalente	UFC/100 ml	5000
		Saggio di tossicità acuta (Daphnia Magna)	APAT-IRSA 8020 o Equivalente	LC50 24h	Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale
		Solventi organici azotati totali	EPA 5021A + EPA 8260D o Equivalente	mg/L	0,01
		Solventi organici aromatici totali	EPA 5021A + EPA 8260D o Equivalente	mg/L	0,01
		Aldeidi totali	APAT-IRSA 5010 o Equivalente	mg/L	0,5
		Fencii totali	APAT-IRSA 5070B o EPA 3510C+EPA8270E o Equivalente	mg/L	0,1
		Fluoruri	APAT-IRSA 4020 o Equivalente	mg F/L	.1
		Cloruri	APAT-IRSA 4020 o Equivalente	mg Cl/L	200
		Clore attive	APAT-IRSA 4080 o Equivalente	mg/L	0,2
		Solfati	o Equivalente APAT-IRSA 4020 o Equivalente	mg SO4/L	500
		Solfiti	o Equivalente APAT-IRSA 4150B	mg SO3/L	0,5
		Zinco	2:2016 o Equivalente APAT-IRSA 4160	mg/L mg H2S/L	0,5
		Vanadio	UNI EN ISO 17294 – 2:2016 o Equivalente UNI EN ISO 17294 –	mg/L	0,1
		Stagno	UNI EN ISO 17294 – 2:2016 o Equivalente	mg/L	3
		Selenio	UNI EN ISO 17294 – 2:2016 o Equivalente	mg/L	0,002

Condizioni autorizzazione allo scarico in corpo idrico

Al fine della presente autorizzazione allo scarico, la Ecosystem s.p.a., dovrà:

- 139. garantire le condizioni operative ed il rispetto dei valori limite per gli scarichi di acque reflue civili di seguito riportati:
 - a. Tabella 4 all. 5 parte terza D.Lgs. 152/06 relativamente ai parametri indicati nel quadro riassuntivo delle emissioni e nel PMeC;
 - b. Divieto di scarico delle sostanze elencate al punto 2.1 dell'Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006;
- 140. garantire le condizioni operative ed il rispetto dei valori limite per gli scarichi di acque di prima pioggia di seguito riportati:
 - a. Tabella 4 all. 5 parte terza D.Lgs. 152/06 relativamente ai parametri indicati nel quadro riassuntivo delle emissioni e nel PMeC;
 - b. Divieto di scarico delle sostanze elencate al punto 2.1 dell'Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006;
 - a. Limite di 5.000 UFC/100 ml relativamente al parametro "Escherichia coli" per lo scarico SF1.
- 141. provvedere al trattamento delle diverse tipologie di acque meteoriche attraverso il depuratore Chimico-Fisico dell'impianto di prima pioggia, in tempi separati e in modo da non prevedere la commistione delle due tipologie di acque meteoriche;

- 142. comunicare tempestivamente all'Autorità Competente e ad ARPA Lazio, sezione provinciale di Roma, qualunque arresto totale e/o parziale non programmato dell'impianto di trattamento e l'eventuale rimessa a regime del medesimo nonché anomalie interne allo stabilimento che diano o possano dar luogo a situazioni particolari dal punto di vista dell'impatto ambientale. In tale eventualità il gestore dovrà garantire che siano effettuate procedure volte a contenere al massimo le immissioni in ambiente idrico; in ogni caso non dovranno essere provocati fenomeni di inquinamento tali da peggiorare l'attuale situazione ambientale. Inoltre, la società non dovrà diluire i liquami in ingresso al depuratore o le acque depurate con acque prelevate esclusivamente allo scopo nè conseguire i limiti di accettabilità imposti con la presente autorizzazione mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;
- 143. dovranno essere individuati con apposita segnaletica e codifica i pozzetti fiscali;
- 144. devono essere adottate tutte le misure necessarie ad evitare un aumento anche temporaneo dell'inquinamento;
- 145. la vasca di prima pioggia, a conclusione dell'evento meteorico, dovrà essere svuotata entro le tempistiche previste dal PTA Regione Lazio D.C.R. n. 18 del 23/11/2018 e s.m.i. attraverso il rilancio delle stesse acque in capo all'impianto di trattamento dedicato. Nelle more della realizzazione delle tettoie di copertura previste con le modifiche approvate per il piazzale superiore le acque relative al piazzale superiore (successive a quelle di prima pioggia), temporaneamente accumulate nel serbatoio da 500 mc, dovranno comunque essere avviate a trattamento presso l'impianto chimico fisico utilizzando la potenzialità idraulica residua, cioè al netto del trattamento delle acque di prima pioggia. Per acque di prima pioggia si intendono le acque di dilavamento delle superfici scoperte per ogni singolo evento meteorico preceduto da almeno 48 ore di tempo asciutto;
- 146. le acque relative al piazzale superiore, temporaneamente accumulate nel serbatoio di 500 mc, potranno essere avviate a trattamento nell'impianto di prima pioggia, depuratore chimico fisico, solamente dopo dall'avvenuto trattamento delle acque di prima pioggia del piazzale inferiore, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 30 delle NTA del PTA Regione Lazio D.C.R. n. 18 del 23/11/2018 e s.m.i. Tale trattamento separato dovrà essere garantito tramite la valvola di sezionamento della tubazione di adduzione al serbatoio di accumulo delle acque di prima pioggia, con funzionamento automatico installata presso l'impianto a seguito della realizzazione del nuovo sistema di trattamento delle acque reflue. Fino alla completa operatività della nuova configurazione la Società continuerà ad operare con una valvola di sezionamento manuale;
- 147. dovrà essere redatto annualmente un bilancio delle acque avviate a trattamento e scaricate;
- 148. la società dovrà mantenere la registrazione delle operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria effettuate sulle aste fognarie, pozzetti e vasche di accumulo;
- 149. il gestore non dovrà modificare le condizioni che danno luogo alla formazione degli scarichi quando sono iniziate o sono in corso operazioni di controllo; il gestore non dovrà ostacolare le operazioni di controllo delle condizioni, in atto o potenziali, che determinano la formazione di qualunque tipologia di scarico, nonché consentire il prelievo dei campioni.
- 150. la società dovrà assicurare la presenza nell'insediamento di personale in grado di presenziare ai controlli, ai campionamenti e ai sopralluoghi ed essere abilitato a firmare i relativi verbali.

- 151. dare immediata comunicazione alla Regione Lazio, alla Città Metropolitana di Roma Capitale e ad ARPA Lazio qualora la condotta di scarico o l'impianto di depurazione vadano fuori servizio e conservarne copia presso l'impianto;
- 152. inviare entro il 30 aprile di ciascun anno contestualmente alla Relazione Annuale:
 - a. n. 6 certificati analitici relativi a campioni di acque di scarico delle acque reflue industriali relative al piazzale superiore accumulate nella vasca di stoccaggio da 500 mc, effettuati, presso laboratorio privato, con almeno un numero pari a 4 nel semestre invernale ottobre marzo, per il controllo della conformità dello scarico alla tab. 4 dell'Allegato 5, Parte Terza, al D.lgs. 152/2006; i risultati devono essere tenuti presso l'impianto a disposizione dell'autorità di controllo per almeno tre anni;
 - b. certificato di analisi chimico-fisiche in originale, sottoscritto da tecnico abilitato attestante che lo scarico delle acque di prima pioggia, prelevate a cura del tecnico o da persona dallo stesso delegata, al pozzetto fiscale dello scarico, viene mantenuto nel rispetto dei limiti autorizzati.
- 153. comunicare all'Autorità Competente, alla Città Metropolitana di Roma Capitale e ad ARPA Lazio, 48 ore prima di ogni attivazione dello scarico, l'invio al trattamento delle acque reflue industriali;
- 154. prevedere che ogni flusso di acque (acque di dilavamento superficiali e acque di processo) sia raccolto e trattato separatamente sulla base del tenore in sostanze inquinanti e della combinazione di tecniche di trattamento utilizzate, in linea con quanto stabilito al riguardo dalla Decisione della Commissione UE n. 2018/1147 recante le conclusioni sulle BAT. In particolare la BAT 19, al punto f;
- 155. il riutilizzo delle acque depurate per il bagnamento del biofiltro non deve in alcun modo deprimere l'efficienza di abbattimento dello stesso, che il Gestore è chiamato a monitorare come rappresentato nella sezione dedicata;
- 156. i fanghi derivanti dal trattamento delle acque reflue devono essere gestiti nel rispetto della Parte Quarta del D.Lgs 152/06 e/o del D.Lgs 99/92;
- 157. prevedere, per tutte le vasche e serbatoi di stoccaggio di reflui e rifiuti liquidi presenti sui piazzali, sia in corrispondenza di quelli localizzati sotto tettoia che di quelli scoperti, idonei sistemi di contenimento, atti a prevenire eventuali perdite, nonché prevedere opportuni presidi ambientali (es. cordolatura, materiali assorbenti, ecc.) al fine di evitare che durante le fasi di conferimento vi sia dispersione di rifiuti sulle aree di servizio;
- 158. gestire secondo le vigenti disposizioni in materia di rifiuti, le acque previste in uscita dall'installazione e destinate presso impianti terzi;
- 159. garantire il controllo continuo delle apparecchiature elettromeccaniche a servizio dei sistemi di sollevamento delle acque di prima pioggia;
- 160. consentire il controllo dei sistemi di misura sia dell'approvvigionamento idrico tramite pozzo (esclusivamente utilizzabile per usi non potabili), sia per usi potabili (autobotte, dati di fornitura), sia dello scarico delle acque tramite sistema batch di riscontro con il file gestionale;

- 161. l'attuale sistema autorizzato per quanto riguarda il piazzale superiore destina sia le acque di prima pioggia che quelle di seconda pioggia a trattamento in quanto vi sono rifiuti stoccati in aree scoperte. Con la realizzazione delle modifiche autorizzate tutti i rifiuti presenti in impianto saranno ubicati sotto tettoie o all'interno di contenitori/cassoni chiusi o coperti. In ogni caso al fine di assicurare che le acque di seconda pioggia mantengano le caratteristiche qualitative di acque meteoriche che, ai sensi del comma 8, dell'art. 24, delle NTA del vigente Piano di Tutela delle Acque Regionali possono essere scaricate direttamente nel corpo idrico recettore la società dovrà prevedere la realizzazione di un punto di campionamento di tali acque, prima dello scarico al fine di consentire agli Enti di controllo di verificare quanto su indicato;
- 162. esimersi dall'attivare ulteriori scarichi, se non preventivamente autorizzati da parte dell'autorità competente.

8. DIFESA SUOLO E TUTELA ACQUE

Presso l'impianto sono presenti n.2 piezometri individuati con le sigle PM1 e PM2 come riportati nell'allegato Piano di Monitoraggio e Controllo e per i quali sono previsti i monitoraggi e controlli indicati nello stesso. Le coordinate dei piezometri sono le seguenti: P.M.1: X: 295622,8; Y: 4619853,8; P.M.2: X: 295831,3; Y: 4619674,5

Nell'ambito del procedimento di PAUR la competente Direzione Regionale Ciclo dei Rifiuti, Area Bonifiche Siti Inquinati prot. reg. n. 407734 del 13/04/2023 ha posto una serie di prescrizioni e indicazioni per la società anche sulla base di quanto segnalato nella nota con prot. n. 0070728.U del 11/10/2022 di ARPA Lazio e nella nota con prot. 38273 del 09/03/2023 di Città Metropolitana di Roma Capitale, tra le quali la necessità di realizzare un nuovo piezometro di monitoraggio PM3 a cui la società ha dato riscontro con la nota acquisita al prot. reg. n. 519477 del 15/05/2023, nonché la necessità, stante i superamenti riscontrati rispetto alle CSC nelle acque di falda, di avviare un procedimento di bonifica attraverso la "Comunicazione di potenziale contaminazione" in qualità di soggetto interessato non responsabile, ai sensi dell'art. 245 del D.Lgs 152/2006, a cui la società ha dato riscontro con nota acquisita al prot. reg. n. 595603 del 21/05/2023.

Tali note sono state inviate alle Autorità competenti per le bonifiche (Area Regionale Bonifica Siti inquinati, Città Metropolitana di Roma Capitale, ARPA Lazio sede di Roma e Comune di Pomezia).

L'A.I.A. pertanto dovrà prendere atto degli esiti del parallelo procedimento di competenza dei suddetti Enti, riportando nelle more le prescrizioni indicate dagli stessi nelle suddette comunicazioni ai fini del monitoraggio e controllo.

Sulla base di quanto sopra si segnala che:

- la competente Città Metropolitana di Roma Capitale (CMRC) Dipartimento III "Ambiente e Tutela del Territorio: Acqua –Rifiuti –Energia Aree Protette" con nota prot. n. CMRC-2023-0196875 del 07/12/2023, acquisita al prot. reg. n. 1425111 del 07/12/2023, con riferimento alla nota Ecosystem SpA prot. 501873.23 del 24/11/2023 ha preso atto ...del posizionamento del nuovo piezometro PM3 e con il monitoraggio proposto coerentemente alle prescrizioni del PmeC contenuto nella nuova AIA...;
- la competente CMRC Dipartimento III "Ambiente e Tutela del Territorio: Acqua –Rifiuti Energia Aree Protette" con nota prot. n. CMRC-2024-0040506 del 05/03/2024 ha comunicato la conclusione ...il procedimento di individuazione del responsabile della

contaminazione ex art.245 comma 2 del D.Lgs152/06, avviato con n. 149033 del 21/09/2023, individuando la società MAD SpA, oggi cessata, relativamente all'area della "Vecchia Discarica" individuata al Foglio 2 particella 40, e il Comune di Pomezia relativamente all'area dove venivano svolte le attività di "stazione di trasferenza emergenziale" individuata al Foglio 2, particelle 41, 182 e 181 (parte), quali responsabili della potenziale contaminazione... non individuando dunque la Ecosystem S.p.A. tra i responsabili della contaminazione;

- con nota acquisita al prot. reg. n. 440878 del 29/03/2024 la società in ottemperanza a quanto stabilito nella nota di CMRC prot. CMRC-2023-0196875 del 07/12/2023 ha comunicato l'avvenuta installazione del terzo piezometro "PM3" di monitoraggio (cfr. ottemperanza a prescrizione n.167 successiva);
- il Comune di Pomezia con nota prot. n. 26997/2024 acquisita per conoscenza al prot. reg. n. 350925 del 13/03/2024 ha presentato osservazioni a quanto indicato dalla CMRC e la CMRC con nota prot. n. CMRC-2024-0054506, acquisita per conoscenza al prot. reg. n. 422732 del 27/03/2024 ha diffidato il Comune di Pomezia e le altre società coinvolte ad attuare le misure di prevenzione secondo la procedura di cui all'articolo 242 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;

Ai fini del presente paragrafo, la Ecosystem s.p.a., dovrà:

- 163. a propria cura e spese, monitorare le acque di falda ed effettuarne i controlli analitici in base alla frequenza e ai parametri previsti nel piano di monitoraggio e controllo e ogni qual volta si verificassero incidenti significativi nell'impianto che possano interessare e compromettere la qualità della falda sotterranea;
- 164. dare seguito a tutti gli adempimenti previsti dalla parte IV titolo V del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., ivi incluso in relazione alla notifica di potenziale contaminazione ai sensi dell'art. 245 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., la presentazione di uno studio relativo alla definizione di valori di fondo naturale ai sensi della D.G.R. n. 296/2019 e s.m.i. (VFN da effettuare prima della realizzazione delle modifiche autorizzate con la presente determinazione);
- 165. di fornire alla Città Metropolitana di Roma Capitale ogni elemento utile per la procedura di individuazione del responsabile della contaminazione a seguito del procedimento avviato con la comunicazione di cui all'art. 245 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- 166. per la determinazione dei valori dei parametri relativi alle acque sotterranee, la Società si dovrà attenere alle modalità di campionamento e trattamento dei campioni, come indicate nelle prescrizioni di cui al documento elaborato da IRSA-CNR, riportate in appendice al presente provvedimento, costituendone parte essenziale, tenuto conto di quanto contenuto nelle "Linee guida per la determinazione dei valori di fondo per i suoli e per le acque sotterranee", approvato con Deliberazione n. 14/2017 del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente;
- 167. vista la presenza di soli due piezometri nell'area dell'impianto in questione, non sufficienti, come noto, ad identificare una direzione univoca della falda acquifera la società ha fornito preventivamente l'ubicazione in planimetria di un nuovo piezometro PM3 inviandolo agli Enti preposti per la valutazione (Area Regionale Bonifica Siti inquinati, Città Metropolitana di Roma Capitale, ARPA Lazio sede di Roma e Comune di Pomezia) ai fini della realizzazione. La società dovrà garantire la realizzazione dell'ulteriore piezometro così come richiesto sulla base delle valutazioni delle Autorità Competenti in materia di bonifiche

comunicando altresì all'Autorità Competente A.I.A. la realizzazione del suddetto piezometro. I monitoraggi da effettuare sul nuovo piezometro sono quelli previsti per i piezometri esistenti come riportati nel PMeC a meno di ulteriori indicazioni riportate dalle Autorità Competenti in materia di bonifiche di siti inquinati;

- 168. tenuto conto del superamento delle CSC (Tabella 2, Allegato 5, Parte IV D.Lgs. 152/06) per alcuni parametri tra cui metalli e solventi clorurati nei campioni acque sotterranee dei piezometri PM1 e PM2 (in particolare si registra la presenza di Tricloroetilene fino a 135 μg/l in PM2 contro un valore di CSC pari a 1,5 μg/l), la società dovrà implementare la frequenza del monitoraggio delle acque sotterranee dai piezometri per almeno i metalli e solventi clorurati, portandola a cadenza trimestrale per almeno due anni. Ciò anche al fine, eventualmente, di ricondurre tali superamenti all'analisi dell'inquinamento diffuso riguardante il territorio del Comune di Pomezia (Art. 239 comma 3 D.Lgs. 152/06);
- 169. la società è tenuta a rilevare i parametri delle sostanze di cui alla Tabella 2 Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., garantendo il monitoraggio anche dei parametri Fosforo totale, Cianuri, nonché dei composti organici aromatici, composti alogenati e i fenoli di cui alla suddetta tabella. Per il monitoraggio adottare frequenze di monitoraggio trimestrali, definendo per tutti i parametri monitorati i valori soglia da prendere a riferimento al fine di evidenziare e gestire eventuali anomalie correlabili alle attività svolte;
- 170. trasmettere all'Area Bonifica dei Siti Inquinati, all'AC, all'Arpa Lazio Servizio Suolo Rifiuti e Bonifiche, alla ASL competente per territorio, alla CMRC, ed al Servizio "Tutela Acque" della Regione Lazio a cadenza trimestrale, i risultati analitici delle attività di monitoraggio delle acque sotterranee e la ricostruzione piezometrica dell'acquifero, nonché la planimetria con l'ubicazione effettiva di tutti i piezometri realizzati;
- 171. proteggere i piezometri realizzati, in considerazione della loro potenziale pericolosità quali vie preferenziali di contaminazione della falda, con un idoneo manufatto fuori terra dotato di un sistema di chiusura a tenuta stagna e una piattaforma cementata intorno al boccapozzo;
- 172. mantenere in condizioni di efficienza i punti di prelievo dei pozzi spia, da identificare nell'installazione con apposita segnaletica;

9. RUMORE

In riferimento alle emissioni sonore, il tecnico incaricato dal Proponente ha effettuato una valutazione previsionale dell'impatto acustico della Ecosystem dovuto alla situazione attuale dell'impianto con l'aggiunta della nuova area di lavorazione 11 e l'implementazione delle attività in Area 8 in progetto oltre alle altre aree di lavorazione previste, come da documentazione fornita nell'iter di Modifica Sostanziale: "Allegato 9 23 428 Impatto acustico previsionale Ecosystem rev 01".

Con tali finalità è partito dallo studio di impatto acustico della situazione attuale dell'impianto al quale ha aggiunto lo studio delle nuove sorgenti sonore, la loro ubicazione e le caratteristiche temporali di funzionamento, per procedere alla valutazione complessiva dell'emissione acustica sia in termini di specifica sorgente che al confine dello stabilimento, oltre che del livello di potenza sonora dell'intero impianto.

A seguito dell'aggiornamento dello studio di impatto acustico tenendo conto delle osservazioni di Arpa Lazio. Come riportato nella nuova relazione di cui sopra, il limite imposto in facciata del recettore C risulta conforme alla Classe 1.

Ai fini del presente paragrafo, la Ecosystem s.p.a., dovrà:

- 173. la dicitura attualmente presente nella colonna "frequenza di autocontrollo" della tabella C13 del PMeC dovrà essere modificata in "con cadenza biennale e in caso di modifiche sostanziali all'impianto;
- 174. per le verifiche di impatto acustico dovrà essere sempre dichiarata l'incertezza di misura riscontrata e la relativa regola decisionale applicata, ai sensi della norma di "buona tecnica" UNI TR 11326-1:2009 e norma UNI TS 11326-2:2015, ai fini del confronto dei valori misurati / stimati con i valori limite:
- 175. nell'esercizio delle attività autorizzate con la presente A.I.A., evitare gli inconvenienti derivanti dalla produzione di rumore e vibrazioni;
- 176. rispettare, in fase di realizzazione delle opere, nonché in fase di esercizio delle attività autorizzate, i limiti previsti per la classe acustica nella quale ricade l'area d'intervento in questione, secondo il vigente piano di zonizzazione;
- 177. tutte le modifiche della linea di produzione e degli impianti di servizio, conseguenti ad ammodernamenti o manutenzione ordinaria e straordinaria, devono essere attuate verificando che le componenti installate non peggiorino la situazione delle emissioni sonore;
- 178. eseguire campagne di misure e mappare i livelli di rumore nell'ambiente. Dovrà essere effettuata una verifica dell'impatto acustico generato dalle lavorazioni in essere presso l'impianto secondo le indicazioni del piano di monitoraggio e controllo riportato in allegato. Le risultanze di tali valutazioni dovranno essere trasmesse come previsto dal Piano di monitoraggio e controllo appendice I al presente atto all'autorità competente, all'Arpa Lazio ed al Comune di Pomezia;
- 179. l'azienda deve provvedere a monitorare i livelli sonori emessi, con misure sia al confine aziendale, che presso i ricettori. In particolare, l'azienda deve effettuare un monitoraggio dei livelli di rumorosità, da realizzarsi secondo le specifiche del D.M. 31 gennaio 2005 e finalizzato alla verifica di conformità con i valori limite fissati dalla legislazione, espressi in termini di livello continuo equivalente LAeq e diversificati per i tempi di riferimento diurno e notturno. I rilievi devono essere effettuati presso una serie di punti ritenuti idonei e comprendenti quelli già considerati, nonché presso eventuali ulteriori postazioni ove si presentino criticità acustiche. In tutti i casi, le misure devono essere ripetute almeno una volta ogni due anni, nonché in occasione della presentazione dell'istanza di rinnovo della presente autorizzazione e ogni qual volta intervengano modifiche nell'assetto impiantistico e/o nel ciclo produttivo, tali da influire sulle emissioni acustiche del complesso IPPC;
- 180. avere cura di mettere a norma tutte le macchine e dotarle di sistemi di abbattimento dei rumori:
- 181. qualora siano registrati superamenti, occorrerà darne immediata comunicazione ad Arpa Lazio, Comune di Pomezia, Città Metropolitana di Roma Capitale e all'Autorità Competente;
- 182. gli esiti della valutazione dell'impatto acustico devono essere conservati presso lo stabilimento a disposizione degli organi di controllo; qualora i livelli sonori rilevati durante le summenzionate campagne di misura facciano riscontrare superamenti dei limiti stabiliti

- dal quadro emissivo di riferimento, limpresa dovrà elaborare e trasmettere agli Enti preposti un piano di interventi che consenta di riportare i livelli sonori al di sotto dei limiti previsti;
- 183. Il gestore dovrà provvedere alla realizzazione dei dispositivi necessari all'abbattimento dei livelli di emissione sonora, secondo le migliori tecnologie a disposizione, compatibilmente con l'investimento economico richiesto.

10. MISURE RELATIVE ALLE CONDIZIONI DIVERSE DA QUELLE DI NORMALE ESERCIZIO

Per la gestione di eventuali inconvenienti tecnici devono essere osservate le seguenti modalità minime di intervento in maniera da minimizzare gli effetti sull'attività produttiva e sull'ambiente:

- 184. in caso di emergenze conseguenti ad anomalie e/o eventi accidentali derivanti dalla gestione di rifiuti, incidenti ambientali occorsi o eventi imprevisti che incidano in modo significativo sull'ambiente, la Società deve informare immediatamente l'Autorità Competente, ARPA Lazio Sezione provinciale di Roma e il Comune di Pomezia, adottando immediatamente le misure volte a limitare le conseguenze ambientali, comunicando le cause individuate e gli eventuali interventi effettuati e/o eventuali misure adottate per la mitigazione degli impatti, al fine di prevenire ulteriori eventuali incidenti o eventi imprevisti;
- 185. eventuali blocchi parziali o totali dell'impianto per cause di emergenza dovranno invece essere registrati, riportando ora di fermata e di riavvio, motivazioni della stessa ed eventuali interventi effettuati, e resi disponibili ai suddetti Enti;
- 186. nei casi di guasto, ridurre o arrestare l'attività appena possibile, finché sia ristabilito il normale funzionamento;
- 187. registrare eventuali blocchi parziali o totali dell'impianto per cause di emergenza, riportando ora di fermata e di riavvio, motivazioni ed eventuali interventi effettuati, al fine di renderli disponibili agli Enti di controllo;
- 188. i guasti alle utenze elettromeccaniche delle linee di lavorazione non devono implicare effetti sul ciclo lavorativo e sull'ambiente. L'inconveniente possibile sulle utenze deve comportare unicamente la messa fuori servizio della specifica linea di trattamento e di conseguenza l'impossibilità temporanea del conferimento dei rifiuti in quel determinato ciclo di lavorazione. Nel corso del funzionamento delle linee di lavoro, l'interruzione dell'attività dell'impianto di trattamento emissioni, deve essere segnalata da spia luminosa e/o acustica, in modo che l'operatore che costantemente presidia e controlla la linea possa immediatamente sospendere il funzionamento delle apparecchiature dello stadio di trattamento fino al ripristino del regolare funzionamento dell'utenza. L'intervento di manutenzione/riparazione, ove necessario, deve essere preceduto dalla rimozione e/o svuotamento della apparecchiatura/contenitore a mezzo di idonee attrezzature (per es. pompa carrellata in caso di rifiuti liquidi), con trasferimento in apposito contenitore/cassonetto dei residui ivi contenuti, per il successivo trattamento o smaltimento;
- 189. Nel caso di guasti all'aspiratore delle emissioni convogliate, per evitare effetti negativi sull'ambiente, l'impianto in funzione deve essere messo fuori servizio fino al completo ripristino;

- 190. nel caso di guasti alle apparecchiature elettro-meccaniche che impediscono il funzionamento regolare dell'impianto di prima pioggia (chimico-fisico), si deve intervenire manualmente per impedire lo sversamento delle acque nel corpo recettore, e, se ne sussistono le condizioni, è necessario trattare le acque come rifiuto;
- 191. nel caso di arresto delle linee impiantistiche per mancanza di erogazione di energia elettrica, non si devono prefigurare effetti negativi sul ciclo produttivo e/o sull'ambiente, favorendo il blocco sia delle componenti delle linee produttive, sia quelle relative ai presidi ambientali, ad esclusione di quelle parti che sono asservite al gruppo elettrogeno;
- 192. in caso di emergenze conseguenti a sversamenti di rifiuti liquidi e/o fangosi, la Società dovrà attenersi alle seguenti prescrizioni: tenere presso i siti di stoccaggio dei rifiuti autoprodotti e delle materie prime, prodotti assorbenti in forma granulare, cuscini e salsicciotti a disposizione immediata del personale della squadra di pronto intervento; intercettare le acque meteoriche ed inviarle verso l'impianto di trattamento degli effluenti bloccando il flusso in uscita o verso eventuali altri invasi esistenti per il successivo smaltimento e/o trattamento delle acque reflue in conformità alla legge, una volta terminata l'emergenza;
- 193. mantenere in perfetta efficienza il sistema antincendio presente nell'impianto nonché osservare quanto richiesto e prescritto dai Vigili del Fuoco e riportato sugli atti specifici;
- 194. mantenere in piena efficienza i sistemi di allarme e/o blocco esistenti applicati alle apparecchiature critiche per l'ambiente e/o per la sicurezza;
- 195. dare tempestiva comunicazione nei termini di legge, di qualsivoglia criticità, dell'anomalia o evento agli organi preposti al controllo, Autorità Competente, ARPA Lazio sezione di Roma, per le iniziative da intraprendere e per eventuali ulteriori prescrizioni;
- 196. in caso di fermo dell'impianto, dovuto a sospensione autorizzativa o amministrativa o legato a calamità naturali e/o eccezionali, provvedere a sospendere i conferimenti da parte di terzi e ad avviare ogni azione volta al corretto smaltimento dei rifiuti presenti in impianto;
- 197. provvedere ad ottemperare ad applicare il "Piano di emergenza interno per gli impianti di stoccaggio e lavorazione dei rifiuti", di cui alla legge 1 dicembre 2018, n. 132, Art.26-bis.

11. CONDIZIONI GESTIONE DEL FINE VITA DELL'INSTALLAZIONE

Per il rispetto delle condizioni di cui alla presente sezione, al termine della validità della presente autorizzazione, in assenza di riesame, ovvero sei mesi prima della cessazione delle attività d'impianto, la Società dovrà adempiere a quanto segue:

- 198. ripristinare ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale, tenendo conto delle potenziali fonti permanenti di inquinamento del terreno e degli eventi accidentali che si siano manifestati durante l'esercizio operazioni di bonifica e ripristino ambientale (D.M. n. 471 del 25 ottobre 1999 "Regolamento recante criteri, procedure e modalità per la messa in sicurezza, la bonifica ed il ripristino ambientale dei siti inquinati, ai sensi dell'art. 17 del Decreto Legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, e successive modificazioni ed integrazioni");
- 199. prima di effettuare le indagini e le operazioni di ripristino del sito, dovrà trasmettere all'Autorità competente, alla Città Metropolitana di Roma Capitale, al Comune di Pomezia

ed all'ARPA Lazio Sezione di Roma, il cronoprogramma di dismissione dettagliato nelle varie fasi di lavorazione con l'indicazione di tutti gli interventi previsti contenuti in un progetto di bonifica e di ripristino ambientale. L'esecuzione di tale programma è vincolato all'emissione di apposita autorizzazione da parte dell'Autorità competente che provvederà, inoltre, a disporre un sopralluogo iniziale e, al termine dei lavori, un sopralluogo finale previa presentazione del certificato di collaudo da parte di tecnico incaricato dalla medesima Società, al fine della verifica della corretta esecuzione. In linea di massima è possibile prevedere che le tipologie di interventi necessari consisteranno in:

- c. lasciare il sito in sicurezza;
- d. rimuovere tutti i rifiuti stoccati provvedendo al loro trasferimento presso impianti di smaltimento e/o recupero autorizzati;
- e. svuotare vasche, serbatoi, contenitori, reti di raccolta acque (canalette, fognature) provvedendo ad un corretto recupero o smaltimento del contenuto;
- f. lavaggio e bonifica dei contenitori entro cui sono stati stoccati i rifiuti;
- g. messa in sicurezza e smantellamento dei macchinari in seguito all'eventuale rimozione di residui presenti all'interno;
- h. lavaggio e bonifica dei piazzali, e delle zone pavimentate di stoccaggio dove è avvenuto il contatto con i rifiuti;
- lavaggio e bonifica delle vasche dell'impianto di trattamento delle acque meteoriche e del serbatoio di stoccaggio delle acque di lavaggio della pavimentazione interno capannone;
- j. lavaggio e bonifica delle fognature.
- 200. prima dell'esecuzione delle operazioni di bonifica dovrà predisporre un apposito piano di sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/2008 che individuerà, mediante apposite procedure, mezzi d'opera, attrezzature, materiali da impiegarsi, dispositivi di protezione individuali e misure di sicurezza da adottare;
- 201. comunicare, prima di effettuare le operazioni di ripristino del sito, alla Regione, alla Città Metropolitana di Roma Capitale, al Comune di Pomezia ed all'ARPA Lazio un cronoprogramma di dismissione approfondito, relazionando sugli interventi previsti; l'esecuzione del programma è vincolato al nullaosta scritto della Regione Lazio, che provvederà a disporre un sopralluogo iniziale e, al termine dei lavori, un sopralluogo finale, per verificarne la corretta esecuzione.

Documenti correlati all'allegato tecnico

- 202. si considerano correlati al presente Allegato tecnico alcuni documenti prodotti dalla Società che diventano così parte integrante dell'atto autorizzativo e sono di seguito dettagliati:
 - a. Cronoprogramma di realizzazione delle modifiche autorizzate
 - b. Schede Aree EER In_Out_Operazioni (rev. ottobre 2024);
 - c. C7 Nuovo schema a blocchi (rev. ottobre 2024);
 - d. C9 Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera (Rev. dicembre 2023);
 - e. C10 Planimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica (Rev. ottobre 2024);
 - f. C11 Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti (Rev.ottobre 2024);
 - g. C12 Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore (Rev. dicembre 2023);
 - h. Scheda BrevC (Rev. ottobre 2024);
 - i. E4 Piano di Monitoraggio e Controllo (Rev. ottobre 2024);

- j. IA 24 Procedura Gestione operativa degli stoccaggi (rev. ottobre 2024);
- k. PO 06 Procedura "Pre-Accettazione / Omologa e Accettazione Rifiuti"
- 1. PI 21 Procedura Produzione CSS
- m. IA 24 Procedura Gestione operativa degli stoccaggi
- n. IA 12 Procedura Produzione Proler
- o. IA 17 Procedura Controllo Radiometrico
- p. IA 20 Procedura Produzione Carta e cartone riciclati
- q. Protocollo_IRSA_CNR

Il gestore è tenuto a materializzarli in forma cartacea allegandoli all'atto autorizzativo rendendoli fruibili agli Enti di controllo e agli operatori della piattaforma. Al presente allegato tecnico vengono allegati esclusivamente i documenti su indicati oggetto di aggiornamento, per gli altri si faccia riferimento a quelli allegati alle D.D. n. G11985 del 13/09/2023 e s.m.i., non modificati dal presente provvedimento.

II Direttore Ing. Wanda D'Ercole

(Atto firmato digitalmente ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005)

IGWebMail

Oggetto: CONSEGNA: Determinazione AIA G03789 del 26/03/2025 - punto 7 - Invio Polizza fideiussoria Numero 01.000036647 appendice 02 - S2C SpA

Pid: E39596.25 - Venerdì 11 Apr 2025 (16:44)

Contatto: REGIONE LAZIO

Da: Posta Certificata Legalmail

A: ecosystemspa@unapec.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 11/04/2025 alle ore 16:44:31 (+0200) il messaggio "Determinazione AIA G03789 del 26/03/2025 - punto 7 - Invio Polizza fideiussoria Numero 01.000036647 appendice 02 - S2C SpA" proveniente da "ecosystemspa@unapec.it" ed indirizzato a "direzioneambiente@pec.regione.lazio.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: FF7F622C.005DC75B.254F362C.1C5AE06E.postacertificata@legalmail.it

Delivery receipt

The message "Determinazione AIA G03789 del 26/03/2025 - punto 7 - Invio Polizza fideiussoria Numero 01.000036647 appendice 02 - S2C SpA" sent by "ecosystemspa@unapec.it", on 11/04/2025 at 16:44:31 (+0200) and addressed to "direzioneambiente@pec.regione.lazio.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: FF7F622C.005DC75B.254F362C.1C5AE06E.posta-certificata@legalmail.it

IGWebMail



Oggetto: Determinazione AIA G03789 del 26/03/2025 - punto 7 - Invio Polizza fideiussoria Numero 01.000036647 appendice 02 - S2C SpA

Data: Venerdì 11 Apr 2025 (16:44)

Da: Ecosystem Spa

A: direzioneambiente@pec.regione.lazio.it, Regione Lazio

Versione solo Testo | Allegati | + | - | >>> |

Buonasera

In allegato si invia quanto riportato nell'oggetto.

Cordiali Saluti

Dante Ortolani















DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE, TRANSIZIONE ENERGETICA E CICLO DEI RIFIUTI

Area Autorizzazione Integrata Ambientale

ECOSYSTEM s.p.a.

Via della Solforata Km 10.750 00071 Pomezia (Roma)

PEC: ecosystemspa@unapec.it

e p.c.

S2C Spa - Compagnia di Assicurazioni di Crediti e Cauzioni

PEC: s2cspa@legalmail.it

PEC: s2cpeccauzione@legalmail.it

Oggetto: Ecosystem s.p.a. – Determinazione A.I.A. n. G11985 del 13/09/2023 e s.m.i. come modificata con D.D. n. G03789 del 26/03/2025 – <u>Accettazione garanzie finanziarie ai</u> sensi della D.G.R. n. 239/2009 e s.m.i.

Si fa riferimento alla Determinazione A.I.A. n. G03789 del 26/03/2025 dal titolo "ECOSYSTEM S.p.A. - Impianto trattamento rifiuti sito a Via della Solforata Km 10.750 - 00071 Pomezia (RM), attività IPPC 5.1c,d, 5.3a1, 5.3a3, 5.3b2, 5.3b4, 5.5 allegato VIII, Parte Seconda, D. Igs. 152/2006, e s.m.i. - autorizzato con A.I.A. riesaminata/rinnovata con modifica sostanziale di cui alla Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 e s.m.i. - Modifica Sostanziale ai sensi dell'art. 29-quater del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. "Attuazione del progetto finanziato dall'Unione Europea PNRR, Investimento 1.2. Linea A: Ammodernamento dell'Area di Lavorazione RAEE" e contestuale presa d'atto alla modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. - pratiche n. 03-2024 e 47-2024".

Nella suddetta determinazione è indicato al punto 7 "di subordinare l'esercizio dell'impianto comprensivo delle modifiche indicate nella presente determinazione all'acquisizione entro 30 giorni dalla presente determinazione in aggiornamento/integrazione/sostituzione delle previste garanzie finanziarie (rispetto a quelle già prestate di cui alla Polizza S2C Compagnia Ass. n.01000036647 per un importo garantito ridotto del 40% per certificazione di € 2.731.000,00 fino al 02/05/2033) secondo le modalità richiamate nella D.G.R. n. 755/2008, come modificata con la D.G.R. n. 239 del 17/04/2009 e s.m.i., fino ad un importo pari ad € 6.527.000,00 (seimilionicinquecentoventisettemila/00). La durata della garanzia finanziaria dovrà coprire l'intera durata dell'A.I.A., maggiorata di due anni. La società disponendo di idonee certificazioni ambientali in corso di validità, potrà decurtare l'importo come su riportato, ai sensi della DGR 5/2017 del 17/01/2017;..

Con nota prot. n. **500742.25 del 11/04/2025, acquisita al prot. reg. n. 433102 del 11/04/2025** Codesta società s.r.l. ha inviato appendice n.2 alla polizza fideiussoria Numero 01.000036647 emessa dalla S2C SpA ad integrazione della garanzia già esistente.

Con la suddetta appendice di polizza l'importo viene aumentato fino a € 3.916.200,00 (EURO TREMILIONINOVECENTOSEDICIMILADUECENTO/00) co validità dal 26/03/2025 al 02/05/2033.



La società ha usufruito della scontistica del 40% ai sensi della DGR 5/2017 del 17/01/2017 in quanto in possesso di certificazione ambientale UNI EN ISO14001:2015 come verificato dall'ultimo rinnovo del certificato n. 23682-2012-AE-ITA-ACCREDIA emesso dalla DNV Business Assurance con scadenza 17/04/2027, trasmesso dalla società con nota acquisita al prot. reg. n. 287273 del 29/02/2024.

Tutto ciò premesso, con la presente si rilascia **L'ACCETTAZIONE** della polizza suddetta emessa in data 10/04/2025 con validità fino al 02/05/2033 dell'importo di euro 3.916.200,00 come garanzia finanziaria relativa all'A.I.A. di cui alla Determinazione n. G11985 del 13/09/2023 e s.m.i., come modificata dalla D.D. n. G03789 del 26/03/2025.

Alla Compagnia Assicurativa che legge in conoscenza, si chiede, in ogni caso, la conferma della sussistenza della suddetta Garanzia emessa dall'intermediario A004 ASS.A.R. ASSICURAZIONI ALL RISKS SRL ROMA. In mancanza si chiede a Codesta Società di rilasciare dichiarazione sostitutiva ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000 sulla veridicità della stessa polizza, nonché di esibire le relative fatture e quietanze riguardanti il pagamento del premio assicurativo.

Il Dirigente A.I.A.
Ing. Ferdinando Maria Leone

II DirettoreIng. Wanda D'Ercole