



Provincia di  
Bergamo

# Determinazione Dirigenziale

Numero **2244** Reg. Determinazioni

Registrato in data **12/11/2020**

## **AMBIENTE**

Rifiuti

Dirigente: **ELENA TODESCHINI**

### **OGGETTO**

MODIFICHE NON SOSTANZIALI ALL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE RILASCIATA CON DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 148 DEL 29/01/2018 E S.M.I. "AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.) ALLA DITTA COM.STEEL S.P.A. CON SEDE LEGALE IN VIA NAZARIO SAURO N. 13, LECCO (LC) PER L'ATTIVITÀ DI CUI AL PUNTO 5.3 LETT. B) PUNTO 2 E PUNTO 4 DELL'ALLEGATO VIII AL D.LGS. 152/06 SVOLTA PRESSO L'INSTALLAZIONE DI VIA CASCINE RIVALOTTO, SNC COMUNE DI CALUSCO D'ADDA (BG)".

## IL DIRIGENTE ARCH. ELENA TODESCHINI

IN ESECUZIONE del Decreto del Presidente della Provincia n. 108 del 15/06/2020, con il quale è stato conferito alla sottoscritta l'incarico dirigenziale del Settore Ambiente, a decorrere dal 16/06/2020 e fino al 15/06/2023;

## VISTE:

- la L.R. 12 dicembre 2003, n. 26 “Disciplina dei servizi locali di interesse economico generale. Norme in materia di gestione dei rifiuti, di energia, di utilizzo del suolo e di risorse idriche” e s.m.i.;
- la D.G.R. 19 novembre 2004, n. VII/19461 “Nuove disposizioni in materia di garanzie finanziarie a carico dei soggetti autorizzati alla realizzazione di impianti ed all'esercizio delle inerenti operazioni di smaltimento e/o recupero di rifiuti, ai sensi del d.lgs. 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche ed integrazioni. Revoca parziale delle dd.g.r. nn. 45274/99, 48055/00 e 5964/01”;
- il D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152 “Norme in materia ambientale” e s.m.i.;
- la D.G.R. 2 febbraio 2012, n. IX/2970 “Determinazioni in merito alle procedure e modalità di rinnovo e dei criteri per la caratterizzazione delle modifiche per esercizio uniforme e coordinato dell'autorizzazione integrata ambientale (AIA) (art. 8, c. 2, L.R. n. 24/2006)”;
- la D.G.R. 28 dicembre 2012, n. IX/4626 “Determinazione delle tariffe da applicare alle istruttorie e ai controlli in materia di autorizzazione integrata ambientale, ai sensi dell'art. 9, c. 4 del D.M. 24 aprile 2008 (revoca della D.G.R. n. VIII/10124 del 2009 e s.m.i.)”;
- il D.Lgs 4 marzo 2014, n. 46 “Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)”;
- la Circolare regionale del 4 agosto 2014, n. 6 “Primi indirizzi sulle modalità applicative della disciplina in materia di A.I.A. recata dal Titolo III bis alla Parte Seconda del D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152 alla luce delle modifiche introdotte dal D.Lgs 4 marzo 2014, n. 46”;
- la Dec. 18 dicembre 2014, n. 2014/955/UE “Decisione della Commissione che modifica la decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (Testo rilevante ai fini del SEE)”;

ATTESO che, ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 18/08/2000, n. 267, spettano alla Provincia le funzioni amministrative di interesse provinciale che riguardino il relativo territorio, altresì nel settore dello smaltimento dei rifiuti;

## RICHIAMATE:

- la Determinazione Dirigenziale n. 148 del 29/01/2018 avente per oggetto “*AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.) ALLA Ditta COM.STEEL S.P.A. CON SEDE LEGALE IN VIA NAZARIO SAURO N. 13, LECCO (LC) PER L'ATTIVITÀ DI CUI AL PUNTO 5.3 LETT. B) PUNTO 2 E PUNTO 4 DELL'ALLEGATO VIII AL D.LGS. 152/06 SVOLTA PRESSO L'INSTALLAZIONE DI VIA CASCINE RIVALOTTO, SNC COMUNE DI CALUSCO D'ADDA (BG)*”;
- la Determinazione Dirigenziale n. 1675 del 27/08/2019 avente per oggetto “*MODIFICHE NON SOSTANZIALI ALL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE RILASCIATA CON DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 148 DEL 29/01/2018 “AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.) ALLA DITTA COM.STEEL S.P.A. CON SEDE LEGALE IN VIA NAZARIO SAURO N. 13, LECCO (LC) PER L'ATTIVITÀ DI CUI AL PUNTO 5.3 LETT. B) PUNTO 2 E PUNTO 4 DELL'ALLEGATO VIII AL D.LGS. 152/06 SVOLTA PRESSO L'INSTALLAZIONE DI VIA CASCINE RIVALOTTO, SNC COMUNE DI CALUSCO D'ADDA (BG)”*”;

VISTA la nota datata 06/08/2020 (protocollo provinciale n. 41599 del 07/08/2020), successivamente integrata, con la quale la Ditta Com.Steel Spa, con sede legale in Via Nazario Sauro n. 13, Lecco (LC), ha comunicato, ai sensi del comma 1 dell'art. 29 nonies del D.Lgs.152/2006 s.m.i., l'intenzione di apportare alcune modifiche non sostanziali all'impianto autorizzato dalla Provincia di Bergamo con Determinazione Dirigenziale n. 148 del 29/01/2018 e s.m.i.;

DATO ATTO che con nota provinciale prot. n. 45457/EG del 03/09/2020, concordando con la valutazione della Ditta che le modifiche comunicate fossero non sostanziali che comportano l'aggiornamento dell'autorizzazione, è stato comunicato l'avvio di procedimento e chiesto agli enti/soggetti interessati l'espressione di pareri/osservazioni in merito;

VISTO l'Allegato Tecnico, redatto dagli Uffici provinciali ad integrazione dell'A.I.A. già rilasciata alla Ditta con Determinazione Dirigenziale n. 148 del 29/01/2018 e modificata con Determinazione Dirigenziale n. 1675 del 27/08/2019, allegato al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale;

DATO ATTO che:

- l'importo della fidejussione da prestare a favore della Provincia, calcolato adottando i criteri ed i parametri fissati dalla Regione Lombardia con D.G.R. n. 19461 del 19 novembre 2004, rimane invariato rispetto a quanto stabilito con Determinazione Dirigenziale n. 148 del 29/01/2018 e s.m.i.;
- la Ditta ha provveduto al versamento degli oneri istruttori previsti per la comunicazione presentata;

RITENUTO, alla luce di quanto precede, di concludere il procedimento sulla Comunicazione per modifiche non sostanziali ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. dell'A.I.A. già rilasciata alla Ditta Com.Steel Spa con Determinazione Dirigenziale n. 148 del 29/01/2018 e modificata con Determinazione Dirigenziale n. 1675 del 27/08/2019 n. 35429 del 07.07.2015 e s.m.i., datata 06/08/2020 (protocollo provinciale n. 41599 del 07/08/2020), aggiornando ed integrando il relativo Allegato Tecnico;

RITENUTA propria la competenza, ai sensi dell'art. 51 dello Statuto della Provincia di Bergamo approvato con deliberazione dell'Assemblea dei Sindaci n. 1 del 05/03/2105, nonché dell'art. 107 del D.Lgs 18/08/2000, n. 267 all'emanazione del presente provvedimento;

FATTI SALVI ed impregiudicati i diritti di terzi e le autorizzazioni e/o nulla-osta di competenza di altri Enti;

#### D E T E R M I N A

1. di integrare e modificare per le ragioni illustrate in premessa, ai sensi del comma 1 dell'art. 29 nonies del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., l'A.I.A. già rilasciata con Determinazione Dirigenziale n. 148 del 29/01/2018 e modificata con Determinazione Dirigenziale n. 1675 del 27/08/2019 alla Ditta Com.Steel Spa con sede legale nel Comune di Lecco (LC), in Via Nazario Sauro, n. 13, ed insediamento in Comune di Calusco d'Adda (BG), in Via Cascine Rivalotto, snc, in conformità all'Allegato Tecnico parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di disporre che l'efficacia del presente provvedimento decorra dalla data di notifica;
3. di confermare integralmente, per quanto non modificato e non in contrasto con il presente atto, le prescrizioni e le disposizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Determinazione Dirigenziale n. 148 del 29/01/2018 e modificata con Determinazione Dirigenziale n. 1675 del 27/08/2019, compresa la data di scadenza;

4. di disporre la notifica del presente atto, da conservarsi presso l'impianto, alla Ditta Com.Steel Spa;
5. di disporre la trasmissione del presente provvedimento a: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Regione Lombardia - D.G. Ambiente, Comune di Calusco D'Adda, A.R.P.A. della Lombardia, A.T.S. Bergamo, Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, A.T.O. Ufficio d'Ambito della Provincia di Bergamo, Uniacque Spa, Servizio Ambiente e Paesaggio della Provincia di Bergamo, Settore Gestione del Territorio della Provincia di Bergamo, Unità Sviluppo Infrastrutturale Strategico della Viabilità della Provincia di Bergamo, Italgem Spa, Immobiliare Edan Srl e R.F.I. Spa;
6. di dare atto che contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale (T.A.R.) entro 60 giorni dalla data della sua prima comunicazione, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla stessa data.

ALLEGATO TECNICO

IL DIRIGENTE  
Arch. Elena Todeschini

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del  
DPR 445/2000 e dal D.Lvo 82/2005 a norme collegate*

<b>Identificazione dell'installazione IPPC</b>	
<b>Ragione sociale</b>	COM.STEEL SPA
<b>Sede Legale</b>	Via Nazario Sauro, 13 Lecco (LC)
<b>Sede Operativa</b>	Via Cascine Rivalotto, snc Calusco d'Adda (BG)
<b>A.I.A.</b>	Determinazione Dirigenziale n. 148 del 29/01/2018 Determinazione Dirigenziale n. 1675 del 27/08/2019
<b>Codice e attività IPPC</b>	Punto 5.3 b).4) di cui all'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006: 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 alle seguenti attività: trattamento in frantumatori di rifiuti metallici, compresi i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e i veicoli fuori uso e relativi componenti  Punto 5.3 b).2) di cui all'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006: 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 alle seguenti attività: pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al coincenerimento
<b>Attività non IPPC</b>	1) Messa in riserva (R13) e recupero (R4/R12) di rifiuti non pericolosi 2) Commercio all'ingrosso di rottami e cascami (materiali recuperati conformi a quanto stabilito dall'art.184 del D.Lgs. 152/2006)
<b>Aggiornamento</b>	I. Modifiche edilizie II. Modifiche esterne al perimetro dell'installazione IPPC III. Modifiche impiantistiche A. Rete fognaria B. Rete antincendio C. Rete di aspirazione/abbattimento polveri D. Rete idrica interna IV. Altre modifiche A. Introduzione di nuove attrezzature e spostamento di quelle autorizzate B. Riorganizzazione dei layout delle fasi 1, 2, 3 C. Modifiche gestionali

<b>A. QUADRO AMMINISTRATIVO – TERRITORIALE.....</b>	<b>3</b>
<b>B. QUADRO ATTIVITA' DI GESTIONE RIFIUTI .....</b>	<b>12</b>
<b>C. QUADRO AMBIENTALE .....</b>	<b>57</b>
<b>E. QUADRO PRESCRITTIVO .....</b>	<b>62</b>

## A. QUADRO AMMINISTRATIVO – TERRITORIALE

### È aggiunto il seguente paragrafo

**A.0.2 Modifiche non sostanziali alla Determinazione Dirigenziale n. 148 del 29/01/2018 e s.m.i. avente per oggetto “Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) alla Ditta COM.STEEL S.p.A. con sede legale in Via Nazario Sauro n. 13, Lecco (LC) per l’attività di cui al punto 5.3 lett. b) punto 2 e punto 4 dell’Allegato VIII al D.Lgs. 152/06 svolta presso l’installazione di Via Cascine Rivalotto, snc Comune di Calusco d’Adda (BG)”.**

Con Determinazione Dirigenziale n. 148 del 29/01/2018 è stata rilasciata, ai sensi dell’art. 29-sexies del D.Lgs. 152/2006, Autorizzazione Integrata Ambientale alla Ditta COM.STEEL S.p.A., con sede legale in Via Nazario Sauro n. 13, Lecco (LC) ed installazione in Cascine Rivalotto, snc in Comune di Calusco d’Adda (BG), per l’attività di cui ai punti 5.3.b).2) e 5.3.b).4) dell’Allegato VIII al medesimo decreto, con le modalità indicate nell’Allegato Tecnico, parte integrante e sostanziale del medesimo provvedimento.

Con Determinazione Dirigenziale n. 1675 del 27/08/2019 è stato rilasciato il provvedimento avente per oggetto *“MODIFICHE NON SOSTANZIALI ALL’AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE RILASCIATA CON DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 148 DEL 29/01/2018 “A “AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.) ALLA DITTA COM.STEEL S.P.A. CON SEDE LEGALE IN VIA NAZARIO SAURO N. 13, LECCO (LC) PER L’ATTIVITÀ DI CUI AL PUNTO 5.3 LETT. B) PUNTO 2 E PUNTO 4 DELL’ALLEGATO VIII AL D.LGS. 152/06 SVOLTA PRESSO L’INSTALLAZIONE DI VIA CASCINE RIVALOTTO, SNC COMUNE DI CALUSCO D’ADDA (BG)”*

L’installazione non è ancora in esercizio.

Con nota datata 06/08/2020 (protocollo provinciale n. 41599 del 07/08/2020) la Ditta COM.STEEL S.p.A. ha presentato Comunicazione ai sensi del comma 1 dell’art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. di modifiche non sostanziali all’installazione autorizzata con Determinazione Dirigenziale n. 148 del 29/01/2018 e s.m.i.

Con nota datata datata 27/08/2020 (protocollo provinciale n. 44577 del 28/08/2020) la Ditta ha fornito documentazione integrativa.

Con nota provinciale prot. n. 45457 del 03/09/2020:

- è stato comunicato che dalle varianti richieste non sono *“da attendersi notevoli ripercussioni negative sull’ambiente, condividendo, pertanto, le valutazioni della Ditta, salva, tuttavia, la condivisione di tale valutazione da parte:*
  - ✓ *del Servizio Ambiente e Paesaggio della Provincia di Bergamo, per quanto riguarda la componente paesaggio;*
  - ✓ *di ARPA sulle componenti rumore e emissioni in atmosfera;*
  - ✓ *di A.T.S Bergamo per quanto riguarda: le considerazioni svolte dalla Ditta sull’adeguatezza ad assicurare i ricambi d’aria necessari a garantire il rispetto dei limiti di qualità dell’aria in ambiente di lavoro in conseguenza della riduzione della superficie aerante; la “Valutazione delle ricadute di inquinanti e del rischio sanitario””;*
- fatto salvo quanto precede, è stato comunicato che, ai sensi della D.g.r. 2 febbraio 2012 n. IX/2970, le varianti comunicate sono riconducibili a modifiche non sostanziali che comportano l’aggiornamento dell’autorizzazione;
- è stato comunicato l’avvio del procedimento;
- gli Enti sono stati invitati ad esprimere pareri tecnici e/o osservazioni per gli aspetti di competenza, entro il termine di 30 giorni dal ricevimento della nota (salvo comunicazione di sospensioni del predetto termine in caso di necessità di acquisire documentazione integrativa).

La Ditta con nota datata 15/09/2019 (protocollo provinciale n. 48369 del 17/09/2020) ha trasmesso una errata corregge datata 15/9/2020 alla *“dichiarazione di compatibilità della variante di progetto Com.Steel S.p.A. di Calusco d’Adda con i vincoli dell’elettrodoto”* trasmessa in allegato alla comunicazione datata 06/08/2020 (protocollo provinciale n. 41599 del 07/08/2020).

A seguito della nota provinciale prot. n. 45457 del 03/09/2020:

- con nota in data 21/9/2020 (protocollo provinciale n. 49367 del 23/09/2020) Italgas S.p.A. ha comunicato quanto segue:

✓ *“La presente per segnalare che abbiamo preso atto delle note prot. nn. 45457 e 45459 del 3/9/2020 trasmesseci da codesta Provincia di Bergamo, della documentazione tecnica riguardante la modifica non sostanziale delle opere a progetto ...omissis... e della dichiarazione di compatibilità e della nota di errata corrige, rese dal dott. Marco Paolicchio di TecnicAmbiente rispettivamente in data 15/7/2020 e 15/9/2020 e qui unite in copia con i relativi allegati. A fronte della suddetta dichiarazione del dott. Paolicchio di TecnicAmbiente, Vi comunichiamo che anche noi confermiamo il permanere della compatibilità dell'intervento con la presenza del ns. elettrodotto.*

*Ricordiamo, inoltre, che:*

1. *il presente ns. parere viene rilasciato, limitatamente ad area, opere e destinazione d'uso esaminate nella documentazione tecnica esaminata dal dott. Paolicchio*
  2. *i lavori dovranno essere realizzati così come riportato nella documentazione di cui al punto 1), ma anche nel rispetto di quanto da noi prescritto nella ns. nota prot. n. ITG/i.NB/54 del 23/6/2017 (riguardante il primo parere di compatibilità rilasciato sul progetto originario dell'impianto e qui unita in copia per comodità), che si ritiene parte integrante e sostanziale della presente e confermata in tutti i suoi contenuti, fatta eccezione per gli elaborati che sono stati modificati nella procedura istruttoria di cui trattasi*
  3. *qualsiasi eventuale ulteriore e/o diversa opera/fabbricato e/o attività/lavoro, rispetto a quanto riportato nella documentazione tecnica di cui al punto 1), è da considerarsi non autorizzata dalla scrivente e ci scarichiamo da ogni responsabilità connessa al riguardo (non essendo state effettuate alcune verifiche ai sensi delle norme attualmente in vigore)*
  4. *un'eventuale inosservanza delle caratteristiche/quote/ingombro/utilizzo/destinazione d'uso, delle opere a progetto e delle aree di pertinenza esaminate di cui sopra e delle prescrizioni/condizioni/indicazioni impartite troverà la Com.Steel SpA e l'Immobiliare Edan srl e/o eventuali loro successori e/o aventi causa, unici responsabili per tutte le conseguenze che potessero derivare con oneri a completo carico degli stessi (compresi eventuali danni ai ns. impianti, anche in termini di mancato trasporto di energia e/o di mancata produzione)*
  5. *di conseguenza, qualora si dovesse rendere necessaria una modifica delle opere in questione rispetto a quelle da noi autorizzate, occorrerà sottoporcela con congruo anticipo per le ns. valutazioni/verifiche del caso prima di passare alla fase realizzativa.”*
- ✓ *“invitiamo la Com.Steel SpA e l'Immobiliare Edan srl, in segno di accettazione e conferma di quanto sopra, a restituirci firmato il secondo originale della presente con i relativi allegati, il tutto qui unito in copia; in caso contrario quanto contenuto nella presente cesserà di avere efficacia e validità.”*

Con nota in atti provinciali al prot. n. 55321 del 19/10/2020 la Ditta ha trasmesso la nota datata 23/9/2020 dalla quale emerge che la stessa ha dato adempimento alla richiesta formulata;

- con nota del 30/09/2020 (protocollo provinciale n. 50854 del 30/09/2020) il Comune di Calusco d'Adda ha espresso parere favorevole;
- con nota del 30/09/2020 (protocollo provinciale n. 50980 del 30/09/2020) A.T.O. Ufficio d'Ambito della Provincia di Bergamo ha trasmesso *“la nota del Gestore Uniacque S.p.a. n. 25938 del 29/09/2020”*, con la quale Uniacque S.p.A. *“esprime parere favorevole alla richiesta di modifica non sostanziale del complesso IPPC attraverso il sistema indicato nella Tav. 3a – “planimetria generale di progetto con schema fognario e rete antincendio” datato luglio 2020, a firma del Geom. Gianni Corti”*, subordinatamente al rispetto di alcune modalità, condizioni e prescrizioni;
- con nota pervenuta in data 05/10/2020 (protocollo provinciale n. 51704 del 05/10/2020) A.T.S. della Provincia di Bergamo, osservato che:
  - ✓ *“la Valutazione delle ricadute di inquinanti e del rischio sanitario restituisce uno scenario in cui gli effetti sanitari attesi dall'esposizione alle sostanze esaminate si attestano su valori accettabili, sia per le sostanze cancerogene che per le sostanze non cancerogene, sia singolarmente che cumulativamente;*
  - ✓ *le concentrazioni in aria degli inquinanti esaminati attese nei punti di massima ricaduta, risultano essere sempre inferiori ai limiti di qualità dell'aria fissati dalla normativa vigente, se disponibili per la sostanza in esame;*
  - ✓ *la relazione tecnica denominata “Contenimento dell'impatto dei gas di scarico”, predisposta dal*



*Proponente nel 2017 e finalizzata alla valutazione dell'esposizione dei lavoratori agli inquinanti in ambiente di lavoro, indicava come necessari al rispetto dei valori limite di esposizione occupazionali un minimo di 1,52 ricambi d'aria/ora",*

ha concluso che:

*"si ritengono condivisibili le conclusioni del Proponente secondo cui la realizzazione delle modifiche in progetto determinerà impatti accettabili sulle matrici ambientali, sulla Salute pubblica e sulla Salute dei lavoratori.*

*Limitatamente agli aspetti di competenza non si rilevano pertanto motivi ostativi all'accoglimento dell'istanza di modifica all'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) rilasciata con Determinazione Dirigenziale n. 148 del 29/01/2018 e s.m.i.*

*Resta fatta salva la necessità di aggiornamento del Documento di Valutazione dei Rischi aziendali entro 30 giorni dall'ultimazione delle modifiche in progetto, come previsto dall'art. 29 c. 3 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.";*

- con nota pervenuta in data 12/10/2020 (protocollo provinciale n. 53459 del 12/10/2020) ARPA ha comunicato quanto segue: *"(...) rilevato che lo schema di allegato tecnico proposto non prevede modifiche e/o integrazioni al PMC (quadro F dell'allegato tecnico dell'AIA di cui alla D.D. n. 148 del 29.01.2018), non si ritiene di formulare alcuna specifica osservazione.*

*Per quanto riguarda il monitoraggio della componente rumore, per la quale è stata presentata una integrazione della documentazione previsionale d'impatto acustico, redatta in conformità a quanto previsto dalla DGR n.VII/8313 del 8.03.2002 e s.m.i, si conferma quanto previsto dal paragrafo E.3 dell'attuale AIA, sottolineando la necessità che venga svolta "una campagna di rilevazioni fonometriche al fine di verificare il rispetto dei limiti previsti dal Piano di zonizzazione acustica comunale, comprensivo di un monitoraggio a campo per verificare le reali emissioni generate presso i recettori sensibili, in particolare i recettori R1 ed R5" (prescrizione E.3.3.IV)."*

- con e.mail del 15/10/2020 il Servizio Ambiente e Paesaggio ha comunicato che *"sulla base delle definizioni del grado di incidenza paesistica e della classe di sensibilità del sito, si concorda con la stima di impatto proposta dal proponente inerente il progetto in esame secondo quanto indicato nell'esame di impatto paesistico più sopra richiamato, in quanto, la riorganizzazione dei cumuli dei materiali stoccati sul piazzale scoperto posto a sud (generato dalla suddivisione del cumulo originariamente autorizzato come Area 1 nei cumuli 1A, 1B, 1C, 1D) può essere considerato non significativo a livello di impatto paesaggistico, rispetto a quanto in precedenza valutato con parere espresso con nota interna del 22/08/2019 in sede di rilascio da parte del Servizio rifiuti della D.D. n° 1675 del 27/08/2019.*

*Inoltre, con riferimento a tale parere si ribadisce la prescrizione in esso riportata e cioè che la realizzazione del filare doppio alternato di mitigazione previsto nel progetto (tipo B) autorizzato dovrà essere "di tipo arboreo arbustivo con specie tipiche del querceto carpineto dell'alta pianura cercando di rinfittire il sesto proposto con le specie arbustive" e che sia rispettata la fascia di tutela in presenza dell'elettrodoto in gestione alla Società Italgen S.p.A.";*

Le modifiche non sostanziali soggette ad aggiornamento dell'autorizzazione sono di seguito riassunte.

## **I. Modifiche edilizie**

1. aggiornamento delle larghezze degli accessi all'installazione: 4 m per ciascun accesso est al capannone e 7,6 m per l'accesso al piazzale sud;
2. modifica delle recinzioni dell'installazione come si seguito descritto:
  - recinzione nord: sul muro in prisma sarà installata una barriera metallica in orso-grill (h= 1,00 m c.a.);
  - recinzione nord/est: da muretto in cls h= 0,5 m con sovrapposta barriera metallica in orso-grill h= 1,5 m a muretto in cls h= 0,3 m con sovrapposta barriera metallica in orso-grill h= 1,00 m;
  - recinzione ovest da muretto in cls (h= 0,5 m c.a.) con sovrapposta rete metallica plastificata (h= 1,50 m c.a.), a parte in muretto in cls (h= 0,5 m c.a.) con sovrapposta rete metallica plastificata (h= 1,50 m c.a.) e parte in rete metallica plastificata (h=1,5 m c.a.);
3. redistribuzione dei parcheggi dei dipendenti, con aumento del loro numero e miglioramento del collegamento pedonale al corpo uffici;
4. modifica della tipologia di pavimentazione per i parcheggi dei dipendenti da asfalto ad autobloccante;

5. traslazione verso ovest della cabina di trasformazione nord e verso nord della cabina di trasformazione sud/ovest;
6. spostamento del locale autotrasportatori all'esterno del perimetro dell'installazione IPPC. Con tale modifica il personale esterno non entrerà più all'interno del perimetro dell'installazione consentendo la separazione fra strutture a servizio del personale aziendale e strutture a servizio di terzi;
7. spostamento del vano consegna Enel ubicato ad ovest del capannone;
8. realizzazione in autobloccanti e non più in cls della pavimentazione esterna al vano consegna Enel ubicato ad ovest del capannone;
9. modifica del profilo sud/ovest del muro perimetrale del piazzale sud (piazzale B), con incremento della superficie del piazzale;
10. piantumazione di 2 ulteriori piante *Carpinus Betulus "Pyramidalis"/Quercus Carpinetorum* dell'Alta Pianura e modifica della posizione di alcune piante;
11. eliminazione dei locali server a servizio dell'impianto fotovoltaico. A seguito del progresso tecnologico che ha portato alla realizzazione di server molto piccoli, non è necessaria la realizzazione di locali dedicati; i server saranno installati o nelle cabine di trasformazione o sulla loro copertura o sulla facciata del capannone;
12. riduzione del numero di uscite carraie lungo il lato sud del capannone da 3 a 2 e relativo ampliamento da 5 m ad 8 m;
13. realizzazione di n. 4 nuove uscite di sicurezza pedonali, di cui 3 sul lato sud del capannone e 1 sul lato est (zona officina);
14. modifica della posizione delle uscite di sicurezza lungo i prospetti nord ed est;
15. traslazione dell'ufficio del reparto produttivo con aumento delle sue dimensioni da 57,5 a 60 mq ed installazione di una pesa interrata di fronte ad esso;
16. spostamento del serbatoio carburante a ridosso del lato est del capannone. Il serbatoio sarà allontanato dalla porzione "produttiva" del piazzale B (interessata dalla movimentazione ed operatività dei ragni, dal transito degli automezzi e dalle operazioni di carico e scarico) con un incremento della sicurezza relativa sia allo stazionamento della cisterna medesima, sia alle operazioni di rifornimento dei mezzi, sia alle operazioni di gestione rifiuti;
17. diversa conformazione della scala interna di accesso all'ufficio pesa-bolle;
18. inversione della posizione del locale ristoro con la scala di accesso al locale spogliatoio-uffici;
19. eliminazione di 2 piccole appendici murarie nella zona di accesso al piazzale nord/est (piazzale A), in quanto inutili e potenzialmente pericolose durante il transito dei mezzi;
20. realizzazione di 2 nuove pesa nel piazzale B, una ubicata nella parte nord/est ed una nella parte centrale; a ridosso della pesa ubicata nella parte nord/est sarà installato un terzo portale di controllo radiometrico. Tali modifiche permetteranno di velocizzare le operazioni di verifica dei carichi e di non intasare le pesa dell'accesso principale all'installazione; a ridosso della pesa ubicata nella parte nord/est sarà installato un terzo portale di controllo radiometrico (2 sono infatti già previsti nelle 2 pesa presenti nell'ingresso principale all'installazione); questo terzo portale, costituito da 3 pennelli di rilevazione (2 trasversali al terreno e 1 alzato da terra parallelo al terreno), sarà installato entro 6 mesi dall'avvio dell'attività (in quanto trattasi del portale oggi a servizio dell'installazione di Via Vittorio Emanuele II che sarà trasferito una volta cessata la relativa attività). La pesa nord/est del piazzale B ed il relativo portale radiometrico verranno installati al fine di verificare i carichi costituiti da vagoni ferroviari, aventi dimensioni troppo grandi per poter passare dall'ingresso principale dell'installazione;
21. modifica dei seguenti prospetti:
  - prospetto sud: all'altezza della zona officina tamponamento fino al colmo;
  - prospetto ovest: tamponamento fino al colmo della porzione sud;
22. realizzazione di un locale pompe della superficie di 11 mq c.a., dove saranno alloggiate le pompe di rilancio acqua dalle vasche a tenuta a servizio della rete antincendio e della rete idrica interna;

## **II. modifiche esterne al perimetro dell'installazione IPPC**

1. riperimetrazione e ridistribuzione delle aree verdi;
2. ridefinizione dell'accesso sud/est al parcheggio autotreni;
3. cambio di pavimentazione da asfalto a cls (più resistente ai carichi) del parcheggio autotreni;
4. realizzazione di una scalinata di accesso ai locali "zona pesa" dal parcheggio degli autotreni.

A seguito delle modifiche/rettifiche sopra descritte, le superfici dell'installazione sono modificate come segue:

<b>Tipologia di superficie</b>	<b>D.D. 148 del 29/01/2018 (mq)</b>	<b>D.D. 1675 del 27/08/2019 (mq)</b>	<b>Presente variante (mq)</b>
Superficie installazione	40.685,66	40.685,66	40.685,66
Superficie in cls	35.993,07	36.046,99	36.134,14
Superficie in asfalto	550,00	635,93	0
Superficie in autobloccante	729,13	729,13	1.423,04
Superficie ad area verde	3.413,46	3.273,61	3.128,48
Superficie coperta in cls	24.386,59	24.528,17	24.508,73
Superficie scoperta in cls	11.606,48	11.518,82	11.625,41
Superficie scolante (superficie scoperta in cls scaricante in pubblica fognatura costituita dai Piazzali A e B)	11.356,16	11.250,70	11.429,84
Superficie coperta scaricante in pozzo perdente	24.340,13	24.334,88	24.348,81
Superficie scoperta in asfalto/autobloccante scaricante in pozzo perdente (interna+esterna all'installazione)	4.653,57	4.695,65	5.530,43
Superficie totale scaricante in pozzo perdente (interna+esterna all'installazione)	28.993,7	29.030,53	29.879,24

### **III. Modifiche impiantistiche**

#### **E. Rete fognaria**

1. aumento del numero delle caditoie e delle griglie con modifica della posizione di alcune di esse;
2. a seguito della traslazione del serbatoio carburante, traslazione della griglia, del desoleatore e del pozzetto con valvola di intercettazione sversamenti accidentali a servizio dello stesso;
3. incremento del volume utile del comparto di laminazione (calcolato su un riempimento max dell'80%) da 349,67 mc a 367,40 mc ed eliminazione del dissabbiatore in quanto, secondo la Ditta, la prima vasca di laminazione costituisce vasca di sedimentazione;
4. delocalizzazione delle pompe a servizio del comparto di laminazione in un pozzetto dedicato, realizzato a fianco del comparto medesimo;
5. traslazione del desoleatore con filtri a coalescenza, del pozzetto con misuratore conta litri, del pozzetto di campionamento e del pozzetto di ispezione ove avviene l'unione con la linea delle acque reflue civili, all'esterno del muro di cinta. Tale modifica renderà il pozzetto di campionamento sempre accessibile (anche in orari/giorni di chiusura dell'installazione). L'area interessata dalla presenza di tali manufatti non sarà adibita né a parcheggio né a sosta degli autotreni;
6. diversa collocazione delle griglie di raccolta sversamenti accidentali ubicate all'interno del capannone;
7. realizzazione di 25 pozzi perdenti anziché 20, con aumento della capacità complessiva da 251,20 a 253,71 mc;
8. aumento dei volumi utili a tenuta adibiti all'accumulo delle acque pluviali, uno a servizio della rete antincendio ed uno a servizio delle restanti esigenze dell'installazione, da 72 mc e 324 mc. Tale modifica ridurrà i prelievi idrici da acquedotto (la previsione è che saranno azzerati);
9. realizzazione di una griglia di raccolta acque anche nell'area in autobloccante adibita al transito dei mezzi dei dipendenti;
10. modifica della posizione delle caditoie e griglie raccolta acqua nel piazzale adibito a parcheggi autotreni.

#### **F. Rete antincendio**

1. nel piazzale B gli idranti sottosuolo ATTACCO UNI 70 previsti dal progetto sono stati sostituiti da idranti soprasuolo ATTACCO UNI70;
2. aumento del numero di IDRANTI UNI 45;
3. l'ATTACCO MOTOPOMPA UNI70 è stato raddoppiato ed è stato traslato in una posizione più facilmente accessibile.

#### **G. Rete di aspirazione/abbattimento polveri**

1. installazione di nuovi impianti di ultima generazione in luogo di quelli che avrebbero dovuto essere spostati dall'installazione di Via Vittorio Emanuele II per l'emissione E2. Tale soluzione prevede inoltre un potenziamento dei dati di progetto come segue:

- incremento della portata al camino da 27.000 Nmc/h a 56.900 Nmc/h (circa 60.000 mc/h effettivi),
  - incremento del diametro del camino di emissione in atmosfera da 0,8 a 1,2 m, con conseguente incremento di sezione da 0,5 mq a 1,13 mq;
  - aumento della superficie filtrante da 415 mq a 644 mq;
  - installazione, a monte del filtro a maniche, di un ciclone pre-abbattitore avente la funzione di abbattere le polveri grossolane. Al ciclone preabbattitore saranno convogliati solo i flussi di aeriformi provenienti dai macchinari iniziali dell'impianto di macinazione/deferrizzazione/granulazione/separazione dei cavi elettrici (ricchi di polveri grossolane) mentre i flussi di aeriformi provenienti dai restanti macchinari (senza polveri grossolane) saranno direttamente convogliati al filtro a maniche. Il flusso di aeriformi con polveri grossolane sarà aspirato da un aspiratore ciclonico di circa 40.000 Nmc/h, mentre il flusso di aeriformi senza polveri grossolane sarà aspirato da un aspiratore ciclonico di circa 20.000 Nmc/h (ubicato all'interno del capannone);
2. installazione di nuovi impianti di ultima generazione in luogo di quelli che avrebbero dovuto essere spostati dall'installazione di Via Vittorio Emanuele II per l'emissione E4 con aumento dei punti di aspirazione. Saranno aumentati i punti di aspirazione sulla linea di frantumazione/separazione barattolame; mentre l'Autorizzazione Integrata Ambientale oggi vigente prevede punti di aspirazione a servizio dei 2 mulini a martelli M9 e M13 e dei 2 nastri di raccolta M11 e M12, il nuovo progetto prevede punti di aspirazione a servizio di:
- mulino a martelli M9 (M9CM - carico materiale in camera di frantumazione);
  - mulino a martelli M9 (M9SM - scarico materiale da camera di frantumazione);
  - tamburo magnetico M10;
  - separatore densimetrico a zig-zag M17 (SM - scarico materiale);
  - mulino a martelli M13 (M13CM - carico materiale in camera di frantumazione);
  - mulino a martelli M13 (M13SM - scarico materiale da camera di frantumazione);
  - tamburo magnetico M14;
  - separatore densimetrico a zig-zag M15 (CM - carico materiale);
  - vaglio rotante M16 (M16CM - carico materiale);
  - vaglio rotante M16;
  - vaglio rotante M16 (M16SM - scarico materiale).

Tale soluzione prevede inoltre un potenziamento dei dati di progetto come segue:

- ✓ incremento della portata al camino da 16.000 a 56.900 Nmc/h (circa 60.000 mc/h effettivi);
  - ✓ incremento del diametro del camino di emissione in atmosfera a 1,15 m e la relativa sezione da 0,28 a 1,04 mq;
  - ✓ aumento della superficie filtrante da 268 mq a 663 mq;
  - ✓ installazione, a monte del filtro a maniche di n. 2 cicloni operanti in parallelo (ognuno tratterà un portata di circa 30.000 Nmc/h) con la funzione di abbattere le polveri grossolane;
3. traslazione dei sistemi di abbattimento e del camino di Emissione E4;
4. collegamento al camino di emissione E3 delle emissioni di un piccolo laboratorio di analisi e ricerca dotato di 2 forni elettronici a induzione (funzionanti esclusivamente in alternativa) e di spettrometro fisso. L'emissione dei 2 forni elettronici a induzione del laboratorio di analisi è saltuaria e scarsamente rilevante in quanto ricadente al comma 1 dell'art. 272 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Le varianti apportate alla rete di aspirazione/abbattimento polveri comportano un incremento inferiore al 100 % del flusso di massa dell'installazione relativo ai parametri polveri totali, piombo, rame e stagno.

#### H. Rete idrica interna

Realizzazione della rete di distribuzione acqua collegata alla vasca di raccolta a tenuta da 324 mc.

### **IV. Altre modifiche**

#### D. Introduzione di nuove attrezzature

Presso il sito di Via Cascine Rivalotto, snc saranno trasferite le bricchettatrici mobili autorizzate presso il sito di Via Vittorio Emanuele II, n. 815 al fine di ridurre sia i costi di trasporto sia il numero di mezzi circolanti su strada. Poiché le torniture presentano bassi pesi specifici, a parità di peso trasportato la loro movimentazione comporta, rispetto al comune rottame, un maggior numero di mezzi circolanti su strada e, di conseguenza, maggiori costi di trasporto ed impatti ambientali. Le bricchettatrici, aventi la funzione di

pressare e compattare le torniture (identificate con i codici EER 120101 e 120103) in bricchetti dal peso specifico elevato, saranno installate nell'area funzionale 22 e messe in funzione fin dalla fase iniziale 1a. Tali macchinari effettuano un'operazione del tutto accessoria (funzionale al solo trasporto) e non incidono sul dato targa dell'impianto che risulta determinato dalle operazioni di trattamento svolte a monte.

La dislocazione spaziale dei macchinari dell'impianto di frantumazione/separazione barattolame è stata modificata, un nastro trasportatore della linea è stato sostituito con un piano vibrante.

#### E. Riorganizzazione dei layout delle fasi 1, 2, 3

A seguito delle modifiche edilizie ed impiantistiche la Ditta ha provveduto ad effettuare:

- la ripermetrazione di alcune aree funzionali,
- la riorganizzazione dei layout produttivi delle fasi 1, 2, 3 con riduzione del quantitativo massimo stoccato di EOW da attività di commercio.

La Ditta chiede inoltre di avviare la fase 1 in 2 step differenti, denominati 1a e 1b.

In particolare:

- la fase 1a prevede l'avvio dell'attività senza:
  - ✓ l'impianto di frantumazione e separazione rottame pesante;
  - ✓ l'impianto di selezione e valorizzazione metalli;
  - ✓ l'impianto di macinazione/deferizzazione/granulazione/separazione dei cavi elettrici.In tale fase, della durata di 1 anno, le superfici interessate dalla futura presenza degli impianti sopra indicati saranno utilizzate per le operazioni di messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti (operazione residuale R4), fatte salve le superfici che saranno poi interessate dall'impianto di macinazione/deferizzazione/granulazione/separazione dei cavi elettrici e della relativa linea di aspirazione ed abbattimento polveri (Emissione E2), che saranno mantenute vuote in quanto destinate alle operazioni di montaggio di tale linea;
- la fase 1b, da attuarsi entro 12 mesi dall'avvio dell'attività, prevede lo svolgimento delle operazioni di gestione rifiuti senza:
  - ✓ l'impianto di frantumazione e separazione rottame pesante;
  - ✓ l'impianto di selezione e valorizzazione metalli;
- la fase 2 prevede l'installazione, dopo 2 anni dall'avvio dell'attività, dell'impianto di selezione e valorizzazione metalli; in tale assetto l'installazione opererà per circa 3 anni;
- la fase 3 prevede l'installazione, dopo 5 anni dall'avvio dell'attività, dell'impianto di frantumazione e separazione rottame pesante; l'insediamento produttivo, pertanto, dopo 5 anni dall'inizio dell'attività sarà realizzato nella sua completezza e funzionerà pienamente a regime.

#### F. Modifiche gestionali

La Ditta rinuncia alle operazioni di recupero R4 sui codici EER 110501, 170403, 170404, 170406. I rifiuti saranno sottoposti alle sole operazioni di messa in riserva R13 e recupero R12.

Salvo le modifiche di cui al punto IV, tutte le modifiche previste saranno realizzate in forza di permesso edilizio comunale già presentato al SUAP del Comune di Calusco d'Adda.

La Ditta ha colto, altresì, l'occasione per rettificare da 24.334,88 a 24.348,81 mq la superficie esatta del capannone, determinata dal rinvenimento di un errore di misura.

Nel seguito sono riportate le parti aggiornate dell'Allegato Tecnico della Determinazione Dirigenziale n. 148 del 29/01/2018 e s.m.i., in conseguenza al recepimento delle modifiche di cui sopra.

### **Al capitolo "A 1. Inquadramento del complesso e del sito"**

Il paragrafo:

*"L'accordo, che prevedeva la risoluzione dello stesso il 31/12/2017 qualora l'Immobiliare Edam s.r.l non avesse ottenuto tutti i permessi edificatori dagli enti preposti, è stato prorogato al 31/12/2018 (proroga sottoscritta dalle due società in data 31/08/2017) e successivamente al 31/12/2019 (proroga sottoscritta dalle due società in data 28/12/2018)."*

è sostituito come segue:

L'accordo, che prevedeva la risoluzione dello stesso il 31/12/2017 qualora l'Immobiliare Edam s.r.l non avesse ottenuto tutti i permessi edificatori dagli enti preposti, è stato prorogato al 31/12/2018 (proroga

sottoscritta dalle due società in data 31/08/2017), poi al 31/12/2019 (proroga sottoscritta dalle due società in data 28/12/2018) e successivamente al 31/12/2020 (accordo sottoscritto dalle due società in data 21/01/2019).

Il paragrafo:

*“L’installazione di Calusco D’Adda in Via Cascina Rivalotto snc non opererà subito a pieno regime; la messa a regime sarà completata entro 5 anni dalla data di avvio impianto, e sarà articolata in tre 3 differenti step (fase 1, fase 2, fase 3) di seguito descritte:*

- *la fase 1 prevede l’avvio dell’attività di stoccaggio (messa in riserva R13) e recupero (R4, R12) di rifiuti non pericolosi mediante selezione e cernita manuale e/o meccanica, adeguamento volumetrico mediante trituratore mobile e/o escavatore con cesoia, adeguamento volumetrico mediante cesoia rotante, frantumazione/separazione del barattolame, impianto di macinazione/deferrizzazione/granulazione/separazione cavi, senza l’installazione dell’impianto di frantumazione e separazione rottame pesante e dell’impianto di selezione e valorizzazione metalli, che avverrà nelle fasi successive. In tale fase 1, che si prevede della durata di 2 anni, le superfici interessate dalla futura presenza di tali impianti saranno utilizzate per le operazioni di messa in riserva R13, recupero R4, R12 (miscelazione, selezione e cernita, adeguamento volumetrico) di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall’art. 184 ter del D.Lgs 152/2006 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti;*
- *la fase 2 prevede l’installazione, dopo 2 anni dall’avvio dell’attività, dell’impianto di selezione e valorizzazione metalli; in tale assetto l’installazione opererà per circa 3 anni;*
- *la fase 3 prevede l’installazione, dopo 5 anni dall’avvio dell’attività, dell’impianto di frantumazione e separazione rottame pesante; l’insediamento produttivo, pertanto, dopo 5 anni dall’inizio dell’attività sarà realizzato nella sua completezza e funzionerà pienamente a regime.*

*Il quantitativo massimo istantaneo di rifiuti stoccati andrà a diminuire in quanto parte delle aree che nella fase 1 e nella fase 2 erano destinate allo stoccaggio saranno poi occupate, con l’avvio delle fasi successive, dai nuovi macchinari che saranno installati presso l’insediamento.*

*Per quanto riguarda i rottami conformi a quanto stabilito dall’art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e s.m.i. (EOW) da attività di commercio, inizialmente il quantitativo massimo stoccato è previsto pari a 11.175 mc (27.857,5 t) e poi diminuirà fino ad arrivare nella fase 3 a 9.672 mc (24.180 t).*

*Di seguito si riporta la sintesi delle attività IPPC e non IPPC nelle tre fasi: FASE 3 (FASE A REGIME), FASE 2: (FASE INTERMEDIA), FASE 1: (FASE INIZIALE).”*

è sostituito come segue:

L’installazione di Calusco D’Adda in Via Cascina Rivalotto snc non opererà subito a pieno regime; la messa a regime sarà completata entro 5 anni dalla data di avvio impianto, e sarà articolata in quattro 4 differenti fasi (fase 1a, fase 1b, fase 2, fase 3) di seguito descritte:

- *la fase 1a prevede l’avvio dell’attività di stoccaggio (messa in riserva R13) e recupero (R4, R12) di rifiuti non pericolosi mediante selezione e cernita manuale e/o meccanica ed adeguamento volumetrico con bricchettatrici mobili, adeguamento volumetrico mediante trituratore mobile e/o escavatore con cesoia, adeguamento volumetrico mediante cesoia rotante, frantumazione/separazione del barattolame, senza l’installazione dell’impianto di macinazione/deferrizzazione/ granulazione/separazione cavi, dell’impianto di frantumazione e separazione rottame pesante e dell’impianto di selezione e valorizzazione metalli, che avverrà nelle fasi successive. In tale fase 1a, che si prevede della durata di 1 anno, le superfici interessate dalla futura presenza di tali impianti saranno utilizzate o per le operazioni di messa in riserva R13, recupero R4, R12 (miscelazione, selezione e cernita, adeguamento volumetrico) di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall’art. 184 ter del D.Lgs 152/2006 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti, o per l’assemblaggio dell’impianto di macinazione/deferrizzazione/ granulazione/separazione cavi e della relativa linea di aspirazione/abbattimento polveri;*
- *la fase 1b prevede l’installazione, entro 1 anno, dell’impianto di macinazione/deferrizzazione/granulazione/separazione cavi e della relativa linea di aspirazione/abbattimento polveri; in tale assetto l’installazione opererà per circa 1 anno;*
- *la fase 2 prevede l’installazione, dopo 2 anni dall’avvio dell’attività, dell’impianto di selezione e valorizzazione metalli; in tale assetto l’installazione opererà per circa 3 anni;*

- o la fase 3 prevede l'installazione, dopo 5 anni dall'avvio dell'attività, dell'impianto di frantumazione e separazione rottame pesante; l'insediamento produttivo, pertanto, dopo 5 anni dall'inizio dell'attività sarà realizzato nella sua completezza e funzionerà pienamente a regime.

Il quantitativo massimo istantaneo di rifiuti stoccati andrà a diminuire in quanto parte delle aree che nella fase 1 e nella fase 2 erano destinate allo stoccaggio saranno poi occupate, con l'avvio delle fasi successive, dai nuovi macchinari che saranno installati presso l'insediamento.

Per quanto riguarda i rottami conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e s.m.i. (EOW) da attività di commercio, inizialmente il quantitativo massimo stoccato è previsto pari a 7.424 mc (18.480 t) e poi diminuirà fino ad arrivare nella fase 3 a 5.921 mc (14.802,5 t).

Di seguito si riporta la sintesi delle attività IPPC e non IPPC nelle tre fasi: FASE 3 (FASE A REGIME), FASE 2: (FASE INTERMEDIA 2), FASE 1B: (FASE INTERMEDIA 1). FASE 1A: (FASE INIZIALE).

Le tabelle "Tab. A1 – Attività IPPC e NON IPPC" relative a Fase 3, Fase 2 e Fase 1 sono sostituite come segue:

FASE 3							
N. d'ordine attività	Codici Ippc	Tipo di operazione svolta nelle attività IPPC e non		Quantità di trattamento dell'impianto			Rifiuti speciali e urbani non pericolosi
		Operazione	Eventuale prodotto ottenuto	t/a	t/g	mc	
1	5.3 b) 4)	R13-R12-R4	EOW, rifiuti valorizzati	700.000	2.408	68.745 (R13)	X
2	5.3 b) 2)	R13-R12	rifiuti valorizzati		4.800(*)		X
3		R13-R12-R4	EOW, rifiuti valorizzati		5.120(*)		X
4		Commercio EOW da terzi	//		//	5.921	

(\*) la sommatoria delle 2 voci non può superare le 5.120 t/g

FASE 2							
N. d'ordine attività	Codici Ippc	Tipo di operazione svolta nelle attività IPPC e non		Quantità di trattamento dell'impianto			Rifiuti speciali e urbani non pericolosi
		Operazione	Eventuale prodotto ottenuto	t/a	t/g	mc	
1	5.3 b) 4)	R13-R12-R4	EOW, rifiuti valorizzati	700.000	1.608	74.159 (R13)	X
2	5.3 b) 2)	R13-R12	rifiuti valorizzati		4.800(*)		X
3		R13-R12-R4	EOW, rifiuti valorizzati		5.120(*)		X
4		Commercio EOW da terzi	//		//	7.424	

(\*) la sommatoria delle 2 voci non può superare le 5.120 t/g

FASE 1B							
N. d'ordine attività	Codici Ippc	Tipo di operazione svolta nelle attività IPPC e non		Quantità di trattamento dell'impianto			Rifiuti speciali e urbani non pericolosi
		Operazione	Eventuale prodotto ottenuto	t/a	t/g	mc	
1	5.3 b) 4)	R13-R12-R4	EOW, rifiuti valorizzati	700.000	1.608	76.427 (R13)	X
2	5.3 b) 2)	R13-R12	rifiuti valorizzati		4.800(*)		X
3		R13-R12-R4	EOW, rifiuti valorizzati		4.800(*)		X
4		Commercio EOW da terzi	//		//	7.424	

(\*) la sommatoria delle 2 voci non può superare le 4.800 t/g

FASE 1A							
N. d'ordine attività	Codici Ippc	Tipo di operazione svolta nelle attività IPPC e non		Quantità di trattamento dell'impianto			Rifiuti speciali e urbani non pericolosi
		Operazione	Eventuale prodotto ottenuto	t/a	t/g	mc	
1	5.3 b) 4)	R13-R12-R4	EOW, rifiuti valorizzati	700.000	1.520	76.427 (R13)	X
2	5.3 b) 2)	R13-R12	rifiuti valorizzati		4.800(*)		X
3		R13-R12-R4	EOW, rifiuti valorizzati		4.800(*)		X
4		Commercio EOW da terzi	//		//	7.424	

(\*) la sommatoria delle 2 voci non può superare le 4.800 t/g

**Tab. A1 – Attività IPPC e NON IPPC**

La tabella “Tab. A2 – Superfici Impianto” è sostituita come segue:

Superficie totale	Superficie coperta	Superficie scoperta impermeabilizzata	Superficie scolante(*)	Superficie autobloccanti	Superficie verde	Anno costruzione complesso
40.685,66 m <sup>2</sup>	24.508,73 m <sup>2</sup>	11.625,41 m <sup>2</sup>	11.429,84 m <sup>2</sup>	1423,04 m <sup>2</sup>	3.128,48 m <sup>2</sup>	In fase di realizzazione

(\*) Così come definita all’art.2, comma 1, lettera f) del Regolamento Regionale n. 4 recante la disciplina dello smaltimento delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne.

**Tab. A2 – Superfici Impianto**

**Al capitolo “A.1.2 Inquadramento geografico – territoriale del sito”**

Il paragrafo:

*“All’installazione si accederà per mezzo di 1 accesso carraio principale della larghezza di 3,5 m ubicato lungo il lato est. A fianco di tale accesso sarà presente un secondo accesso, identico al primo, da utilizzare per l’uscita degli autocarri. Ognuno dei 2 accessi carrai sarà dotato di portale per il controllo radiometrico e di pesa per la verifica dei carichi in entrata/uscita. Sarà inoltre presente un accesso secondario della larghezza di 10 m direttamente sul piazzale. Tale accesso non sarà però utilizzato se non in modo sporadico e del tutto occasionale.”*

è sostituito come segue:

All’installazione si accederà per mezzo di 1 accesso carraio principale della larghezza di 4 m ubicato lungo il lato est. A fianco di tale accesso sarà presente un secondo accesso, identico al primo, da utilizzare per l’uscita degli autocarri. Ognuno dei 2 accessi carrai sarà dotato di portale per il controllo radiometrico e di pesa per la verifica dei carichi in entrata/uscita. Sarà inoltre presente un accesso secondario della larghezza di 7,6 m direttamente sul piazzale. Tale accesso non sarà però utilizzato se non in modo sporadico e del tutto occasionale.

**B. QUADRO ATTIVITA’ DI GESTIONE RIFIUTI**

**Al capitolo “Caratteristiche del complesso produttivo”**

I primi quattro paragrafi sono sostituiti come segue:

La superficie complessiva dell’installazione sarà di 40.616,82 mq di cui 24.497,93 mq coperti La superficie complessiva dell’installazione sarà di 40.685,66 mq c.a. di cui 24.508,73 mq c.a. coperti (capannone, cabine enel e locale pompe) ed i restanti 16.176,93 mq c.a. scoperti, dei quali 11.625,41 mq c.a. pavimentati in cls (aree produttive e marciapiedi), 1423,04 mq pavimentati in autobloccante e 3.128,48 mq adibiti ad aree verdi.

L’area coperta sarà così organizzata:

- capannone con superficie coperta di 24.348,81 mq c.a. adibito allo svolgimento dell’attività produttiva dotato di carro ponte, corpo uffici-spogliatoi, locale pesa, locali uffici reparto produttivo, zona officina per manutenzione attrezzature interne; lo stabile presenterà pilastri in cls, tamponamenti parte in c.a. (fino a h= 5 m) e parte in pannelli non coibentati (da h=5 m fino al colmo), coperture in pannelli sandwich in cls con manto di copertura in lamiera grecata; l’altezza massima sotto trave sarà di 15 m, quella al colmo di 18 m; il fabbricato sarà completamente aperto lungo parte del lato est (zona nord) e parzialmente aperto lungo parte del lato sud (sarà infatti realizzato lungo il filo gronda il muro in c.a. dell’altezza di 5 m),
- cabine Enel con superficie coperta di 149,12 mq c.a.,
- locale pompe con superficie coperta di 10,80 mq c.a.

La superficie scoperta pavimentata in cls sarà utilizzata per lo svolgimento dell’attività (stoccaggio, movimentazione e lavorazione rifiuti) e per lo stazionamento dei volumi tecnologici (aspiratori ciclonici, filtri abbattitori, camini di emissione in atmosfera, serbatoio carburante ad uso privato da 5 mc posizionato all’interno di un bacino di contenimento in lamiera e dotato di copertura in lamiera).



L'insediamento produttivo sarà dotato di idonea recinzione lungo tutto il suo perimetro così organizzata:

- muro in cls alto 5 m a delimitazione di tutte le superfici produttive e di tutte le superfici adibite al posizionamento dei volumi tecnologici (piazzali in cls a sud, est e nord/est),
- muretto in prisme h= 1,10 m c.a. con sovrapposta barriera metallica in orso-grill (h= 1,00 m c.a.) lungo parte del lato nord,
- muretto in cls (h= 0,5 m c.a.) con sovrapposta rete metallica plastificata (h= 1,50 m c.a.) e parte in rete metallica plastificata (h=1,5 m c.a.) lungo il lato ovest,
- muretto in cls (h= 0,3 m c.a.) con sovrapposta barriera metallica in orso-grill (h= 1 m c.a.) lungo il lato nord/est (a perimetrazione della zona parcheggio dipendenti).

**Nel capitolo “B.1 Descrizione delle operazioni svolte e dell’impianto”, “Attività IPPC n. 1 e 2 e attività non IPPC n. 3”, “Aree e modalità di stoccaggio”**

Il paragrafo:

*“Il quantitativo massimo complessivo di rifiuti non pericolosi sottoposto a messa in riserva R13 è:*

- fase 1: 79.949 mc,
- fase 2: 74.159 mc,
- fase 3 (impianto a regime): 68.745 mc.”

è sostituito come segue:

Il quantitativo massimo complessivo di rifiuti non pericolosi sottoposto a messa in riserva R13 è:

- fase 1a: 76.427 mc,
- fase 1b: 76.427 mc,
- fase 2: 74.159 mc,
- fase 3 (impianto a regime): 68.745 mc.

**Nel capitolo “B.1 Descrizione delle operazioni svolte e dell’impianto”**

Le tabelle “Tab. B1 - aree funzionali fase 3 (fase a regime)”, “Tab. B2 - legenda aree funzionali fase 2 (fase intermedia)” e “Tab. B3 - legenda aree funzionali fase 1 (fase iniziale)” sono sostituite dalle seguenti

**Tab. B1 - aree funzionali fase 3 (fase a regime)**

<b>LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 3 (FASE A REGIME)</b>					
<b>AREA</b>	<b>DESTINO</b>	<b>SUPERFICIE (mq)</b>	<b>VOLUME (mc)</b>	<b>PESO (ton)</b>	<b>CODICI EER</b>
1a	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o	800,2	2.805,0	7.013,0	020104, 020110, 030101, 030105, 030199, 070213, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120105, 120113, 120199, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 160116, 160117, 160118, 160119, 160122, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160306, 160801, 160803, 170201, 170203, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 190102, 190118, 191001, 191002, 191004, 191006, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207, 191208, 191209, 191212, 200101, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200138, 200139, 200140, 200307 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
1b	deposito temporaneo rifiuti prodotti	871,5	3.200,0	8.000,0	
1c		994,5	3.815,0	9.537,5	
1d		801,3	2.805,0	7.012,5	
2	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	339,6	1.019,0	2.547,5	020110, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 3 (FASE A REGIME)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
3	Stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) da attività di commercio	500,5	1.500,0	3.750,0	//
4	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	152,5	476,0	1.190,0	020110, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
5	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	503,3	1.510,0	3.775,0	020110, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120113, 120199 (no combustibili), 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14, no combustibili), 160216 (no combustibili), 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14, no combustibili), 200140, ed eventuali ulteriori codici EER non combustibili da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 3 (FASE A REGIME)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
6	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	621,0	2.484,0	6.210,0	020110, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120113, 120199 (no combustibili), 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14, no combustibili), 160216 (no combustibili), 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14, no combustibili), 200140
7	Recupero R12/R4 di rifiuti non pericolosi	426,4	//	//	//
8a	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	329,6	990,0	2.475,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191004, 191006, 191202, 191203, 191204, 191205, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 3 (FASE A REGIME)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
8b	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	493,0	1.972,0	4.930,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191004, 191006, 191202, 191203, 191204, 191205, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
9	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	1190,3	4.800,0	12.000,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191004, 191006, 191202, 191203, 191204, 191205, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
10	Recupero R12/R4 di rifiuti non pericolosi	767,1	//	//	//

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 3 (FASE A REGIME)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
11	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	486,0	1.458,0	3.645,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
12	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	492,0	1.968,0	4.920,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 3 (FASE A REGIME)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
13	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	1.394,0	5.576,0	13.940,0	020110, 030105, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120105, 120113, 120199, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 160116, 160117, 160118, 160122, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 190102, 190118, 191001, 191002, 191004, 191006, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
14	Stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) da attività di commercio	863,8	3.455,0	8.637,5	//
15	deposito temporaneo rifiuti prodotti e stoccaggio oli idraulici nuovi	18,5	d.temp.	d.temp.	130110*, 130205* ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
16	Recupero R12/R4 di rifiuti non pericolosi	498,7	//	//	//
17	Recupero R12/R4 di rifiuti non pericolosi	242,3	//	//	//

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 3 (FASE A REGIME)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
18	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	585,3	2.341,0	5.852,5	020110, 030105, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120105, 120113, 120199, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 160116, 160117, 160118, 160122, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 190102, 190118, 191001, 191002, 191004, 191006, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
19	Stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) da attività di commercio	334,3	966,0	2.415,0	//
20	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	1.370,5	4.111,0	10.277,5	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191004, 191006, 191202, 191203, 191204, 191205, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto



LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 3 (FASE A REGIME)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
21	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	4.633,1	18.532,0	46.330,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
22	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	850,5	2.357,0	5.892,5	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
23	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	1.084,5	4.341,0	10.852,5	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 3 (FASE A REGIME)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
24	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	158,8	476,0	1190,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
25	Messa in riserva R13 di rifiuti non pericolosi: settore di deposito dei veicoli trattati (All. I D.Lgs. 209/03 e smi o non All. I D.Lgs. 209/03 e smi)	570,0	1.709,0	4.272,5	160106
26	Recupero R12/R4 di rifiuti non pericolosi e/o settore di rottamazione (All. I D.Lgs. 209/03 e smi)	1.643,1	//	//	//

**Tab. B2** - legenda aree funzionali fase 2 (fase intermedia)

<b>LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 2 (FASE INTERMEDIA)</b>					
<b>AREA</b>	<b>DESTINO</b>	<b>SUPERFICIE (mq)</b>	<b>VOLUME (mc)</b>	<b>PESO (ton)</b>	<b>CODICI EER</b>
1a	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o	800,2	2.805,0	7.013,0	020104, 020110, 030101, 030105, 030199, 070213, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120105, 120113, 120199, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 160116, 160117, 160118, 160119, 160122, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160306, 160801, 160803, 170201, 170203, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 190102, 190118, 191001, 191002, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207, 191208, 191209, 191212, 200101, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200138, 200139, 200140, 200307 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
1b	stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o	871,5	3.200,0	8.000,0	
1c	stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o	994,5	3.815,0	9.537,5	
1d	deposito temporaneo rifiuti prodotti	801,3	2.805,0	7.012,5	
2	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	339,6	1.019,0	2.547,5	020110, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 2 (FASE INTERMEDIA)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
3	Stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) da attività di commercio	500,5	1.500,0	3.750,0	//
4	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	152,5	476,0	1.190,0	020110, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
5	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	503,3	1.510,0	3.775,0	020110, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120113, 120199 (no combustibili), 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14, no combustibili), 160216 (no combustibili), 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14, no combustibili), 200140, ed eventuali ulteriori codici EER non combustibili da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 2 (FASE INTERMEDIA)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
6	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	621,0	2.484,0	6.210,0	020110, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120113, 120199 (no combustibili), 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14, no combustibili), 160216 (no combustibili), 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14, no combustibili), 200140
7	Recupero R12/R4 di rifiuti non pericolosi	426,4	//	//	//
8a	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	329,6	990,0	2.475,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191204, 191205, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 2 (FASE INTERMEDIA)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
8b	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	493,0	1.972,0	4.930,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191204, 191205, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
9	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	1.190,3	4.800,0	12.000,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191204, 191205, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
10	Recupero R12/R4 di rifiuti non pericolosi	767,1	//	//	//

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 2 (FASE INTERMEDIA)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
11	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	486,0	1.458,0	3.645,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
12	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	492,0	1.968,0	4.920,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 2 (FASE INTERMEDIA)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
13	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	1.394,0	5.576,0	13.940,0	020110, 030105, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120105, 120113, 120199, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 160116, 160117, 160118, 160122, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 190102, 190118, 191001, 191002, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
14	Stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) da attività di commercio	863,8	3.455,0	8.637,5	//
15	deposito temporaneo rifiuti prodotti e stoccaggio oli idraulici nuovi	18,5	d.temp.	d.temp.	130110*, 130205* ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
16	Recupero R12/R4 di rifiuti non pericolosi	498,7	//	//	//
17	Recupero R12/R4 di rifiuti non pericolosi	242,3	//	//	//



<b>LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 2 (FASE INTERMEDIA)</b>					
<b>AREA</b>	<b>DESTINO</b>	<b>SUPERFICIE (mq)</b>	<b>VOLUME (mc)</b>	<b>PESO (ton)</b>	<b>CODICI EER</b>
18	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	585,3	2.341,0	5.852,5	020110, 030105, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120105, 120113, 120199, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 160116, 160117, 160118, 160122, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 190102, 190118, 191001, 191002, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
19	Stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) da attività di commercio	334,3	966,0	2.415,0	//
20	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	2.855,6	11.234,0	28.085,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 2 (FASE INTERMEDIA)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
21	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	4.633,1	18.532,0	46.330,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
22	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	850,5	2.357,0	5.892,5	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 2 (FASE INTERMEDIA)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
23	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	1.084,5	4.341,0	10.852,5	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
24	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	158,8	476,0	1.190,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
25	Stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) da attività di commercio	570,0	1503,0	3.677,5	//
26	Recupero R12/R4 di rifiuti non pericolosi	330,0	//	//	//

**Tab. B3 - legenda aree funzionali fase 1b (fase iniziale completa)**

<b>LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1b (FASE INIZIALE COMPLETA)</b>					
<b>AREA</b>	<b>DESTINO</b>	<b>SUPERFICIE (mq)</b>	<b>VOLUME (mc)</b>	<b>PESO (ton)</b>	<b>CODICI EER</b>
1a	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	800,2	2.805,0	7.013,0	020104, 020110, 030101, 030105, 030199, 070213, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120105, 120113, 120199, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 160116, 160117, 160118, 160119, 160122, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160306, 160801, 160803, 170201, 170203, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 190102, 190118, 191001, 191002, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207, 191208, 191209, 191212, 200101, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200138, 200139, 200140, 200307 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
1b		871,5	3.200,0	8.000,0	
1c		994,5	3.815,0	9.537,5	
1d		801,3	2.805,0	7.012,5	
2	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	339,6	1.019,0	2.547,5	020110, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1b (FASE INIZIALE COMPLETA)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
3	Stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) da attività di commercio	500,5	1.500,0	3.750,0	//
4	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	152,5	476,0	1.190,0	020110, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
5	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	503,3	1.510,0	3.775,0	020110, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120113, 120199 (no combustibili), 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14, no combustibili), 160216 (no combustibili), 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14, no combustibili), 200140, ed eventuali ulteriori codici EER non combustibili da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1b (FASE INIZIALE COMPLETA)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
6	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	621,0	2.484,0	6.210,0	020110, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120113, 120199 (no combustibili), 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14, no combustibili), 160216 (no combustibili), 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14, no combustibili), 200140
7/8	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	1.357,0	5.230,0	13.075,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191204, 191205, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1b (FASE INIZIALE COMPLETA)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
9	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	1.190,3	4.800,0	12.000,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191204, 191205, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
10	Recupero R12/R4 di rifiuti non pericolosi	767,1	//	//	//
11	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	486,0	1.458,0	3.645,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1b (FASE INIZIALE COMPLETA)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
12	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	492,0	1.968,0	4.920,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
13	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	1.394,0	5.576,0	13.940,0	020110, 030105, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120105, 120113, 120199, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 160116, 160117, 160118, 160122, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 190102, 190118, 191001, 191002, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
14	Stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) da attività di commercio	863,8	3.455,0	8.637,5	//



LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1b (FASE INIZIALE COMPLETA)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
15	deposito temporaneo rifiuti prodotti e stoccaggio oli idraulici nuovi	18,5	d.temp.	d.temp.	130110*, 130205* ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
16	Recupero R12/R4 di rifiuti non pericolosi	498,7	//	//	//
17	Recupero R12/R4 di rifiuti non pericolosi	242,3	//	//	//
18	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	585,3	2.341,0	5.852,5	020110, 030105, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120105, 120113, 120199, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 160116, 160117, 160118, 160122, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 190102, 190118, 191001, 191002, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
19	Stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) da attività di commercio	334,3	966,0	2.415,0	//

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1b (FASE INIZIALE COMPLETA)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
20	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	2.855,6	11.234,0	28.085,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
21	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	4.633,1	18.532,0	46.330,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140

**LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1b (FASE INIZIALE COMPLETA)**

<b>AREA</b>	<b>DESTINO</b>	<b>SUPERFICIE (mq)</b>	<b>VOLUME (mc)</b>	<b>PESO (ton)</b>	<b>CODICI EER</b>
22	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	850,5	2.357,0	5.892,5	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
23	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	1.084,5	4.341,0	10.852,5	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140

**LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1b (FASE INIZIALE COMPLETA)**

<b>AREA</b>	<b>DESTINO</b>	<b>SUPERFICIE (mq)</b>	<b>VOLUME (mc)</b>	<b>PESO (ton)</b>	<b>CODICI EER</b>
24	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	158,8	476,0	1.190,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
25	Stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) da attività di commercio	570,0	1.503,0	3.677,5	//
26	Recupero R12/R4 di rifiuti non pericolosi	330,0	//	//	//

“Tab. B4 - legenda aree funzionali fase 1a (prima parte fase iniziale)”

<b>LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1a (PRIMA PARTE FASE INIZIALE)</b>					
<b>AREA</b>	<b>DESTINO</b>	<b>SUPERFICIE (mq)</b>	<b>VOLUME (mc)</b>	<b>PESO (ton)</b>	<b>CODICI EER</b>
1a	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	800,2	2.805,0	7.013,0	020104, 020110, 030101, 030105, 030199, 070213, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120105, 120113, 120199, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 160116, 160117, 160118, 160119, 160122, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160306, 160801, 160803, 170201, 170203, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 190102, 190118, 191001, 191002, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207, 191208, 191209, 191212, 200101, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200138, 200139, 200140, 200307 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
1b		871,5	3.200,0	8.000,0	
1c		994,5	3.815,0	9.537,5	
1d		801,3	2.805,0	7.012,5	
2	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	339,6	1.019,0	2.547,5	020110, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1a (PRIMA PARTE FASE INIZIALE)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
3	Stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) da attività di commercio	500,5	1.500,0	3.750,0	//
4	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	152,5	476,0	1.190,0	020110, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
5	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	503,3	1.510,0	3.775,0	020110, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120113, 120199 (no combustibili), 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14, no combustibili), 160216 (no combustibili), 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14, no combustibili), 200140, ed eventuali ulteriori codici EER non combustibili da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto

**LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1a (PRIMA PARTE FASE INIZIALE)**

<b>AREA</b>	<b>DESTINO</b>	<b>SUPERFICIE (mq)</b>	<b>VOLUME (mc)</b>	<b>PESO (ton)</b>	<b>CODICI EER</b>
6	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	621,0	2.484,0	6.210,0	020110, 100201, 100202, 100210, 100299, 100809, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120103, 120113, 120199 (no combustibili), 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14, no combustibili), 160216 (no combustibili), 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14, no combustibili), 200140
7/8	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	1.357,0	5.230,0	13.075,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191204, 191205, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto

**LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1a (PRIMA PARTE FASE INIZIALE)**

<b>AREA</b>	<b>DESTINO</b>	<b>SUPERFICIE (mq)</b>	<b>VOLUME (mc)</b>	<b>PESO (ton)</b>	<b>CODICI EER</b>
9	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	1.190,3	4.800,0	12.000,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191204, 191205, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
10	Recupero R12/R4 di rifiuti non pericolosi	767,1	//	//	//
11	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	486,0	1.458,0	3.645,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140



LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1a (PRIMA PARTE FASE INIZIALE)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
12	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	492,0	1.968,0	4.920,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
13	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	1.394,0	5.576,0	13.940,0	020110, 030105, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120105, 120113, 120199, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 160116, 160117, 160118, 160122, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 190102, 190118, 191001, 191002, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
14	Stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) da attività di commercio	863,8	3.455,0	8.637,5	//

LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1a (PRIMA PARTE FASE INIZIALE)					
AREA	DESTINO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	PESO (ton)	CODICI EER
15	deposito temporaneo rifiuti prodotti e stoccaggio oli idraulici nuovi	18,5	d.temp.	d.temp.	130110*, 130205* ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
16	Montaggio impianto di macinazione/deferrizzazione/granulazione/separazione cavi elettrici	498,7	//	//	//
17	Montaggio impianto di macinazione/deferrizzazione/granulazione/separazione cavi elettrici	242,3	//	//	//
18	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4) e/o deposito temporaneo rifiuti prodotti	585,3	2.341,0	5.852,5	020110, 030105, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120105, 120113, 120199, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 160116, 160117, 160118, 160122, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 190102, 190118, 191001, 191002, 191201, 191202, 191203, 191204, 191205, 191207, 191208, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140 ed eventuali ulteriori codici EER da assegnare in funzione della tipologia di rifiuto prodotto
19	Stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) da attività di commercio	334,3	966,0	2.415,0	//

**LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1a (PRIMA PARTE FASE INIZIALE)**

<b>AREA</b>	<b>DESTINO</b>	<b>SUPERFICIE (mq)</b>	<b>VOLUME (mc)</b>	<b>PESO (ton)</b>	<b>CODICI EER</b>
20	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	2.855,6	11.234,0	28.085,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
21	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	4.633,1	18.532,0	46.330,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140

**LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1a (PRIMA PARTE FASE INIZIALE)**

<b>AREA</b>	<b>DESTINO</b>	<b>SUPERFICIE (mq)</b>	<b>VOLUME (mc)</b>	<b>PESO (ton)</b>	<b>CODICI EER</b>
22	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	850,5	2.357,0	5.892,5	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
23	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	1.084,5	4.341,0	10.852,5	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140

**LEGENDA AREE FUNZIONALI FASE 1a (PRIMA PARTE FASE INIZIALE)**

<b>AREA</b>	<b>DESTINO</b>	<b>SUPERFICIE (mq)</b>	<b>VOLUME (mc)</b>	<b>PESO (ton)</b>	<b>CODICI EER</b>
24	Messa in riserva R13, recupero R12/R4, miscelazione R12 di rifiuti non pericolosi e/o stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) e/o stoccaggio materiali/rifiuti in attesa di certificazione di conformità (operazione residuale R4)	158,8	476,0	1.190,0	020110, 060902, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120113, 120199, 150104, 150107, 160116, 160117, 160118, 160214 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 160216, 160304, 160801, 160803, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191205, 191209, 191212, 200136 (limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14), 200140
25	Stoccaggio sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) da attività di commercio	570,0	1.503,0	3.677,5	//
26	Recupero R12/R4 di rifiuti non pericolosi	330,0	//	//	//

**Nel capitolo “B.1 Descrizione delle operazioni svolte e dell’impianto” ai paragrafi “Attività IPPC n. 1 e 2 e attività non IPPC n. 3” e “Ciclo produttivo”**

Non deve essere considerato il riferimento alle norme norme AISI, CAEF, CECA, UNI ed EURO.

**Nel capitolo “B.1 Descrizione delle operazioni svolte e dell’impianto” ai paragrafi “Attività IPPC n. 1 e 2 e attività non IPPC n. 3”, “Ciclo produttivo” e “rifiuti metallici ferrosi”**

Il punto I è così sostituito:

Selezione e cernita manuale e/o meccanica, e, limitatamente all'EER 120101, adeguamento volumetrico mediante bricchettatrici mobili (M55).

Il paragrafo I “*Selezione e cernita manuale e/o meccanica*” è sostituito come segue:

Selezione e cernita manuale e/o meccanica, e, limitatamente all'EER 120101, adeguamento volumetrico mediante bricchettatrici mobili

Tale linea produttiva consisterà nell'estrazione manuale e/o meccanica con l'ausilio di ragni caricatori dei materiali estranei non ferrosi (inerti, metalli non ferrosi, plastiche, ecc.).

L'EER 120101 sarà poi sottoposto a pressatura mediante bricchettatrici mobili (M55), al fine di essere compattato in bricchetti che consentiranno di ottimizzarne il trasporto presso gli impianti finali di destino. I bricchetti in uscita dalle bricchettatrici, infatti, presentano un volume variabile fra 1/4 e 1/10 del volume del materiale sciolto;

Il paragrafo V “*Adeguamento volumetrico con separazione dei materiali, mediante impianto di frantumazione/separazione del barattolame*” è sostituito come segue:

La linea produttiva sarà articolata in:

- preliminare riduzione volumetrica mediante mulino a martelli (M9), che permetterà di conferire al materiale pezzature idonee all'impiego nei restanti macchinari;
- separazione dei materiali ferrosi dai materiali non ferrosi mediante tamburo magnetico (M10); i materiali ferrosi (con alcune impurità non ferrose) cadranno su un nastro di carico (M11a) mentre i materiali non ferrosi saranno scaricati su un secondo nastro di carico (M12a); a seconda delle caratteristiche che presentano, i materiali ferrosi potranno essere poi scaricati a terra o essere ulteriormente valorizzati mediante successive lavorazioni;
- finissaggio dei materiali ferrosi mediante separatore densimetrico a zig-zag (M17) che estrarrà le componenti leggere non ferrose (plastiche, materiale inerte, ecc....) scaricandole in apposito contenitore; la separazione avverrà per mezzo di un flusso d'aria generato da un aspiratore e costantemente ricircolato all'interno del separatore a zig-zag, che estrarrà dal separatore le componenti leggere convogliandole in un ciclone separatore dotato di valvola rotativa dove saranno rilasciate per gravità; le componenti ferrose saranno invece scaricate sul nastro di scarico (M11b); i materiali ferrosi saranno poi scaricati a terra; successivamente tali materiali potranno essere ulteriormente lavorati previo carico nel mulino a martelli (M13), oppure ceduti a terzi;
- ulteriore riduzione di pezzatura dei materiali ferrosi mediante secondo mulino a martelli (M13);
- trasporto mediante nastro trasportatore (M11c) al tamburo magnetico (M14);
- estrazione delle componenti ferrose mediante tamburo magnetico (M14) e scarico a terra mediante nastro trasportatore (M11d);
- i materiali non ferrosi saranno invece scaricati sul nastro trasportatore (M11e) che provvederà a trasportarli al separatore densimetrico a zig-zag (M15);
- finissaggio dei materiali non ferrosi mediante separatore densimetrico a zig-zag (M15) che estrarrà le residue componenti leggere non elettroconduttori (plastiche, materiale inerte, ecc....), scaricandole in apposito contenitore; la separazione avverrà per mezzo di un flusso d'aria generato da un aspiratore e costantemente ricircolato all'interno del separatore a zig-zag, che estrarrà dal separatore le componenti leggere convogliandole in un ciclone separatore dotato di valvola rotativa dove saranno rilasciate per gravità; le componenti metalliche non ferrose (materiali elettroconduttori) saranno invece scaricate in un nastro trasportatore (M11f) che le convoglierà in un secondo contenitore dedicato;

- finissaggio dei materiali non ferrosi in uscita dal tamburo magnetico (M10) mediante vaglio rotante (M16) che estrarrà le componenti fini e scaricherà le componenti grossolane nel piano vibrante (M12b);
- trattamento delle componenti grossolane con cernitrice a correnti parassite (M18) che, grazie a correnti parassite, separerà i materiali elettroconduttori (metalli) dalle impurità non elettroconduttrici residue (vetro, plastica, gomma, inerti, ecc....); i materiali elettroconduttori (metalli) saranno scaricati in un contenitori dedicato mentre i materiali non elettroconduttori saranno scaricati in un altro contenitore.

I materiali ferrosi in uscita dalle linee produttive sopra descritte potranno essere sottoposti o meno a verifica di rispondenza alle specifiche dell'Allegato I del Reg. 333/2011. Nel primo caso le operazioni saranno codificate con il codice R4 mentre nel secondo con il codice R12.

Una volta espletate le operazioni di trattamento e controllo, i materiali ottenuti potranno essere adeguati volumetricamente mediante pressa compattatrice scarrabile (M19) al fine di ottimizzarne il trasporto verso i destini finali.

Dalle operazioni di recupero R4 si otterranno sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) da conferire ad industrie metallurgiche/fonderie/acciaierie/ commercianti.

Dalle operazioni di recupero R12 si otterranno rifiuti metallici ferrosi valorizzati da conferire, accompagnati dal relativo formulario d'identificazione, ad impianti terzi di recupero autorizzati ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..

I materiali estranei decadenti dalle operazioni di separazione e cernita saranno avviati o a recupero interno (metalli non ferrosi) o conferiti ad impianti terzi di recupero/smaltimento autorizzati ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..

Il fluff leggero sarà conferito ad impianti terzi di recupero/smaltimento autorizzati ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.. Il fluff pesante sarà avviato a recupero interno per la valorizzazione dei metalli non ferrosi (mediante impianto di selezione e valorizzazione dei metalli descritto nelle prossime pagine) o conferito ad impianti terzi autorizzati ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..

**Nel capitolo “B.1 Descrizione delle operazioni svolte e dell’impianto” ai paragrafi “Attività IPPC n. 1 e 2 e attività non IPPC n. 3”, “Ciclo produttivo” e “rifiuti metallici non ferrosi”**

Il punto I è così sostituito:

Selezione e cernita manuale e/o meccanica, e, limitatamente all'EER 120103, adeguamento volumetrico mediante bricchettatrici mobili (M55).

**Nel capitolo “B.1 Descrizione delle operazioni svolte e dell’impianto” al paragrafo “Attività IPPC n. 1 e 2 e attività non IPPC n. 3”**

La “Tab. B4 - Codici EER, operazioni di trattamento, prodotti ottenuti” è così sostituita:

CODICI EER, OPERAZIONI DI TRATTAMENTO, PRODOTTI OTTENUTI						
EER (1)	Descrizione	R13	R12	R4 (2)	Operazioni	Prodotti Ottenuti
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	X	X		pretrattamento M	
020110	Rifiuti metallici	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche degli All. I,II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabili), dell' All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
030101	scarti di corteccia e sughero	X	X		pretrattamento M	
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104*	X	X		pretrattamento M	
030199	rifiuti non specificati altrimenti, limitatamente agli scarti di legno e sughero	X	X		pretrattamento M	
060902	scorie fosforose	X				
070213	rifiuti plastici	X	X		pretrattamento M	
100201	rifiuti del trattamento delle scorie	X				
100202	scorie non trattate	X				
100210	scaglie di laminazione	X	X	X	pretrattamento SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell' All. I al Reg. (UE) 333/11

CODICI EER, OPERAZIONI DI TRATTAMENTO, PRODOTTI OTTENUTI						
EER (1)	Descrizione	R13	R12	R4 (2)	Operazioni	Prodotti Ottenuti
100299	rifiuti non specificati altrimenti, limitatamente ai cascami di lavorazione di ferro, acciaio e ghisa	X	X	X	Pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. I al Reg. (UE) 333/11
100601	scorie della produzione primaria e secondaria	X				
100602	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	X				
100699	rifiuti non specificati altrimenti, limitatamente alle terre di rame e ottone	X	X		pretrattamento M	
100809	altre scorie	X				
100811	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100810*	X				
100899	rifiuti non specificati altrimenti, limitatamente ai cascami di lavorazione di metalli non ferrosi e loro leghe	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabile), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
100903	scorie di fusione	X				
101003	scorie di fusione	X				
101099	rifiuti non specificati altrimenti, limitatamente alla terra di rame e di ottone ed al ferro da cernita calamita	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. I al Reg. (UE) 333/11
110501	zinco solido	X	X		pretrattamento M-SC-AV, recupero	
110599	rifiuti non specificati altrimenti, limitatamente ai rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabile), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	X		X	recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. I al Reg. (UE) 333/11
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi	X				
120103	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi	X		X	recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabile), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi	X				
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	X				
120113	Rifiuti di saldatura, limitatamente ai rifiuti metallici	X	X	X	pretrattamento M-SC, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche degli All. I,II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabili), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
120199	rifiuti non specificati altrimenti, limitatamente ai rifiuti costituiti da cascami di lavorazione di ferro, acciaio e ghisa e di metalli non ferrosi o loro leghe e rifiuti costituiti da spezzoni di cavi	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche degli All. I,II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabili), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
150101	imballaggi in carta e cartone	X	X		pretrattamento M	
150102	imballaggi in plastica	X	X		pretrattamento M	
150103	imballaggi in legno	X	X		pretrattamento M	
150104	imballaggi metallici	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche degli All. I,II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabili), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
150105	imballaggi in materiali compositi	X	X	X	pretrattamento SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche degli All. I,II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabili), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
150106	imballaggi in materiali misti	X	X	X	pretrattamento SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche degli All. I,II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabili), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)



CODICI EER, OPERAZIONI DI TRATTAMENTO, PRODOTTI OTTENUTI						
EER (1)	Descrizione	R13	R12	R4 (2)	Operazioni	Prodotti Ottenuti
160106 (3)	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	X	X	X	pretrattamento AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. I al Reg. (UE) 333/11
160116	Serbatoi per gas liquido	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche degli All. I,II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabili), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
160117	metalli ferrosi	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. I al Reg. (UE) 333/11
160118	metalli non ferrosi	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabile), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
160119	plastica	X	X		pretrattamento M	
160122	componenti non specificati altrimenti limitatamente agli spezzoni di cavi	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabile), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209* a 160213*, limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14	X	X	X	pretrattamento SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche degli All. I,II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabili), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215*	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche degli All. I,II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabili), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303*, limitatamente ai rifiuti metallici ed ai cavi elettrici	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche degli All. I,II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabili), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 160305*, limitatamente ai rifiuti di carta, plastica e legno	X	X		pretrattamento M	
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807*)	X				
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	X				
170201	legno	X	X		pretrattamento M	
170203	plastica	X	X		pretrattamento M	
170401	rame, bronzo, ottone	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. I al Reg. (UE) 715/13
170402	alluminio	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. II al Reg. (UE) 333/11
170403	piombo	X	X		pretrattamento M-SC-AV, recupero	
170404	zinco	X	X		pretrattamento M-SC-AV, recupero	
170405	ferro e acciaio	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. I al Reg. (UE) 333/11
170406	stagno	X	X		pretrattamento M-SC-AV, recupero	

CODICI EER, OPERAZIONI DI TRATTAMENTO, PRODOTTI OTTENUTI						
EER (1)	Descrizione	R13	R12	R4 (2)	Operazioni	Prodotti Ottenuti
170407	metalli misti	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche degli All. I,II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabili), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410*	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabile), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. I al Reg. (UE) 333/11
190118	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 190117*	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. I al Reg. (UE) 333/11
191001	rifiuti di ferro e acciaio	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. I al Reg. (UE) 333/11
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabile), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
191202	metalli ferrosi	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. I al Reg. (UE) 333/11
191203	metalli non ferrosi	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche dell'All. II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabile), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
191204	plastica e gomma	X	X		pretrattamento M	
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 191206*	X	X		pretrattamento M	
200101	carta e cartone	X	X		pretrattamento M	
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121*, 200123* e 200135*, limitatamente ai rifiuti non rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs. 49/14	X	X	X	pretrattamento SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche degli All. I,II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabili), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
200138	legno diverso da quello di cui alla voce 200137*	X	X		pretrattamento M	
200139	plastica	X	X		pretrattamento M	
200140	metallo	X	X	X	pretrattamento M-SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche degli All. I,II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabili), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)
200307	Rifiuti ingombranti	X	X	X	pretrattamento SC-AV, recupero	sostanze/oggetti conformi a quanto stabilito dall'art. 184 ter del D.Lgs 152/06 e smi (EOW) risp. alle specifiche degli All. I,II al Reg. (UE) 333/11 (qualora applicabili), dell'All. I al Reg. (UE) 715/13 (qualora applicabile)

- (1) Al fine del rispetto del divieto di cui al punto 2.3 degli Allegati I e II del Reg. Ue. N. 333/2011 e dell'Allegato I del Reg. Ue. N. 715/2013, i codici EER 100210, 120101, 120102, 120103, 120104 sono trattabili come R4 limitatamente a limatura, scaglie e polveri non contenenti fluidi quali oli o emulsioni oleose, ed il codice EER 150104 è accettabile in R4 solo se i fusti o contenitori non hanno contenuto oli o vernici.
- (2) Al fine del rispetto dei requisiti di cui al punto 1.4 degli Allegati I e II del Reg. Ue. N. 333/2011 e dell'Allegato I del Reg. Ue. N. 715/2013, sono sottoponibili a recupero R4 solo i rifiuti che si presentano già in ingresso all'impianto esenti, alla vista, da oli, emulsioni oleose, lubrificanti o grassi, tranne quantità trascurabili che non comportano gocciolamento.
- (3) Ritirato solo nella Fase 3.

**Tab. B4 - Codici EER, operazioni di trattamento, prodotti ottenuti**

Il paragrafo “*Attrezzature utilizzate per la movimentazione ed il trattamento dei rifiuti*” è così sostituito:

La movimentazione dei rifiuti sarà effettuata manualmente e/o con l’ausilio di ragni caricatori, carrelli elevatori, escavatori, carroponte. L’insediamento produttivo sarà dotato di idonea viabilità interna per la movimentazione dei rifiuti e dei materiali.

La pesatura dei materiali/rifiuti in ingresso ed in uscita dall’installazione sarà effettuata mediante cinque pese per autotreni.

Il controllo radiometrico dei rifiuti con componenti metalliche in ingresso/uscita dall’installazione sarà svolto con l’ausilio di n. 3 portali fissi e di un monitore portatile di radioattività a scintillazione.

Le operazioni di trattamento dei rifiuti saranno effettuate mediante:

- carrelli elevatori,
- raccoglitori vari,
- pressa compattatrice scarrabile,
- cannello da taglio,
- ragni caricatori,
- escavatori con cesoia,
- trituratore mobile,
- cesoia rotante,
- impianto di frantumazione e separazione rottame pesante,
- impianto di frantumazione/separazione del barattolame,
- impianto di macinazione/deferrizzazione/granulazione/separazione dei cavi elettrici,
- impianto di selezione e valorizzazione metalli,
- bricchettatrici mobili;
- carroponte,
- spettrometro portatile per il riconoscimento dei metalli,
- 2 piccoli forni elettronici a induzione,
  - spettrometro fisso,
  - piccola attrezzatura varia quale cacciaviti, pinze, tenaglie, martelli, chiavi inglesi, a stella, a brugola, scalpelli, morsa e smeriglio.

Le operazioni di miscelazione dei rifiuti saranno effettuate mediante:

- ragni caricatori;
- escavatori;
- carrello elevatori;
- pressa compattatrice scarrabile.

Le attrezzature impiegate per le operazioni di miscelazione saranno le medesime utilizzate per le operazioni di trattamento.

### **Nel capitolo “B.1 Descrizione delle operazioni svolte e dell’impianto”**

Il paragrafo “*Attività non IPPC n. 4*” è così sostituito:

#### **Attività non IPPC n. 4**

L’attività è relativa al commercio di materiale metallico non classificato rifiuto ma End of Waste (materiali conformi ai Reg. UE 333/2011, 715/2013 ed alle norme UNI ed EURO) e consiste nell’acquisto di EOW e nel conseguente stoccaggio presso l’installazione in attesa della vendita a terzi (trattasi di mera compravendita). Lo stoccaggio sarà effettuato esclusivamente all’interno delle aree funzionali dedicate a tali materiali (aree 3, 14 e 19).

**Nel capitolo “B.2 Materie Prime ed Ausiliarie”**

La “Tab. B5 - Materie Prime ed Ausiliarie” è così sostituita:

N. d'ordine attività	Operazione svolta	E.E.R. e eventuali materie prime	Quantità annua	Pericolosità (Frase di rischio)	Stato fisico	Modalità stoccaggio	Quantità massima di stoccaggio
1,2,3	R13, R4, R12 di rifiuti non pericolosi	020104, 020110, 030101, 030105, 030199, 060902, 070213, 100201, 100202, 100210, 100299, 100601, 100602, 100699, 100809, 100811, 100899, 100903, 101003, 101099, 110501, 110599, 120101, 120102, 120103, 120104, 120105, 120113, 120199, 150101, 150102, 150103, 150104, 150105, 150106, 160106, 160116, 160117, 160118, 160119, 160122, 160214, 160216, 160304, 160306, 160801, 160803, 170201, 170203, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 190102, 190118, 191001, 191002, 191202, 191203, 191204, 191207, 200101, 200136, 200138, 200139, 200140, 200307	700.000 ton	nessuna	solido	containers/ contenitori/big bags/cumuli	68.745 mc (fase 3)  74.159 mc (fase 2)  76.427 mc (fasi 1a e 1b)
4	Commercio EOW acquistate da terzi	EOW		nessuna	solido	containers/ contenitori/big bags/cumuli	5.921 mc (fase 3)  7.424 mc (fase 2)  7.424 mc (fasi 1a e 1b)
1,2,3,4	R13, R4, R12 di rifiuti non pericolosi e Commercio EOW acquistate da terzi	Avia Antigelo	/	H302, H373	liquido	fusti al coperto	variabile
		Avilub RSL 68	/	nessuna	liquido	fusti al coperto	variabile
		Mobil Delvac XHP extra 10W-40	/	nessuna	liquido	fusti al coperto	variabile
		Mobil DTE 10 Excel 46	/	nessuna	liquido	fusti al coperto	variabile
		Poligrease EP 3	/	nessuna	grasso	fusti al coperto	variabile
		gasolio	/	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	liquido	Serbatoio in bacino di contenimento sotto copertura	5 mc
1,3	R13, R4, R12 di rifiuti non pericolosi	Ossigeno	/	H270, H280	gas	bombole al coperto	variabile
		Schutzgas	/	nessuna	gas	bombole al coperto	variabile
1	R13-R12-R4	Soda	< 0,2 mc	H290, H314	liquido	dosatore dedicato all'interno dello scrubber	0,2 mc

**Tab. B5 - Materie Prime ed Ausiliarie**

**Nel capitolo “B.3 Risorse idriche ed energetiche”**

I paragrafi “Consumi idrici” e “Consumi energetici” sono sostituiti come segue:

**Consumi idrici**

L'acqua utilizzata presso l'installazione verrà adottata esclusivamente da pubblico acquedotto e dalla vasche di accumulo acque piovane.

L'acqua adottata da acquedotto sarà utilizzata esclusivamente per usi civili.

L'acqua raccolta nelle vasche di accumulo acque piovane sarà utilizzata per irrigare le aree verdi, per la rete antincendio e per alimentare i sistemi di abbattimento polveri come di seguito indicato:

- impianto di nebulizzazione a servizio del trituratore mobile (consumo orario pari a 0,42 mc),
- impianto di nebulizzazione a servizio del frantumatore dell'impianto di frantumazione e separazione rottame pesante (acqua prelevata dal sistema di ricircolo acqua a servizio dell'abbattitore wet-scrubber/demister),
- abbattitore wet-scrubber/demister (consumo orario pari a 2,5 mc, comprensivo dell'acqua convogliata ai nebulizzatori del frantumatore di cui al punto precedente).

Fonte	Prelievo annuo			Prelievo nei periodi di punta			Giorni di punta	Mesi di punta
	Acque industriali		Usi domestici	Acque industriali		Usi domestici		
	Processo m <sup>3</sup>	Raffreddamento m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	Processo m <sup>3</sup>	Raffreddamento m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
acquedotto	0	0	960 (**)	0	0	3,2 m <sup>3</sup> /giorno (**)	//	//
pozzo	0	0	0	0	0	0	//	//
corso d'acqua	0	0	0	0	0	0	//	//
acqua lacustre	0	0	0	0	0	0	//	//
sorgente	0	0	0	0	0	0	//	//
ricircolo	14.016 (*)	0	0	46,72 m <sup>3</sup> /giorno	0	0	//	//

(\*) calcolati moltiplicando il consumo orario del trituratore mobile + wet-scrubber/demister per 16 h/giorno per 300 giorni lavorativi/anno

(\*\*) calcolati considerando un consumo per addetto pari a 80 l/giorno, come da DGR 8/2244 del 29/03/2006.

**Tab. B6 – Approvvigionamento e consumo idrico**

### Consumi energetici

I consumi energetici dell'intera installazione per le quattro differenti fasi di esercizio dell'attività (fase 1a, 1b, 2, 3) sono stati stimati sulla base degli attuali consumi energetici dell'impianto di via Vittorio Emanuele II e considerando i consumi energetici dei nuovi macchinari che saranno installati in via Rivalotto. Di seguito si riporta la descrizione dei consumi energetici previsti:

- fase 1a: 707 kw/h, per un consumo annuo di 3.393.600 kw (calcolato considerando 16 h/giorno x 300 giorni/anno);
- fase 1b: 1.307 kw/h, per un consumo annuo di 6.273.600 kw (calcolato considerando 16 h/giorno x 300 giorni/anno);
- fase 2: 1.557 kw/h, per un consumo annuo di 7.473.600 kw (calcolato considerando 16 h/giorno x 300 giorni/anno);
- fase 3: 3.857 kw/h, per un consumo annuo di 18.513.600 kw (calcolato considerando 16 h/giorno x 300 giorni/anno).

## C. QUADRO AMBIENTALE

### Nel capitolo "C.1 Emissioni in atmosfera e sistemi di contenimento"

La descrizione dei punti di emissioni E2, E3 ed E4 è sostituita come segue:

Il punto di emissione E2 sarà a servizio di due linee tecnologiche deputate alla lavorazione dei cavi elettrici. La prima linea tecnologica e alcuni macchinari della seconda linea tecnologica (M28, M31, M32, M33, M34, M36, M38/39), generanti aeriformi con polveri grossolane, saranno collegati ad un ciclone preabbattitore (che abatterà la componente grossolana); l'aeriforme in uscita dal ciclone preabbattitore sarà poi indirizzato ad un filtro a maniche in agugliato poliestere completo di motovibratore. I restanti macchinari della seconda linea tecnologica, generanti aeriformi senza polveri grossolane, saranno invece collegati direttamente al filtro a maniche in agugliato poliestere completo di motovibratore.

Il punto di emissione E3 sarà a presidio della zona saldatura e dei 2 forni elettronici a induzione del laboratorio di ricerca (tutti ubicati nel reparto officina).

L'attività di saldatura sarà svolta in modo saltuario ed esclusivamente allo scopo di effettuare la manutenzione delle attrezzature in disponibilità alla Ditta. Per tale punto di emissione non è prevista l'installazione di sistemi di abbattimento.

L'attività di analisi mediante 2 piccoli forni elettronici a induzione del laboratorio di ricerca (1 per rame e relative leghe e 1 per acciaio e relative leghe, funzionanti esclusivamente in alternativa) sarà svolta in modo saltuario, ed esclusivamente allo scopo di identificare correttamente quelle leghe metalliche che lo spettrometro portatile non riesce a classificare chiaramente; anche tale attività è da classificarsi ad inquinamento atmosferico scarsamente rilevante ai sensi dell'art. 272, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., in quanto ricadente al punto JJ "Laboratori di analisi e ricerca, impianti pilota per prove, ricerche, sperimentazioni, individuazione di prototipi" dell'Allegato 1 alla D.g.r. Regione Lombardia 11 dicembre 2018 n. XI/982.

Il punto di emissione E4 sarà a servizio dell'impianto di frantumazione/separazione del barattolame. Nel dettaglio saranno posizionate cappe d'aspirazione all'altezza delle tramogge di carico dei mulini a martelli, dei relativi punti di scarico, dei separatori densimetrici a zig-zag, dei tamburi magnetici, e del vaglio rotante. Le cappe d'aspirazione saranno collegate a due cicloni separatori operanti in parallelo, a loro volta collegati ad un filtro a maniche in agugliato poliestere.

Le tabelle "Tab. C.1 – Emissioni in atmosfera" e "Tab. C.2 – Caratteristiche punti Emissioni in atmosfera" sono sostituite come segue:

ATTIVITA' IPPC e NON IPPC	EMISSIONE	PROVENIENZA		DURATA		T (°C)	PORTATA DI PROGETTO	INQUINANTI MONITORATI	SISTEMI DI ABBATTIMENTO	ALTEZZA CAMINO (m)	SEZIONE CAMINO (m2)
		Sigla	Descrizione	h/d	d/y						
1	E1	M3	frantumatore	16	300	amb	54.900 Nmc/h	Polveri, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Stagno e suoi composti	Separatore ciclonico/wet-scrubber/demister	20	1,13
		M4	separatore a cascata	16	300	amb			Filtro a maniche in agugliato poliestere (depolveratore a secco a mezzo filtrante)		

ATTIVITA' IPPC e NON IPPC	EMISSIONE	PROVENIENZA		DURATA		T (°C)	PORTATA DI PROGETTO	INQUINANTI MONITORATI	SISTEMI DI ABBATTIMENTO	ALTEZZA CAMINO (m)	SEZIONE CAMINO (m2)
		Sigla	Descrizione	h/d	d/y						
1	E2	M28	tritratore	16	300	amb	56.900 Nmc/h	Polveri Rame, Piombo e loro composti	Ciclone preabbattitore (M28, M31, M32, M33, M34, M36, M38/39) + Filtro a maniche in agugliato poliestere (depolveratore a secco a mezzo filtrante)	20	1,13
		M31	tamburo magnetico (deferrizzatore)	16	300	amb					
		M32	contenitore	16	300	amb					
		M33	dosatore	16	300	amb					
		M34	nastro trasportatore	16	300	amb					
		M36	mulino tritratore	16	300	amb					
		M38/M39	punto di scarico del materiale dal nastro magnetico (deferrizzatore) (M38) all'elevatore/ separatore a zig-zag (M39)	16	300	amb					
		M41	aspiratore ciclonico a servizio del ciclone di scarico M41	16	300	amb					
		M45	n. 2 aspiratori ciclonici a servizio del dosatore M45	16	300	amb					
M46	tavola separatrice	16	300	amb							

		M49	Aspiratore ciclonico a serv della tavola separatrice M49	16	300	amb					
		M49	tavola separatrice	16	300	amb					

ATTIVITA' IPPCeNON IPPC	EMISSIONE	PROVENIENZA		DURATA		T (°C)	PORTATA DI PROGETTO	INQUINANTI MONITORATI	SISTEMI DI ABBATTIMENTO	ALTEZZA CAMINO (m)	SEZIONE CAMINO (m2)
		Sigla	Descrizione	h/d	d/y						
1,2,3,4	E3	Zona saldatura	Saldatrice	1	52	amb	200 Nmc/h	//	//	20	0,07
		Laboratorio di analisi	2 forni elettronici a induzione	1	52	100					

ATTIVITA' IPPCeNON IPPC	EMISSIONE	PROVENIENZA		DURATA		T (°C)	PORTATA DI PROGETTO	INQUINANTI MONITORATI	SISTEMI DI ABBATTIMENTO	ALTEZZA CAMINO (m)	SEZIONE CAMINO (m2)
		Sigla	Descrizione	h/d	d/y						
1	E4	M9CM	Mulino a martelli (carico)	16	300	amb	56.900 Nmc/h	Polveri Stagno e loro composti	2 Cicloni in parallelo + Filtro a maniche in agugliato poliestere (depolveratore a secco a mezzo filtrante)	20	1,04
		M9SM	Mulino a martelli (scarico)	16	300	amb					
		M10	Tamburo magnetico	16	300	amb					
		M17	Separatore a zig-zag (scarico)	16	300	amb					
		M13CM	Mulino a martelli (carico)	16	300	amb					
		M13SM	Mulino a martelli (scarico)	16	300	amb					
		M14	Tamburo magnetico	16	300	amb					
		M15	Separatore a zig-zag (carico)	16	300	amb					
		M16CM	Vaglio rotante (carico)	16	300	amb					
		M16	Vaglio rotante	16	300	amb					
		M16SM	Vaglio rotante (scarico)	16	300	amb					

**Tab. C1 – Emissioni in atmosfera**

Sigla emissione	E1	E2	E3	E4
<b>Portata max di progetto (aria: Nm<sup>3</sup>/h)</b>	54.900	56.900	200	56.900
<b>Tipologia del sistema di abbattimento</b>	Separatore ciclonico/wet-scrubber/demister Filtro a maniche in agugliato poliestere (depolveratore a secco a mezzo filtrante)	Ciclone (M28, M31, M32, M33, M34, M36, M38/39) + Filtro a maniche in agugliato poliestere (depolveratore a secco a mezzo filtrante)	//	2 Cicloni in parallelo + Filtro a maniche in agugliato poliestere (depolveratore a secco a mezzo filtrante)
<b>Inquinanti abbattuti</b>	Polveri, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Stagno e loro composti	Polveri, Rame, Piombo e loro composti	//	Polveri, Stagno e suoi composti
<b>Superficie filtrante (m2)</b>	250 mq c.a. (filtro a maniche)	644 mq c.a.	//	663 mq c.a.
<b>Rendimento medio garantito (%)</b>	97,4% (I)	95%	//	95%
<b>Rifiuti prodotti dal sistema (kg/g) (t/anno)</b>	non noto non noto	78,6 c.a. 17,3 c.a.	//	non noto non noto
<b>Ricircolo effluente idrico</b>	SI	//	//	//

<b>Perdita di carico (mm c.a.)</b>	586,4 mmH2O (II)	183,6 mmH2O (III)	//	163,3 mmH2O (IV)
<b>Consumo d'acqua (m<sup>3</sup>/h)</b>	2,5 (di cui 1,5 per evaporazione e 1 per frantumatore)	0	0	0
<b>Gruppo di continuità (combustibile)</b>	NO	NO	NO	NO
<b>Sistema di riserva</b>	NO	NO	NO	NO
<b>Trattamento acque e/o fanghi di risulta</b>	NO	//	//	//
<b>Manutenzione ordinaria (ore/settimana)</b>	0,5	0,25	//	0,25
<b>Manutenzione straordinaria (ore/anno)</b>	8	4	//	4
<b>Sistema di Monitoraggio in continuo</b>	NO	NO	NO	NO

(I) corrispondente al rendimento medio garantito del sistema di abbattimento Separatore ciclonico/wet-scrubber/demister; viene riportato tale valore in quanto il rendimento medio garantito del Filtro a maniche in agugliato poliestere risulta superiore a tale valore

(II) corrispondente alla perdita di carico del sistema di abbattimento Separatore ciclonico/wet-scrubber/demister (pari a 178,5 mm sep ciclonico + 407,9 mm scrubber/demister); la perdita di carico del filtro a maniche in agugliato poliestere è invece pari a 163,2 mmH2O

(III) corrispondente alla perdita di carico ciclone pre-abbattitore + filtro a maniche

(IV) corrispondente alla perdita di carico di 1 ciclone pre-abbattitore + filtro a maniche

**Tab. C2 – Caratteristiche punti Emissioni in atmosfera**

### Nel capitolo “C.2 Emissioni idriche e sistemi di contenimento”

I paragrafi 4, 5, 6 e 8 sono sostituiti come segue:

Le acque di cui al punto 1 saranno raccolte da appositi pluviali, convogliate in vasche di raccolta a tenuta (capacità complessiva 396 mc) ed il troppo pieno disperso nel suolo/strati superficiali del sottosuolo tramite 25 pozzi perdenti (da PP1 a PP25 Ø= 2 m e h variabile fra 2,8 e 4 m, capacità complessiva 253,71 mc). L'acqua accumulata nelle vasche a tenuta sarà utilizzata per scopi irrigui, per alimentare le attrezzature che richiedono consumo di acqua, per soddisfare tutte le esigenze idriche dei reparti produttivi (vasca da 324 mc) e per fini di antincendio (vasca da 72 mc). La vasca utilizzata per fini antincendio dovrà sempre risultare piena e pertanto avrà un collegamento alla linea dell'acquedotto pubblico.

Le acque di cui al punto 2, provenienti dai servizi igienici del capannone saranno scaricate, previa unione con le acque di cui al punto 3 preventivamente trattate, nella pubblica fognatura situata in Via Cascine Rivalotto snc (scarico S1).

Le acque di cui al punto 3 saranno raccolte da apposite caditoie/griglie e convogliate ad un comparto di laminazione della capacità utile di 367,40 mc (calcolata in condizioni di riempimento massimo pari all'80% del volume interno complessivo della vasca). Prima di entrare nel comparto di laminazione:

- le acque del piazzale nord/est saranno convogliate ad un dissabbiatore e ad un desoleatore con filtri a coalescenza;
- le acque del piazzale sud saranno convogliate ad un dissabbiatore;
- le acque della piazzola stazionamento serbatoio carburante e rifornimento automezzi, prima di unirsi alle acque del piazzale sud per confluire al desabbiatore ed al comparto di laminazione saranno convogliate ad un desoleatore con filtri a coalescenza e ad un pozzetto dotato di valvola di bloccaggio per l'intercettazione di eventuali sversamenti accidentali.”

Nella zona parcheggio dipendenti è stata prevista la realizzazione di alcune caditoie/griglie nell'area pavimentata in autobloccanti; le acque raccolte da tali caditoie saranno convogliate al desoleatore con filtro a coalescenza a servizio del piazzale esterno al perimetro dell'installazione IPPC adibito alla sosta degli automezzi pesanti, e quindi scaricate in suolo tramite pozzi perdenti (i medesimi ove sono scaricati il troppo



pieno delle vasche a tenuta); il desoleatore che sarà installato su tale linea verrà dimensionato in funzione di tutte le superfici servite (1332,28 mq parcheggio dipendenti e relativo transito + 4.198,15 mq piazzale sosta automezzi pesanti). L'area adibita a parcheggio dipendenti, pur essendo interna al perimetro dell'installazione, risulta fisicamente separata e distinta da tutte le aree interessate dall'attività di gestione rifiuti (intese quali aree di stoccaggio, lavorazione, movimentazione, stazionamento attrezzature e containers vuoti). Tale scarico non è soggetto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 3 del R.R. n. 4/2006.

**Al termine del capitolo “C.3 Emissioni sonore e sistemi di contenimento”**

E' inserito il seguente paragrafo:

Comunicazione datata 06/08/2020 (protocollo provinciale n. 41599 del 07/08/2020)

La Ditta ha trasmesso “Integrazione alla Valutazione Previsionale di Impatto Acustico redatta il 12 aprile 2016” datata 27 luglio 2020 nella quale è affermato che:

- “le emissioni sonore connesse con i nuovi impianti non determinano il superamento dei limiti acustici stabiliti dalla zonizzazione acustica comunale”;
- “dai dati elaborati nella presente relazione emerge il presumibile rispetto del limite differenziale di immissione diurno, all'interno dei ricettori sensibili più prossimi alla nuova attività”.

Con nota pervenuta in data 12/10/2020 (protocollo provinciale n. 53459 del 12/10/2020) ARPA ha comunicato che rilevato che “per quanto riguarda il monitoraggio della componente rumore, per la quale è stata presentata una integrazione della documentazione previsionale d'impatto acustico, redatta in conformità a quanto previsto dalla DGR n.VII/8313 del 8.03.2002 e s.m.i, si conferma quanto previsto dal paragrafo E.3 dell'attuale AIA, sottolineando la necessità che venga svolta “una campagna di rilevazioni fonometriche al fine di verificare il rispetto dei limiti previsti dal Piano di zonizzazione acustica comunale, comprensivo di un monitoraggio a campo per verificare le reali emissioni generate presso i recettori sensibili, in particolare i recettori R1 ed R5” (prescrizione E.3.3.IV).”

**Nel capitolo “C.5 Produzione Rifiuti”**

La “Tabella C.5 - Deposito temporaneo dei rifiuti presso il luogo di produzione” è sostituita come segue:

E.E.R.	Quantità massima stoccata		Modalità di stoccaggio	Ubicazione nel deposito
	t	m <sup>3</sup>		
130110*	<0,43 pari a 500 litri	0,5	Fusti/cisterne in bacino di contenimento	15
130205*			Fusti/cisterne in bacino di contenimento	
150105	Nel rispetto di quanto sancito dall'art. 183 del D.Lgs. 152/2006	Nel rispetto di quanto sancito dall'art. 183 del D.Lgs. 152/2006	Cumuli e/o containers e/o contenitori e/o big bags	1a-b-c-d,13,18
150109			Cumuli e/o containers e/o contenitori e/o big bags	1a-b-c-d,13,18
160216			Cumuli e/o containers e/o contenitori e/o big bags	1a-b-c-d,5,8a,8b,9,13,18,20
191004			Cumuli e/o containers e/o contenitori	1a-b-c-d,8a,8b,9,13,18,20
191006			Cumuli e/o containers e/o contenitori	1a-b-c-d,8a,8b,9,13,18,20
191201			Cumuli e/o containers e/o contenitori e/o big bags	1a-b-c-d,13,18
191202			Cumuli e/o containers e/o contenitori e/o big bags	1a-b-c-d,5,8a,8b,9,13,18,20
191203			Cumuli e/o containers e/o contenitori e/o big bags	1a-b-c-d,5,8a,8b,9,13,18,20
191204			Cumuli e/o containers e/o contenitori e/o big bags	1a-b-c-d,8a,8b,9,13,18,20
191207			Cumuli e/o containers e/o contenitori e/o big bags	1a-b-c-d,13,18

191208		Cumuli e/o containers e/o contenitori e/o big bags	1a-b-c-d,8a,8b,9,13,18,20
191209		Cumuli e/o containers e/o contenitori	1a-b-c-d,5,8a,8b,9,13,18,20
191212		Cumuli e/o containers e/o contenitori e/o big bags	1a-b-c-d,5,8a,8b,9,13,18,20
Eventuali ulteriori EER		Cumuli e/o containers e/o contenitori e/o big bags	1a-b-c-d,5,8a,8b,9,13,15,18,20

**Tabella C5 – Deposito temporaneo dei rifiuti presso il luogo di produzione**

## E. QUADRO PRESCRITTIVO

### Nel capitolo “E.1 Aria”, “E.1.1 Valori limite di emissione”

La “Tab. E.1 – valori limite per le emissioni in atmosfera” è sostituita come segue:

Emissione	Provenienza	Portata massima autorizzata [Nm <sup>3</sup> /h]	Durata (h/g)	Inquinanti	VALORI LIMITE [mg/Nm <sup>3</sup> ]
E1	impianto di frantumazione e separazione rottame pesante	54.900	16	PTS	10
				Cromo	0.2
				Nichel	0.2

Emissione	Provenienza	Portata massima autorizzata [Nm <sup>3</sup> /h]	Durata (h/g)	Inquinanti	VALORI LIMITE [mg/Nm <sup>3</sup> ]
E2	linee tecnologiche lavorazione dei cavi elettrici	56.900	16	PTS	10
				Piombo	0.2
				Rame	5

Emissione	Provenienza	Portata massima autorizzata [Nm <sup>3</sup> /h]	Durata (h/g)	Inquinanti	VALORI LIMITE [mg/Nm <sup>3</sup> ]
E3	Saldatrice	200	1	//	//
	2 piccoli forni elettronici a induzione		1	//	//

Emissione	Provenienza	Portata massima autorizzata [Nm <sup>3</sup> /h]	Durata (h/g)	Inquinanti	VALORI LIMITE [mg/Nm <sup>3</sup> ]
E4	impianto di frantumazione separazione del barattolame	56.900	16	PTS	10
				Stagno e composti	5

**Tab. E1 – valori limite per le emissioni in atmosfera**

### **Nel capitolo “E.2 Acqua”**

Le prescrizioni II), VI), X), XIV), XIX, XXI) sono così sostituite:

- II) Le acque meteoriche in uscita dal sistema di laminazione devono confluire in pubblica fognatura tramite pompa e portata massima di 10 l/s.
- VI) Dovranno essere trasmesse ad Uniacque S.p.A. ed alla Provincia di Bergamo unitamente alla comunicazione di fine lavori:
- le schede tecniche in merito ai manufatti disoleatori installati con indicazione della superficie trattata da ciascuno;
  - la scheda tecnica del contaltri che verrà installato in uscita dalla vasca di laminazione. Indicare la data di installazione e la relativa lettura;
  - la comunicazione di fine lavori (relativi alla realizzazione della rete fognaria) e il certificato di regolare esecuzione delle opere e collaudo delle stesse.
- X) Dovrà essere comunicata alla società Uniacque S.p.A. ed alla Provincia di Bergamo la data di attivazione dello scarico in pubblica fognatura.
- XIV) Al primo evento meteorico utile dopo i primi 60 giorni dalla data dell'avvio dell'attività, il Gestore è tenuto ad eseguire un'analisi completa:
- a. dello scarico delle acque meteoriche e di lavaggio delle aree esterne in fognatura;
  - b. delle acque di dilavamento dei piazzali esterni all'installazione ma che recapitano nei pozzi interni al perimetro dell'installazione. Il Gestore dovrà effettuare una campagna nel punto P1 (punto a valle del disoleatore), trasmettendone gli esiti a Provincia, Comune di Calusco D'Adda, A.R.P.A. e Uniacque S.p.A..
- XIX) Il Gestore dovrà adottare tutti gli accorgimenti atti ad evitare che qualsiasi situazione prevedibile possa influire, anche temporaneamente, sulla qualità degli scarichi; qualsiasi evento accidentale (incidente, avaria, evento eccezionale, ecc.) che possa avere ripercussioni sulla qualità dei reflui scaricati, dovrà essere comunicato tempestivamente alla Provincia, ad A.R.P.A. Bergamo e a Uniacque S.p.A.; qualora non possa essere garantito il rispetto dei limiti di legge, l'autorità competente potrà prescrivere l'interruzione immediata dello scarico.
- XXI) Il Gestore dovrà comunicare anche ad Uniacque S.p.A. qualsiasi modifica o variante da apportare allo scarico ed al suo processo di formazione, alle condotte di scarico ovvero qualsiasi difetto o guasto delle condotte stesse fino al punto di recapito.
- XXII) Il Gestore dovrà sottoporsi a tutti i controlli che la società Uniacque S.p.A., il Comune e le autorità competenti intendessero effettuare all'interno dell'insediamento, onde accertare le condizioni che danno luogo alla formazione degli scarichi, art. 101 comma 4 D.Lgs. n. 152/2006 (PARTE TERZA) s.m.i..

### **Nel capitolo “E.2 Acqua” le prescrizioni”, “E.2.4 Prescrizioni generali”**

Sono inserite le seguenti prescrizioni:

- XXIII) La vasca antincendio, normalmente viene alimentata con acqua meteorica e solo in caso di necessità, utilizza il collegamento con il pubblico acquedotto. Affinché in nessun caso sussista la possibilità di comunicazione degli impianti stessi sulle diverse alimentazioni, il sistema deve essere predisposto in modo tale che l'impianto risulti completamente distinto o separato o disconnesso idraulicamente da quello alimentato con l'acqua fornita dal pubblico acquedotto.
- XXIV) Ai soli fini dei rapporti con Uniacque S.p.A. tre volte all'anno dovranno essere effettuate sulle acque meteoriche di dilavamento dei piazzali l'analisi dei seguenti parametri: COD, BOD5, SST, Fosforo Totale (come P), Azoto Totale, metalli, Tensioattivi Tot., Idrocarburi Totali, cloruri, solfati.

Il refluo da analizzare dovrà essere prelevato dal pozzetto ufficiale di campionamento, prima che i reflui si uniscano allo scarico domestico.

L'analisi dovrà essere effettuata da laboratorio riconosciuto e/o convenzionato ed il referto firmato da tecnico iscritto all'albo.

I risultati dovranno essere trasmessi alla società Uniacque S.p.A. e all'Ufficio d'Ambito entro 30 giorni dalla data di rilascio del rapporto di prova dell'analisi. La mancata trasmissione entro il termine costituisce inottemperanza alla prescrizione.

XXV) Dovrà essere previsto un registro nel quale dovranno essere riportate tutte le manutenzioni svolte riguardanti la rete fognaria, (vasche di laminazione, manufatti di disoleazione, pozzetti di campionamento, ecc...), indicando la data in cui è stata svolta l'intervento e specificandone la tipologia. Mensilmente dovranno essere riportate le letture del contaltri posto sullo scarico dei reflui meteorici.

XXVI) Per lo smaltimento in loco delle acque meteoriche di dilavamento dei piazzali derivanti dal parcheggio mezzi pesanti e parcheggio dipendenti, gli stessi devono essere tassativamente mantenuti in condizione di pulizia. Tutte le sostanze che possono causare una contaminazione delle acque meteoriche (es. rifiuti, materie prime, prodotti intermedi e finiti, sottoprodotti) devono essere stoccate e movimentate in modo da impedirne il dilavamento da parte delle acque meteoriche stesse.

XXVII) Per lo smaltimento in loco delle acque meteoriche, il Gestore deve mantenere le condizioni di non assoggettabilità al Reg. Reg. n. 4/2006, rispetto a tutti i requisiti di cui all'art. 3 comma 1, lettere a), b), c) e d). Qualora la destinazione d'uso dei piazzali venisse modificata così da assoggettare l'insediamento al Reg. Reg. n. 4/2006, il Gestore dovrà presentare domanda di nuova autorizzazione per la separazione e lo scarico delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne.

### Nel capitolo "E.3 Rifiuti"

Le prescrizioni IV), V), IX), X), XXIX), XXX) sono così sostituite:

IV) Le operazioni di stoccaggio e di trattamento di rifiuti, devono essere effettuate unicamente nelle aree individuate sulle seguenti Tavole:

<b>Nome planimetria</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Data</b>
<i>Planimetria generale con layout produttivo fase 3 e rete fognaria di progetto</i>	<i>Tavola 4a</i>	<i>Luglio 2020</i>
<i>Planimetria generale con layout produttivo fase 2 e rete fognaria di progetto</i>	<i>Tavola 12a</i>	<i>Luglio 2020</i>
<i>Planimetria generale con layout produttivo fase 1b e rete fognaria di progetto</i>	<i>Tavola 13a</i>	<i>Luglio 2020</i>
<i>Planimetria generale con layout produttivo fase 1a e rete fognaria di progetto</i>	<i>Tavola 14</i>	<i>Luglio 2020</i>

mantenendo la separazione per tipologie omogenee e la separazione dei rifiuti dai prodotti originati dalle operazioni di recupero che hanno cessato la qualifica di rifiuti.

V) Le sostanze e gli oggetti ottenuti dall'operazione di recupero R4 autorizzata devono, ai fini della cessazione della qualifica di rifiuto ai sensi dell'art. 184-ter del D.Lgs 152/2006 e s.m.i., essere conformi alle specifiche e ai regolamenti indicati nella Tabella B4 "Codici EER, operazioni di trattamento, prodotti ottenuti".

In particolare, dovranno essere conformi:

- ai requisiti di cui all'Allegato I al Regolamento (UE) n. 333/2011, per quanto attiene ai rottami di metalli ferrosi;
- ai requisiti di cui all'Allegato II al Regolamento (UE) n. 333/2011, per quanto attiene ai rottami di alluminio (inclusi i rottami di leghe di alluminio);

- ai requisiti di cui all'Allegato I al Regolamento (UE) n. 715/2013, per quanto attiene ai rottami di rame (inclusi i rottami di leghe di rame);

Inoltre:

- dovranno soddisfare requisiti tecnici per gli scopi specifici e rispettare la normativa e gli standard esistenti applicabili ai prodotti;
- potranno essere forniti solo ad utilizzatori finali per i quali l'uso di tali prodotti sia ammesso dalle specifiche norme di settore;
- il loro utilizzo non dovrà portare impatti complessivi negativi sull'ambiente o sulla salute umana superiori a quelli connessi all'utilizzo delle corrispondenti materie prime.

IX) Prima della ricezione dei rifiuti all'impianto, il Gestore deve verificare l'accettabilità degli stessi mediante le seguenti procedure:

- acquisizione del relativo formulario di identificazione e/o di idonea certificazione analitica riportante le caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti;
- qualora si tratti di rifiuti non pericolosi per cui l'Allegato D alla Parte IV del D.Lgs. 152/2006 preveda un EER "voce a specchio" di analogo rifiuto pericoloso, lo stesso potrà essere accettato solo previa verifica analitica/documentale della "non pericolosità".

Qualora la verifica di accettabilità sia effettuata anche mediante analisi, la stessa deve essere eseguita per ogni conferimento di partite di rifiuti ad eccezione di quelle che provengono continuativamente da un ciclo tecnologico ben definito e conosciuto (singolo produttore), nel qual caso la verifica deve essere almeno semestrale.

X) Qualora il carico di rifiuti sia respinto, il Gestore deve comunicarlo alla Provincia entro e non oltre 24 ore, trasmettendo fotocopia del formulario di identificazione.

XXIX) I rifiuti in uscita dall'impianto, accompagnati dal formulario di identificazione, devono essere conferiti a soggetti autorizzati per il recupero o lo smaltimento finale, escludendo ulteriori passaggi ad impianti che non siano impianti di recupero di cui ai punti da R1 a R12 dell'allegato C alla parte IV del D.Lgs. 152/2006, o impianti di smaltimento di cui ai punti da D1 a D12 dell'allegato B alla parte IV del D.Lgs. 152/2006, fatto salvo il conferimento ad impianti autorizzati alle operazioni D15, D14, D13, R13, R12, solo se strettamente collegati ad un impianto di recupero/smaltimento definitivo. Per impianto strettamente collegato si intende un impianto dal quale, per motivi tecnico/commerciali, devono necessariamente transitare i rifiuti perché gli stessi possano accedere all'impianto di recupero/smaltimento finale.

XXX) Il Gestore è comunque soggetto alle disposizioni in campo ambientale, anche di livello regionale, che hanno tra le finalità quella di assicurare la tracciabilità dei rifiuti stessi e la loro corretta gestione, assicurando il regolare rispetto dei seguenti obblighi:

- a. tenuta della documentazione amministrativa costituita dai registri di carico e scarico di cui all'art. 190 del d.lgs. 152/2006 e dei formulari di identificazione rifiuto di cui al successivo articolo 193, nel rispetto di quanto previsto dai relativi regolamenti e circolari ministeriali;
- b. iscrizione all'applicativo O.R.SO. (Osservatorio Rifiuti Sovraregionale di cui all'art. 18, comma 3, della l.r. 26/03) attraverso la richiesta di credenziali da inoltrare all'Osservatorio Provinciale sui Rifiuti e compilazione della scheda impianti secondo le modalità e tempistiche stabilite dalla DGR n. 2513/11.

Sono inserite le seguenti prescrizioni:

LXIV) L'insediamento deve essere dotato di impianto di videosorveglianza, possibilmente con presidio h 24, e di sistemi di rilevazione e allarme che devono essere mantenuti in efficienza. Sono fatti salvi i necessari adempimenti richiesti dalle norme in materia di videosorveglianza in ambiente di lavoro L. 300/1970.

LXV) Deve essere presente un'area di ricezione dei rifiuti, destinata alle operazioni di identificazione del soggetto conferitore e alle operazioni obbligatorie di pesatura/misura per la verifica dei quantitativi di rifiuti effettivamente conferiti. Salvo diversa espressa autorizzazione della Provincia, il

quantitativo di rifiuti presente nell'area è da intendersi ricompreso nel quantitativo massimo previsto in stoccaggio (R13) nell'impianto.

LXVI) Deve essere presente un'area d'emergenza, di dimensioni contenute e dotata degli opportuni presidi di sicurezza, destinata all'eventuale stoccaggio di rifiuti non conformi all'omologa di accettazione, risultati presenti in maniera accidentale e non verificabile all'atto del prelievo e dell'accettazione in impianto.

LXVII) Unitamente alla comunicazione di fine lavori dovrà essere comunicato il posizionamento dei server a servizio dell'impianto fotovoltaico.

LXVIII) Entro 6 mesi dall'avvio dell'attività dovranno essere concluse le operazioni di installazioni del portale radiometrico ubicato a ridosso della pesa sita nella parte nord/est dell'installazione (portale oggi a servizio dell'installazione di Via Vittorio Emanuele II che sarà trasferito una volta cessata la relativa attività).

LXIX) Devono essere rispettate le condizioni/prescrizioni comunicate con nota datata 21/9/2020 (protocollo provinciale n. 49367 del 23/09/2020) da Italgem S.p.A.

LXX) Come indicato nel parere di ATS pervenuto in data 05/10/2020 (protocollo provinciale n. 51704 del 05/10/2020) è fatto salvo l'aggiornamento del Documento di Valutazione dei Rischi aziendali entro 30 giorni dall'ultimazione delle modifiche in progetto, come previsto dall'art. 29 c. 3 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

## ALLEGATI

### Riferimenti planimetrici

CONTENUTO PLANIMETRIA	Denominazione	DATA elaborazione/revisione	Eventuale comunicazione / istanza alla quale gli stessi sono stati allegati
Planimetria generale con layout produttivo fase 3 e rete fognaria di progetto	Tavola 4a	Luglio 2020	Allegata
Particolari linee produttive: impianto di frantumazione/separazione rottame pesante	Tavola 6.1	01/02/2017	D.D.n. 148 del 29/01/2018
Particolari linee produttive: impianto di macinazione, deferizzazione, granulazione, separazione cavi elettrici	Tavola 6.2	Luglio 2020	Allegata
Particolari linee produttive: impianto di frantumazione/separazione del barattolame, impianto selezione e valorizzazione metalli	Tavola 6.3	Luglio 2020	Allegata
Planimetria generale con layout produttivo fase 2 e rete fognaria di progetto	Tavola 12a	Luglio 2020	Allegata
Planimetria generale con layout produttivo fase 1b e rete fognaria di progetto	Tavola 13a	Luglio 2020	Allegata
Planimetria generale con layout produttivo fase 1a e rete fognaria di progetto	Tavola 14	Luglio 2020	Allegata

SPECIALISTA AGRO-AMBIENTALE -p.ch. Eleonora Gherardi -	<i>Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del DPR 445/2000 e dal D.Lvo 82/2005 a norme collegate</i>
FUNZIONARIO AGRO-AMBIENTALE - Ing. Giorgio Novati -	
- DIRIGENTE DEL SERVIZIO -Arch. Elena Todeschini-	