

	<p align="center"><b>COMUNE DI SORBOLO-MEZZANI</b> (PROVINCIA DI PARMA)</p>				
<p><b>OPERA:</b></p> <p align="center">IMPIANTO PER LO STOCCAGGIO, IL PRETRATTAMENTO E LA MESSE IN RISERVA DI RIFIUTI URBANI E SPECIALI SITO IN COMUNE DI SORBOLO MEZZANI LOCALITA' MALCANTONE DI MEZZANI</p>  <p align="center">VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE ED AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</p>					
<p><b>OGGETTO:</b></p> <p align="center"><b>AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</b></p>			<p><b>ELABORATO</b></p>		
<p><b>TITOLO:</b></p> <p align="center"><b>SCHEDE A-L</b></p>			<p><b>SCALA:</b></p> <p align="center"><i>n.a.</i></p>		
01					
00	Settembre 2021	Emissione		A. Salsi	M. Pergetti
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.
IREN Ambiente S.p.A. Sede Legale Strada Borgoforte, 22 29122 Piacenza Tel: 0523. 605026 Fax 0523. 505128 e-mail: iren@gruppoiren.it www.gruppoiren.it					

## Scheda A

### IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO<sup>1</sup>

Denominazione e sede dell'impianto: **IREN AMBIENTE S.P.A. - IMPIANTO PER LO STOCCAGGIO, IL PRETRATTAMENTO E LA MESSE IN RISERVA DI RIFIUTI URBANI E SPECIALI**  
n° REA PR-250143

Comune	<b>SORBOLO MEZZANI</b>	cod	<b>43058</b>	Prov.	<b>PR</b>
Frazione o località	<b>LOC. MALCANTONE</b>				
via e n. civico	<b>STRADA MALCANTONE, AD OVEST DI STRADA PROVINCIALE DELLA PACE</b>				
Telefono	<b>0523/5491</b>	fax		e-mail	<b>irenambiente@pec.gruppoiren.it</b>
Coordinate (centroide impianto)	<b>UTM32</b>		<b>610559.66 m</b>	E	<b>4972033.52 m</b> N

#### Gestore dell'impianto

Nome	<b>Eugenio</b>	Cognome	<b>Bertolini</b>
nato a	<b>Reggio Emilia</b>	prov. (RE )	il <b>14.07.1964</b>
Residente a	<b>Piacenza</b>	prov. (PC)	
via e n. civico	<b>Strada Borgoforte, 22</b>		
Telefono	<b>0523 5491</b>	fax	
		e-mail	<b>eugenio.bertolini@pec.gruppoiren.it</b>
Cell. (facoltativo)			

#### Referente IPPC

Nome	<b>Mauro</b>	Cognome	<b>Pergetti</b>
Telefono	<b>0523/5491</b>	fax	
		e-mail	<b>mauro.pergetti@gruppoiren.it</b>
Cell. (facoltativo)			
Indirizzo ufficio (se diverso da quello dell'impianto)	Comune <b>Reggio Emilia</b>		Prov. <b>( RE )</b>
	e n. civico <b>Via Nubi di Magellano</b>		Via

#### Sede legale (Società madre).

La sede dell'impianto coincide con la sede legale? NO		La sede legale (Soc. Madre) è in territorio Italiano? SI	
Comune	<b>PIACENZA</b>	Cod	<b>33032</b>
		Prov.	<b>PC</b>
Frazione o località			

<sup>1</sup> Per definizione vedi art.2 punto 3 D.Lgs. 372/99. I dati sono da riferirsi all'anno solare precedente alla presentazione della domanda.

via e n. civico	<b>Strada Borgoforte 22</b>		
Telefono	<b>0523/5491</b>	fax	
		e-mail	<b>irenambiente@pec.gruppoi ren.it</b>
partita IVA e C.F.	<b>01591110356</b>	N°Iscrizione al registro imprese c/o la C.C.I.A.A 01591110356	

### Responsabile legale della Società madre

Nome	<b>Eugenio</b>	Cognome	<b>Bertolini</b>
nato a	<b>Reggio Emilia</b>	prov. (RE )	il <b>14.07.1964</b>
Residente a	<b>Piacenza</b>	prov. (PC)	
via e n. civico	<b>Strada Borgoforte, 22</b>		
Telefono	<b>0523 5491</b>	fax	
		e-mail	<b>eugenio.bertolini@pec.gr uppoiren.it</b>
Cell. (facoltativo)			

## Scheda A

### IDENTIFICAZIONE DELL'ATTIVITA'

**Tab. A.** **1**<sup>2</sup> L'attività rientra nell'allegato 1 della direttiva 96/61/CE ☒ **SI** ☐ **NO**

Denominazione dell'attività	<b>IREN AMBIENTE S.P.A. IMPIANTO PER LO STOCCAGGIO, IL PRETRATTAMENTO E LA MESSE IN RISERVA DI RIFIUTI URBANI E SPECIALI</b>	
<b>5.1, 5.3a 5.3b 5.5<sup>3</sup></b>	Classificazione IPPC	5.3(a) Smaltimento dei rifiuti non pericolosi con capacità > 50 tonnellate/giorno con il ricorso ad una delle attività indicate
Codice IPPC		5.3(b) Il recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento di rifiuti non pericolosi con una capacità superiore a 75 Mg al giorno  5.1 Smaltimento o recupero di rifiuti pericolosi con capacità > 10 tonnellate/giorno con il ricorso ad una delle attività indicate  5.5 "Accumulo temporaneo di rifiuti pericolosi non contemplati al punto 5.4 prima di una delle attività elencate ai punti 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 con una capacità totale superiore a 50 Mg, eccetto il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono generati i rifiuti  4
<b>109.07<sup>5</sup></b>	Classificazione NOSE-P	Trattamento fisico - chimico e biologico dei rifiuti (Altri tipi di gestione di rifiuti
Codice NOSE-P		
<b>38<sup>6</sup></b>	Classificazione NACE	Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali
Codice NACE		
<b>38.2<sup>7</sup></b>	Classificazione ISTAT	Trattamento e smaltimento di rifiuti
Codice ISTAT		
<b>NOTE SULLE ATTIVITA' ACCESSORIE:</b> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">8</div>		

<sup>2</sup> Elenco a discesa 1...2...3...4 ecc.

<sup>3</sup> Il codice IPPC, in formato n.n(a), è reperibile alla tabella 1.6.1 dell'allegato 1.6 al D.M. 23.11.2001 (S.O. G.U. n.37 del 13.02.2002)

<sup>4</sup> Le categorie delle attività industriali IPPC è reperibile all'allegato 1 D.Lgs 04.08.1999 "Attuazione della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione...."

Riportare in modo sintetico la descrizione dell'attività relativa al codice

<sup>5</sup> Il codice NOSE-P, in formato nnn.nn, è reperibile alla tabella 1.6.1 dell'allegato 1.6 al D.M. 23.11.2001 (S.O. G.U. n.37 del 13.02.2002)

<sup>6</sup> Il codice NACE, in formato nn, è reperibile alla tabella 1.6.1 dell'allegato 1.6 al D.M. 23.11.2001. (S.O. G.U. n.37 del 13.02.2002)

<sup>7</sup> Il codice ISTAT delle attività è reperibile nell'Allegato 1 - Suballegato C del D.M. 26 aprile 1989 pubblicato sul S.O. della G.U. n. 135 del 12.06.1989

<sup>8</sup> Inserire le informazioni relative alle attività (se presenti) c.d. "accessorie" (es. impianti di raffredd., produzione di calore ed energia, laboratori di ricerca e sviluppo, imp. tratt. reflui) tecnicamente connesse con l'attività IPPC sopra descritta.

Superficie totale<sup>9</sup>: **29660** m<sup>2</sup>  
 Superficie coperta: **9900** m<sup>2</sup>  
 Superficie scoperta impermeabilizzata: **12800** m<sup>2</sup>  
 Numero totale addetti: **17**

Turni di lavoro operatori : orario apertura impianto 6:30 – 18:30

L'azienda si avvale di terzisti ? ☒ SI ☐ NO

Numero totale di addetti stagionali:

Periodicità utilizzo lavoratori stagionali:	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Periodicità dell'attività: Tutto l'anno ☒ SI

Se <b>NO</b> specificare i mesi di Attività	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Periodicità settimanale: Lun.☒ Mar.☒ Mer.☒ Gio.☒ Ven.☒ Sab.☒ Dom.☐

Anno di inizio dell'attività: **2024**

<sup>9</sup> Superficie utile riferito all'attività in oggetto

## Scheda B

# AUTORIZZAZIONI VIGENTI DELL'IMPIANTO E CERTIFICAZIONI AMBIENTALI, E INTERVENTI AMBIENTALI IN ATTO.

## B.1. Quadro Autorizzatorio – Certificazioni Ambientali

Elenco delle autorizzazioni e/o certificazioni rilasciate dagli enti competenti riferite all'impianto oggetto della presente domanda e vigenti all'atto della presentazione della domanda.

### Tab. B.1.1

Autorizzazioni Ambientali Settoriali dell'impianto in oggetto.

Settore Interessato	Autorità che ha rilasciato l'autorizzazione <sup>10</sup>	Numero Autorizzazione <sup>11</sup>	NOTE <sup>12</sup>
		Data di emissione	
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

<sup>10</sup> Esempio: Ministero, Regione, Provincia, Comune, A.U.S.L., ecc...ecc...

<sup>11</sup> In alternativa, inserire n° di protocollo dell'ente che ha rilasciato il documento autorizzativo.

<sup>12</sup> Specificare a quale attività descritte nelle precedenti Tab. A.1 - A.2 - A.X...ecc. sono riferite le autorizzazioni in possesso.

<sup>13</sup> Elenco a cascata con: aria, acqua, rumore, rifiuti ecc.

<sup>14</sup> Elenco a cascata con: aria, acqua, rumore, rifiuti ecc.

<sup>15</sup> Elenco a cascata con: aria, acqua, rumore, rifiuti ecc.

<sup>16</sup> Elenco a cascata con: aria, acqua, rumore, rifiuti ecc.

<sup>17</sup> Elenco a cascata con: aria, acqua, rumore, rifiuti ecc.

<sup>18</sup> Elenco a cascata con: aria, acqua, rumore, rifiuti ecc.

<sup>19</sup> Elenco a cascata con: aria, acqua, rumore, rifiuti ecc.

20			
21			
22			

## Scheda B

### Tab. B.1.2

#### Altre Autorizzazioni nulla osta e/o altri adempimenti ambientali

Settore Interessato	Ente competente	Numero Autorizzazione	NOTE
		Data di emissione	
23			

<sup>20</sup> Elenco a cascata con: aria, acqua, rumore, rifiuti ecc.

<sup>21</sup> Elenco a cascata con: aria, acqua, rumore, rifiuti ecc.

<sup>22</sup> Elenco a cascata con: aria, acqua, rumore, rifiuti ecc.

<sup>23</sup> Elenco a cascata con: VIA, rischio di incidente rilevante, sistemi gestione sicurezza, direttiva solventi, altro

**Tab. B.1.3****Certificazioni Ambientali e/o di Sistema e di Prodotto**

Certificazione	Autorità che ha rilasciato la certificazione	Numero Certificazione	NOTE
		Data di emissione	

## Scheda B

### B.2. Situazione Iniziale

- 1 Classificazione dell'area prima dell'insediamento produttivo (come classificazione urbanistica); se utile al gestore nella valutazione integrata ambientale:
2. Anno di inizio attività (la prima che si è insediata):
3. Nell'impianto ci sono state variazioni storiche delle attività<sup>24</sup> produttive ? ☐ SI - ☐ NO

In caso di risposta affermativa, descrivere le attività precedentemente svolte seguendo, se possibile, la tabella sottostante.

**Tab. B.2**

Attività			Note e Considerazioni
Identificazione dell'attività	Periodo		
	dal	Al	

NOTE:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

<sup>24</sup> Attività che aveva un prodotto/i finito/i differenti da quello/i attuali.

## Scheda B

### B.3. Bonifiche effettuate

**Tab. B.3**

Operazioni di Bonifiche effettuate <sup>25</sup>							
Inquinanti considerati <sup>26</sup>	Data inizio e data fine delle operazioni di bonifica	Quantità di rifiuti smaltiti t o m <sup>3</sup>	Certificazione		Ente Competente per il rilascio dell'Autorizzazione	Norma di riferimento	Note e Considerazioni
			Numero <sup>27</sup>	Data emissione <sup>28</sup>			
1		/					
2		/					
3		/					
4		/					
		/					
		/					

<sup>25</sup> Operazioni di bonifica aree contaminate, serbatoi interrati, ai sensi del D.M 25/10/1999 n° 471

<sup>26</sup> Descrivere il tipo di rifiuto tramite nome o formula

<sup>27</sup> Inserire il numero di protocollo dell'autorizzazione specifica per il settore interessato

<sup>28</sup> Inserire la data di rilascio o rinnovo dell'autorizzazione nel formato gg.mm.aaaa

## B.4. Bonifiche in corso

**Tab. B.4**

Operazioni di Bonifiche in corso								
	Inquinanti considerati	Data inizio bonifica	Data fine bonifica (presunta)	Quantità di rifiuti smaltiti t o m <sup>3</sup>	Stato di fatto della bonifica in corso	Ente Competente per il rilascio dell'Autorizzazione	Norma di riferimento	Note e Considerazioni
1					29			
2								
3								
4								

NOTE:

---

---

---

---

---

---

---

---

<sup>29</sup> Indicare ad esempio la percentuale delle operazioni di bonifica già eseguite

## SEZIONE MATERIE PRIME E DI SERVIZIO/AUSILIARIE E RIFIUTI IN INGRESSO

Rifiuti e Materie prime e di servizio/ausiliarie utilizzate nell'impianto soggetto a IPPC relative all'anno solare precedente alla presentazione della domanda. Per compilare correttamente la tabella non considerare l'acqua come materia prima; essa verrà computata nella [SCHEDA F](#).

Riportare eventuali informazioni aggiuntive nella Relazione Tecnica (es: capacità di stoccaggio massima istantanea).

**Tab. C.1**

N. Progressivo	Tipo di Rifiuto e materie prime e/o di servizio ausiliarie <sup>30</sup>	Località di provenienza	Quantità annua <sup>31</sup> t/anno m <sup>3</sup> /anno	Scheda di sicurezza	numero CAS	Frasi di Rischio (si/no) <sup>32</sup>	Stato Fisico <sup>33</sup>	Modalità di Stoccaggio <sup>34</sup>	Funzione di utilizzo <sup>35</sup>	Riferimento allo schema a blocchi del Processo (All. 4.n), fase/reparto
1	urbano e speciale		87.500 t/anno	/	/	/	Solido Liquido Solido polverulento fangoso	Cumuli, colli, cassoni scarrabili, fusti, cisternette	SOSTANZA BASE	
2	Oli lubrificanti		2 t/anno	/			liquido	Fusti nel capannone con vasca di contenimento	SOSTANZA AUSILIARIA	
3	Gasolio		185.000 l/anno				liquido	cisterna soprasuolo con capacità di 9.000 litri e dotata di bacino di	SOSTANZA AUSILIARIA	

<sup>30</sup> La materia prima utilizzata può essere descritta brevemente anche tramite il nome commerciale. e' possibile classificare la M.P. in tipologie.

<sup>31</sup> Quantità annua trattata o ritirata o utilizzata

<sup>32</sup> Indicare, se presenti, le frasi di rischio appartenenti alla materia prima considerata

<sup>33</sup> Elenco a discesa: solido liquido gassoso

<sup>34</sup> Elenco: fusti, cisterna, cumuli, serbatoi interrati, vasche interrate, sacchi, ecc

<sup>35</sup> Specificare se la materia prima è utilizzata ad esempio come sostanza di base, additivo, catalizzatore, ecc..ecc..

								contenimento		
4	Carbone attivo						solido		SOSTANZA AUSILIARIA	

**Tab. C 2 - Logistica di approvvigionamento delle materie prime e/o di servizio ausiliarie <sup>36</sup>**

	Esterno all'impianto		Interno all'impianto			
N. Progressivo	Mezzo di trasporto o tipo di approvvigionamento <sup>37</sup>	Frequenza dei movimenti	Mezzo di trasporto <sup>38</sup>	Frequenza dei movimenti	Riferimento <b>Scheda E</b> Emissioni Diffuse/Fuggitive	Se SI Riferim Tab. n°
<b>1</b>	<b>automezzi</b>	<b>più volte al giorno</b> <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<b>Pala, ragno, nastri, muletto, trasporto in pressione</b>	<b>giornaliera</b> <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
<b>2</b>	<b>autocarro</b>	<b>mensile</b> <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata		<b>settimanale</b> <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
<b>3</b>	<b>autocarro</b>	<b>quindicinale</b> <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata		<b>settimanale</b> <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
<b>4</b>	<b>autocarro</b>	<b>mensile</b> <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<b>muletto</b>	<b>settimanale</b> <input checked="" type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	

<sup>36</sup> Descrivere la logistica dei rifiuti in ingresso nella Relazione Tecnica.

<sup>37</sup> Autocarro, treno, nave, condotta, altro. Se l'approvvigionamento avviene con sistema tipo "pipeline", non compilare le colonne nn. 3 - 4 - 5 di questa tabella; a meno che non ci sia un diverso trasporto interno.

<sup>38</sup> Autocarro, trasporto pneumatico, gru muletti, nastri trasp. Ecc..

## Scheda C

Con riferimento solo alle fasi di stoccaggio e trasporto interno indicare, per ogni tipo di rifiuto in ingresso, materia prima e ausiliaria, gli impatti e le mitigazioni/cautele adottate nelle varie matrici ambientali. Questa è una scheda riassuntiva delle successive da compilare utilizzando la classificazione per classi di tab. C1.

**Tab. C 3**

Emissioni in atmosfera				Emissioni Liquide				Rumore				Rifiuti														
Emissioni in aria				Sistema di Contenimento			Emissioni idriche			Sistema di Contenimento			Emissioni sonore			Sistema contenimento			Rifiuti prodotti			Sistema contenimento				
N. Pro gr.	NO	SI	Se SI Rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	N O	S I	Se rif. Scheda compil.	SI	
1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

**Scheda C**  
**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEGLI IMBALLAGGI**  
**provenienti da rifiuti, materie prime e ausiliarie <sup>39</sup>**

**Tab. C 4.**

Tipologia						
Descrizione <small>40</small>		Quantità		Materia prima di provenienza	L'imballaggio è smaltito nell'impianto?	
		t/anno	m <sup>3</sup> /anno			
1	Legno da pallet da area 1				si <input checked="" type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/> area 4
2					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
3					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
4					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
5					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
6					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
7					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
8					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
9					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
10					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>
					si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>

NOTE:

---



---



---



---



---

<sup>39</sup> Gli imballaggi in ingresso con i rifiuti e smaltiti con gli stessi non sono da indicare

<sup>40</sup> Descrivere il tipo di imballaggio tramite nome comune o commerciale o formula

**Scheda C**  
**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEI RIFIUTI IN INGRESSO <sup>41</sup>**

**Tab. C 5.**

**Anche in riferimento all'autorizzazione di cui all'art.28 D.Lgs. 22/97 compilare la seguente tabella**

<b>CER</b>	<b>Descrizione (Decisione 2000/532/CE e ss.mm.) <sup>42</sup></b>	<b>Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno m<sup>3</sup>/anno</b>	<b>Stato fisico <sup>43</sup></b>	<b>Destinazione (allegati B e C al D.Lgs. 22/97) <sup>44 45</sup></b>
<b>150107</b>	<b>Imballaggi in vetro</b>	<b>1.000 t/anno</b>	<b>solido</b>	<b>R13-D15</b>
<b>200102</b>	<b>vetro</b>			
<b>160120</b>	<b>vetro</b>			
<b>170202</b>	<b>vetro</b>			
<b>191205</b>	<b>vetro</b>			
<b>160118</b>	<b>Metalli non ferrosi</b>	<b>1.500 t/anno</b>	<b>solido</b>	<b>R13-D15</b>
<b>170401</b>	<b>Rame, bronzo, ottone</b>			
<b>170402</b>	<b>Alluminio</b>			
<b>170407</b>	<b>Metalli misti</b>			
<b>120103</b>	<b>Limatura e trucioli di metalli non ferrosi</b>			
<b>191002</b>	<b>Rifiuti di metalli non ferrosi</b>			
<b>191203</b>	<b>Metalli non ferrosi</b>			
<b>200140</b>	<b>Metallo</b>			

<sup>41</sup> In presenza di materie prime e ausiliarie che vengono utilizzate nell'impianto come tali ma che poi sono smaltite (quindi prese in carico) come rifiuti indicare quantitativi e modalità di smaltimento in Relazione Tecnica, segnalarlo nello spazio sottostante e compilare l'apposita scheda I

<sup>42</sup> Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero). In caso di più fornitori, si possono indicare le località dei fornitori maggiori o prevalenti.

<sup>43</sup> Specificare se la materia prima è utilizzata ad esempio come sostanza di base, additivo, catalizzatore, ecc..ecc..

<sup>44</sup> Indicare i rifiuti destinati al recupero qualora ricadano nella richiesta di AIA come attività non IPPC

<sup>45</sup> Se il medesimo rifiuto ha destinazioni diverse, riportarlo su tante righe quante sono le destinazioni.

<b>191202</b>	<b>Metalli ferrosi</b>			
<b>191001</b>	<b>Rifiuti di ferro e acciaio</b>			
<b>170405</b>	<b>Ferro e acciaio</b>			
<b>160117</b>	<b>Metalli ferrosi</b>			
<b>120101</b>	<b>Limatura e trucioli di metalli ferrosi</b>			
<b>020110</b>	<b>Rifiuti metallici</b>			
<b>150104</b>	<b>Imballaggi metallici</b>			
<b>160103</b>	<b>Pneumatici</b>	<b>500 t/anno</b>	<b>solido</b>	<b>R13-D15</b>
<b>020107</b>	<b>Rifiuti da sivilcoltura</b>	<b>6.000 t/anno</b>	<b>solido</b>	<b>R13-R12</b>
<b>030101</b>	<b>Scarti di corteccia e sughero</b>			
<b>030105</b>	<b>Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104</b>			
<b>150103</b>	<b>Imballaggi in legno</b>			
<b>170201</b>	<b>Legno</b>			
<b>200138</b>	<b>Legno</b>			
<b>191207</b>	<b>Legno, diverso da quello di cui alla voce 200137</b>			
<b>200307</b>	<b>Rifiuti ingombranti</b>	<b>25.000 t/anno</b>	<b>solido</b>	<b>R13-R12-D15-D14</b>
<b>080299</b>	<b>Rifiuti non specificati altrimenti</b>	<b>2.000 t/anno</b>	<b>solido</b>	<b>R13-R12-D15-D14</b>
<b>080410</b>	<b>Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409</b>			
<b>100210</b>	<b>Scagli di laminazione</b>			
<b>101103</b>	<b>Scarti di materiale in fibra a base di vetro</b>			
<b>101105</b>	<b>Vetro e prodotti in vetro, polveri e particolato</b>			
<b>101201</b>	<b>Ceramica, mattoni, scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico</b>			

<b>101208</b>	<b>Scarti di ceramica, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)</b>			
<b>101311</b>	<b>rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10</b>			
<b>170101</b>	<b>Cemento</b>			
<b>170102</b>	<b>Mattoni</b>			
<b>170103</b>	<b>Mattonelle e ceramica</b>			
<b>170107</b>	<b>Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106</b>			
<b>170302</b>	<b>Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301</b>			
<b>170504</b>	<b>Terre e rocce diverse da quelle di cui alla voce 170503</b>			
<b>170802</b>	<b>Materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801</b>			
<b>170904</b>	<b>Rifiuti misti da costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alla voce 170903</b>			
<b>191209</b>	<b>Minerali (ad esempio, sabbia e rocce)</b>			
<b>200202</b>	<b>Terra e roccia</b>			
<b>020103</b>	<b>Scarti di tessuti vegetali</b>			
<b>020203</b>	<b>Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione</b>	<b>1.500 t/anno</b>	<b>solido</b>	<b>R13-R12-D15-D14</b>

	(origine animale)			
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione (origine vegetale)			
020501	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione (origine lattiero-casearia)			
020601	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione (origine industria dolciaria e panificazione)			
020704	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione (origine produzione bevande alcoliche e analcoliche)			
160306	Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 160305			
020104	Rifiuti plastici (ad esclusione imballaggi)			
030199	Rifiuti non specificati altrimenti (rifiuti dalla lavorazione del legno e della produzione di pannelli e mobili)			
030307	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	30.000 t/anno	solido	R13-R12-D15-D14
030308	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati			
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura			
040199	rifiuti non specificati			

	altrimenti (rifiuti dalla lavorazione di pelli e pellicce)			
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)			
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14			
040221	rifiuti da fibre tessili grezze			
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate			
070213	rifiuti plastici			
070299	rifiuti non specificati altrimenti			
070514	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13			
090107	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento			
090108	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento			
120105	limatura e trucioli di materiali plastici			
150102	imballaggi in plastica			
150105	imballaggi in materiali compositi			
150106	imballaggi in materiali misti			
150109	Imballaggi in materiale tessile			
160103	pneumatici fuori uso			

<b>160119</b>	plastica			
<b>160122</b>	componenti non specificati altrimenti			
<b>160304</b>	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03			
<b>170203</b>	plastica			
<b>191208</b>	Prodotto tessili			
<b>191212</b>	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11			
<b>200110</b>	Abbigliamento			
<b>200111</b>	Prodotti tessili			
<b>200139</b>	plastica			
<b>170605*</b>	Amianto	<b>10.000 t/anno</b>	<b>Solido</b>	<b>D15/R13</b>
<b>010305*</b>	altri sterili contenenti sostanze pericolose	<b>10.000 t/anno</b>	<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>010307*</b>	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotte da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>010407*</b>	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>010505*</b>	fanghi di perforazione e rifiuti contenenti petrolio		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>010506*</b>	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

	pericolose			
020108*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
030104*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
030201*	preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
030202*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
030203*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
030204*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
030205*	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
040216*	tinture e pigmenti contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
040219*	fanghi prodotti dal		Fangoso	D14/R12/ D15/R13

	trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		Liquido	
050102*	fanghi da processi di dissalazione		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
050103*	morchie da fondi di serbatoi		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
050106*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
050108*	altri catrami		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
050109*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
050115*	filtri di argilla esauriti		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
060315*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
060405*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
060502*	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
060602*	rifiuti contenenti solfuri pericolosi		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13

<b>060702*</b>	<b>carbone attivato dalla produzione di cloro</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>060703*</b>	<b>fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>060802*</b>	<b>rifiuti contenenti clorosilani pericolosi</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>060903*</b>	<b>rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>061002*</b>	<b>rifiuti contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>061301*</b>	<b>prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>061302*</b>	<b>carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>061305*</b>	<b>Fuliggine</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>070110*</b>	<b>altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>070208*</b>	<b>altri fondi e residui di reazione</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

<b>070210*</b>	<b>altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>070308*</b>	<b>altri fondi e residui di reazione</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>070309*</b>	<b>residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>070310*</b>	<b>altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>070311*</b>	<b>fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>070601*</b>	<b>soluzioni acquose di lavaggio e acque madri</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>070703*</b>	<b>solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>070707*</b>	<b>residui di distillazione e residui di reazione, alogenati</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>070708*</b>	<b>altri residui di distillazione e residui di reazione</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>070709*</b>	<b>residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

			<b>Liquido</b>	
<b>070710*</b>	<b>altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>070711*</b>	<b>fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>080111*</b>	<b>pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>080113*</b>	<b>fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>080115*</b>	<b>fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>080117*</b>	<b>fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>080119*</b>	<b>sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>080121*</b>	<b>residui di pittura o di sverniciatori</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>080312*</b>	<b>scarti di inchiostro,</b>		<b>Solido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

	contenenti sostanze pericolose		Solido polverulento Fangoso Liquido	
080314*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
080501*	isocianati di scarto		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
090104*	soluzioni di fissaggio		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
090105*	soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
090113*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
100104*	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
100113*	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come combustibile		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
100114*	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13

	pericolose			
100116*	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
100118*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
100120*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
100122*	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, contenenti sostanze pericolose		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
100207*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
100211*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
100213*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
100304*	scorie della produzione primaria		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
100309*	scorie nere della produzione secondaria		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13

<b>100317*</b>	<b>rifiuti contenenti catrame derivanti dalla produzione di anodi</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100319*</b>	<b>polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100321*</b>	<b>altri particolati e polveri (compresi quelli prodotti da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100323*</b>	<b>rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100325*</b>	<b>fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100327*</b>	<b>rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100401*</b>	<b>scorie della produzione primaria e secondaria</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100402*</b>	<b>scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100404*</b>	<b>polveri di gas di combustione</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100405*</b>	<b>altre polveri e particolato</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

<b>100406*</b>	<b>rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100407*</b>	<b>fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100409*</b>	<b>rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100503*</b>	<b>polveri di gas di combustione</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100505*</b>	<b>rifiuti solidi derivanti dal trattamento dei fumi</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100506*</b>	<b>fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100508*</b>	<b>rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100510*</b>	<b>scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100603*</b>	<b>polveri di gas di combustione</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100606*</b>	<b>rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

<b>100607*</b>	<b>fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100609*</b>	<b>rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100707*</b>	<b>rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100808*</b>	<b>scorie saline della produzione primaria e secondaria</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100810*</b>	<b>scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100812*</b>	<b>rifiuti contenenti catrame derivanti dalla produzione di anodi</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100815*</b>	<b>polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100817*</b>	<b>fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100819*</b>	<b>rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

<b>100909*</b>	<b>polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100911*</b>	<b>altri particolati contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100913*</b>	<b>scarti di leganti contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>101005*</b>	<b>forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>101007*</b>	<b>forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>101009*</b>	<b>polveri di gas di combustione contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>101011*</b>	<b>altri particolati contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>101013*</b>	<b>scarti di leganti contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>101109*</b>	<b>residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>101111*</b>	<b>rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad esempio da</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

	tubi a raggi catodici)			
101113*	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
101115*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
101117*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
101119*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
101209*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
101211*	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
101312*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
110105*	acidi di decappaggio		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
110106*	acidi non specificati altrimenti		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13

			<b>Liquido</b>	
<b>110108*</b>	<b>fanghi di fosfatazione</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>110109*</b>	<b>fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>110111*</b>	<b>soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>110113*</b>	<b>rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>110115*</b>	<b>eluati e fanghi di sistemi a membrana o sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>110116*</b>	<b>resine a scambio ionico saturate o esaurite</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>110198*</b>	<b>altri rifiuti contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>110202*</b>	<b>rifiuti da processi idrometallurgici dello zinco (compresi jarosite, goethite)</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>110205*</b>	<b>rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>110207*</b>	<b>altri rifiuti contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

<b>110503*</b>	<b>rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>110504*</b>	<b>fondente esaurito</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>120106*</b>	<b>oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>120107*</b>	<b>oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>120108*</b>	<b>emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>120109*</b>	<b>emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>120110*</b>	<b>oli sintetici per macchinari</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>120112*</b>	<b>cere e grassi esauriti</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>120114*</b>	<b>fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>120116*</b>	<b>residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>120118*</b>	<b>fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

<b>120120*</b>	<b>corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>120301*</b>	<b>soluzioni acquose di lavaggio</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>120302*</b>	<b>rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>130104*</b>	<b>emulsioni clorurate</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>130105*</b>	<b>emulsioni non clorurate</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>130205*</b>	<b>oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>130301*</b>	<b>oli isolanti e oli termovettori, contenenti PCB</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>130501*</b>	<b>rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>130502*</b>	<b>fanghi di prodotti di separazione olio/acqua</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>130503*</b>	<b>fanghi da collettori</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>130507*</b>	<b>acque oleose prodotte da separatori olio/acqua</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>130508*</b>	<b>miscugli di rifiuti prodotti da camere a sabbia e separatori olio/acqua</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>130801*</b>	<b>fanghi e emulsioni da processi di dissalazione</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>130802*</b>	<b>altre emulsioni</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>140602*</b>	<b>altri solventi e miscele di</b>		<b>Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

	<b>solventi alogenati</b>		<b>Liquido</b>	
<b>140603*</b>	<b>altri solventi e miscele di solventi</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>140605*</b>	<b>fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>150110*</b>	<b>imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>150111*</b>	<b>imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi contenitori a pressione vuoti</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>150202*</b>	<b>assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>160107*</b>	<b>filtri dell'olio</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>160109*</b>	<b>componenti contenenti PCB</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>160114*</b>	<b>liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>160121*</b>	<b>componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>160303*</b>	<b>rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

			<b>Liquido</b>	
<b>160305*</b>	<b>rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>160507*</b>	<b>sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>160508*</b>	<b>sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>160708*</b>	<b>rifiuti contenenti oli</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>160709*</b>	<b>rifiuti contenenti altre sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>161001*</b>	<b>rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>161003*</b>	<b>concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>161101*</b>	<b>rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>161103*</b>	<b>altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici,</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

	contenenti sostanze pericolose			
161105*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
170106*	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
170204*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
170303*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
170409*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
170410*	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
170503*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
170505*	materiale di dragaggio contenente sostanze		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13

	pericolose			
170507*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
170801*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
170901*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
170902*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
170903*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
190105*	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
190107*	rifiuti solidi prodotti dal		Solido	D14/R12/ D15/R13

	trattamento dei fumi		Solido polverulento Fangoso	
190110*	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
190111*	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
190113*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
190115*	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
190117*	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
190204*	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
190205*	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
190209*	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
190211*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13

<b>190304*</b>	<b>rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190306*</b>	<b>rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190402*</b>	<b>ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190403*</b>	<b>fase solida non vetrificata</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190806*</b>	<b>resine a scambio ionico saturate o esaurite</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190807*</b>	<b>soluzioni e fanghi di rigenerazione degli scambiatori di ioni</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190808*</b>	<b>rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190811*</b>	<b>fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190813*</b>	<b>fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>191003*</b>	<b>frazioni leggere di frammentazione (fluff-light)</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

	e polveri, contenenti sostanze pericolose			
191005*	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
191101*	filtri di argilla esauriti		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
191104*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
191105*	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
191107*	rifiuti prodotti dalla depurazione di fumi		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
191206*	legno, contenente sostanze pericolose		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
191211*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
191301*	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
191303*	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13

	pericolose			
191305*	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
200127*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
010306	sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
010308	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
010309	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 10		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
010408	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
010409	scarti di sabbia e argilla		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
010410	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
010412	sterili e altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13

010413	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segagione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
010504	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
010507	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
010508	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
020101	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
020204	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
020301	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
020302	rifiuti legati all'impiego di conservanti		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
020305	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
020401	terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
020402	carbonato di calcio fuori		Solido	D14/R12/ D15/R13

	specifica		Solido polverulento	
020403	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
020502	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
020602	rifiuti prodotti dall'impiego di conservanti		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
020603	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
020701	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
020702	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
020703	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
020705	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
030301	scarti di corteccia e legno		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
030302	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
030305	fanghi derivanti da processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13

<b>030309</b>	<b>fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>030310</b>	<b>scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>030311</b>	<b>fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>040102</b>	<b>rifiuti di calcinazione</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>040106</b>	<b>fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>040107</b>	<b>fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>040108</b>	<b>rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>040210</b>	<b>materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad esempio grasso, cera)</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>040217</b>	<b>tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

<b>040220</b>	<b>fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>040222</b>	<b>rifiuti da fibre tessili lavorate</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>050110</b>	<b>fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>050117</b>	<b>Bitume</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>050604</b>	<b>rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>050702</b>	<b>rifiuti contenenti zolfo</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>060314</b>	<b>sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>060316</b>	<b>ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>060503</b>	<b>fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>061101</b>	<b>rifiuti prodotti da reazioni a</b>		<b>Solido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

	base di calcio nella produzione di diossido di titanio		Solido polverulento Fangoso	
061303	nerofumo		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
070213	rifiuti plastici		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
070217	rifiuti contenenti silicio, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
070312	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
070412	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
070612	fanghi prodotti dal		Fangoso	D14/R12/ D15/R13

	trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11		Liquido	
070699	rifiuti non specificati altrimenti		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
070712	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
080114	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
080120	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
080201	polveri di scarti di rivestimenti		Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
080202	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
080203	sospensioni acquose		Fangoso	D14/R12/ D15/R13

	<b>contenenti materiali ceramici</b>		<b>Liquido</b>	
<b>080307</b>	<b>fanghi acquosi contenenti inchiostro</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>080308</b>	<b>rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>080313</b>	<b>scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>080315</b>	<b>fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>080318</b>	<b>toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>080410</b>	<b>adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>080412</b>	<b>fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>080414</b>	<b>fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>080416</b>	<b>rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100101</b>	<b>ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

<b>100102</b>	<b>ceneri leggere di carbone</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100103</b>	<b>ceneri leggere di torba e di legno non trattato</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100105</b>	<b>rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100107</b>	<b>rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100115</b>	<b>ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia prodotti dal coincenerimento, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 04</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100117</b>	<b>ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100119</b>	<b>rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100121</b>	<b>fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100123</b>	<b>fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

<b>100124</b>	<b>sabbie dei reattori a letto fluidizzato</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100125</b>	<b>rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100201</b>	<b>rifiuti del trattamento delle scorie</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>10 02 02</b>	<b>scorie non trattate</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100208</b>	<b>rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100212</b>	<b>rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100214</b>	<b>fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100215</b>	<b>altri fanghi e residui di filtrazione</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100316</b>	<b>scorie diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

<b>100318</b>	<b>rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100320</b>	<b>polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100322</b>	<b>altri particolati e polveri (compresi quelli prodotte da mulini a palle), diversi da quelli di cui alla voce 10 03 21</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100324</b>	<b>rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100326</b>	<b>fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100328</b>	<b>rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100330</b>	<b>rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100410</b>	<b>rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 4 09</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

<b>100501</b>	<b>scorie della produzione primaria e secondaria</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100504</b>	<b>altre polveri e particolato</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100509</b>	<b>rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100511</b>	<b>scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100601</b>	<b>scorie della produzione primaria e secondaria</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100602</b>	<b>scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100604</b>	<b>altre polveri e particolato</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100610</b>	<b>rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100701</b>	<b>scorie della produzione primaria e secondaria</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100702</b>	<b>scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

<b>100703</b>	<b>rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100705</b>	<b>fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100708</b>	<b>rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100804</b>	<b>particolato e polveri</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100809</b>	<b>altre scorie</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100811</b>	<b>scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100813</b>	<b>rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100816</b>	<b>polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100818</b>	<b>fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>100820</b>	<b>rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

	quelli di cui alla voce 10 08 19		Liquido	
100903	scorie di fusione		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
100906	forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
100908	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
100910	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
100912	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
100914	scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
100916	scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
101003	scorie di fusione		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
101010	polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
101012	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13

<b>101014</b>	<b>scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>101016</b>	<b>scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>101105</b>	<b>particolato e polveri</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>101110</b>	<b>residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diversi da quelle di cui alla voce 10 11 09</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>101112</b>	<b>rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>101114</b>	<b>fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>101116</b>	<b>rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>101118</b>	<b>fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>101120</b>	<b>rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

101203	polveri e particolato		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
101205	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
101206	stampi di scarto		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
101210	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
101212	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
101213	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti		Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
101301	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
101304	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
101306	particolato e polveri (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
101307	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
101311	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13

	<b>10 13 10</b>			
<b>101313</b>	<b>rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>101314</b>	<b>rifiuti e fanghi di cemento</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>110110</b>	<b>fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09</b>		<b>Solido Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>110112</b>	<b>soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>110114</b>	<b>rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>110203</b>	<b>rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>110206</b>	<b>rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>120102</b>	<b>polveri e particolato di metalli ferrosi</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>120104</b>	<b>polveri e particolato di metalli non ferrosi</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>120105</b>	<b>limatura e trucioli di materiali plastici</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

120113	rifiuti di saldatura		Solido Solido polverulento	D14/R12/ D15/R13
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14		Solido Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
120117	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
150101	imballaggi di carta e cartone		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02		Solido Solido polverulento Fangoso	D14/R12/ D15/R13
160106	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
160122	componenti non specificati altrimenti		Solido Fangoso	D14/R12/ D15/R13
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03		Solido Solido polverulento Fangoso Liquido	D14/R12/ D15/R13
160306	rifiuti organici diversi da		Solido	D14/R12/ D15/R13

	quelli di cui alla voce 16 03 05		<b>Solido polverulento</b> <b>Fangoso</b> <b>Liquido</b>	
161002	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01		<b>Fangoso</b> <b>Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
161004	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03		<b>Fangoso</b> <b>Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbonio provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01		<b>Solido</b> <b>Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03		<b>Solido</b> <b>Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05		<b>Solido</b> <b>Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10		<b>Solido</b> <b>Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
170506	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05		<b>Solido</b> <b>Fangoso</b> <b>Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07		<b>Solido</b> <b>Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
170604	materiali isolanti, diversi da		<b>Solido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

	quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03		<b>Solido polverulento Fangoso</b>	
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
190114	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
190116	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
190118	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
190119	sabbie dei reattori a letto fluidizzato		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
190203	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
190210	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
190305	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

	<b>19 03 04</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	
<b>190307</b>	<b>rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190401</b>	<b>rifiuti vetrificati</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190801</b>	<b>Residui di vagliatura</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190802</b>	<b>rifiuti da dissabbiamento</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190805</b>	<b>fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190812</b>	<b>fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190814</b>	<b>fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190901</b>	<b>rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190902</b>	<b>fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190903</b>	<b>fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190904</b>	<b>carbone attivo esaurito</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

			<b>Fangoso</b>	
<b>190905</b>	<b>resine a scambio ionico saturate o esaurite</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>190906</b>	<b>soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>191004</b>	<b>frazioni leggere di frammentazione (fluff-light)e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>191106</b>	<b>altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>191201</b>	<b>carta e cartone</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>191204</b>	<b>plastica e gomma</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>191210</b>	<b>rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>191212</b>	<b>Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211</b>		<b>Solido Solido polverulento Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>191302</b>	<b>rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01</b>		<b>Solido Fangoso</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

<b>191304</b>	<b>fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>191306</b>	<b>fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05</b>		<b>Fangoso Liquido</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>
<b>200128</b>	<b>vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27</b>		<b>Solido Solido polverulento</b>	<b>D14/R12/ D15/R13</b>

## Scheda C

### DESCRIZIONE E MODALITA' DELLO STOCCAGGIO (RIFIUTI IN INGRESSO)

Se opportuno, è possibile indicare le tipologie di rifiuto raggruppandole in base al CER.

**Tab. C 6.1      STOCCAGGIO IN CONTENITORI INTERRATI**

Rifiuto contenuto (CER)	Tipo contenitore <sup>46</sup> (serbatoio, fusto, sacco, ecc..) <sup>47</sup>	Materiale costituente il contenitore	Capacità (mc e/o tonn)	N° Contenitori	Dipositivi di sicurezza esistenti (si/no) <sup>48</sup>	Quantitativo complessivo annuale ritirato t/anno m <sup>3</sup> /anno	Collocazione	Riferimento planimetria allegato n.

<sup>46</sup> Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le localita dei fornitori maggiori o prevalenti.

<sup>47</sup> Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le localita dei fornitori maggiori o prevalenti.

<sup>48</sup> Nota: in caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

**Tab. C 6.2 STOCCAGGIO IN CONTENITORI FUORI TERRA DI TIPO FISSO**

Rifiuto contenuto (CER)	Tipo contenitore <sup>49</sup> (serbatoio, fusto, sacco, ecc..) <sup>50</sup>	Materiale costituente il contenitore	Capacità (mc e/o tonn)	N° Contenitori	Dipositivi di sicurezza esistenti (si/no) <sup>51</sup>	Quantitativo complessivo annuale ritirato  t/anno m³/anno	Collocazione	Riferimento planimetria allegato n.

**Tab. C 6.3 STOCCAGGIO IN CONTENITORI FUORI TERRA DI TIPO MOBILE**

Rifiuto contenuto (CER)	Tipo contenitore <sup>52</sup> (serbatoio, fusto, sacco, ecc..) <sup>53</sup>	Materiale costituente il contenitore	Capacità (mc e/o tonn)	N° Contenitori	Dipositivi di sicurezza esistenti (si/no) <sup>54</sup>	Quantitativo complessivo annuale ritirato  t/anno m³/anno	Collocazione	Riferimento planimetria allegato n.
<b>150107</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si	<b>1.000 t/anno</b>	Area 3	Allegato 3D
<b>200102</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>160120</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>170202</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5		si		Area 3	Allegato 3D

<sup>49</sup> è possibile indicare più di un contenitore

<sup>50</sup> Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le località dei fornitori maggiori o prevalenti.

<sup>51</sup> In caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

<sup>52</sup> E' possibile indicare più di un contenitore

<sup>53</sup> Località di provenienza della materia prima (anche se stato estero).In caso di più fornitori, si possono indicare le località dei fornitori maggiori o prevalenti.

<sup>54</sup> In caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

			m					
<b>191205</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>160118</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si	<b>1.500 t/anno</b>	Area 3	Allegato 3D
<b>170401</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>170402</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>170407</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>120103</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>191002</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>191203</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>200140</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>191202</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>191001</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>170405</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>160117</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>120101</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>020110</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>150104</b>	Scarrabile		2,5x6,0x2,5 m		si		Area 3	Allegato 3D
<b>010305*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si	<b>10.000</b>	Area 1	Allegato 3D
<b>010307*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>010407*</b>	Colli/fusti/	Plastica/	Variabile	Variabile in	si		Area 1	Allegato 3D

	cisternette	metallo		funzione dei conferimenti				
<b>010505*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>010506*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>020108*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>030104*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>030201*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>030202*</b>	Colli//fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>030203*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>030204*</b>	Colli/ fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>030205*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>040216*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>040219*</b>	Fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>050102*</b>	Fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>050103*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei	si		Area 1	Allegato 3D

				conferimenti				
<b>050106*</b>	Fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>050108*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>050109*</b>	Fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>050115*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>060315*</b>	Colli/	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>060405*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>060502*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>060602*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>060702*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>060703*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>060802*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>060903*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>061002*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D

<b>061301*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>061302*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>061305*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070110*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070208*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070210*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070308*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070309*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070310*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070311*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070601*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070703*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070707*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070708*</b>	Colli/fusti/	Plastica/	Variabile	Variabile in	si		Area 1	Allegato 3D

	cisternette	metallo		funzione dei conferimenti				
<b>070709*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070710*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070711*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080111*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080113*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080115*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080117*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080119*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080121*</b>	Colli/fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080312*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080314*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080317*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080409*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei	si		Area 1	Allegato 3D

				conferimenti				
<b>080501*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>090104*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>090105*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>090113*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100104*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100113*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100114*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100116*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100118*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100120*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100122*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100207*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100211*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D

<b>100213*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100304*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100309*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100317*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100319*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100321*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100323*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100325*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100327*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100401*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100402*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100404*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100405*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100406*</b>	Colli	Plastica/	Variabile	Variabile in	si		Area 1	Allegato 3D

		metallo		funzione dei conferimenti				
<b>100407*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100409*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100503*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100505*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100506*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100508*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100510*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100603*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100606*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100607*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100609*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100707*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100808*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei	si		Area 1	Allegato 3D

				conferimenti				
<b>100810*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100812*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100815*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100817*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100819*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100909*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100911*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100913*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101005*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101007*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101009*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101011*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101013*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D

<b>101109*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101111*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101113*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101115*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101117*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101119*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101209*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101211*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101312*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110105*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110106*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110108*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110109*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110111*</b>	fusti/	Plastica/	Variabile	Variabile in	si		Area 1	Allegato 3D

	cisternette	metallo		funzione dei conferimenti				
<b>110113*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110115*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110116*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110198*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110202*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110205*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110207*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110503*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110504*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120106*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120107*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120108*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120109*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei	si		Area 1	Allegato 3D

				conferimenti				
<b>120110*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120112*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120114*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120116*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120118*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120120*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120301*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120302*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>130104*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>130105*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>130205*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>130301*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>130501*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D

<b>130502*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>130503*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>130507*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>130508*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>130801*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>130802*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>140602*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>140603*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>140605*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>150110*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>150111*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>150202*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>160107*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>160109*</b>	Colli/ cassoni	Plastica/	Variabile	Variabile in	si		Area 1	Allegato 3D

	scarrabili	metallo		funzione dei conferimenti				
<b>160114*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>160121*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>160303*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>160305*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>160507*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>160508*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>160708*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>160709*</b>	Colli / fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>161001*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>161003*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>161101*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>161103*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>161105*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei	si		Area 1	Allegato 3D

				conferimenti				
<b>170106*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>170204*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>170301*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>170303*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>170409*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>170410*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>170503*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>170505*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>170507*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>170603*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>170801*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>170901*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>170902*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D

<b>170903*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190105*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190107*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190110*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190111*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190113*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190115*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190117*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190204*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190205*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190209*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190211*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190304*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190306*</b>	Colli	Plastica/	Variabile	Variabile in	si		Area 1	Allegato 3D

		metallo		funzione dei conferimenti				
<b>190402*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190403*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190806*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190807*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190808*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190811*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190813*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191003*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191005*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191101*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191104*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191105*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191107*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei	si		Area 1	Allegato 3D

				conferimenti				
<b>191206*</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191211*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191301*</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191303*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191305*</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>200127*</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>010306</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>010308</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>010309</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>010408</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>010409</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>010410</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>010412</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D

<b>010413</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>010504</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>010507</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>010508</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>020101</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>020204</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>020301</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>020302</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>020305</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>020401</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>020402</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>020403</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>020502</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>020602</b>	Colli /fusti/	Plastica/	Variabile	Variabile in	si		Area 1	Allegato 3D

	cisternette	metallo		funzione dei conferimenti				
<b>020603</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>020701</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>020702</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>020703</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>020705</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>030301</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>030302</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>030305</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>030309</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>030310</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>030311</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>040102</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>040106</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei	si		Area 1	Allegato 3D

				conferimenti				
<b>040107</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>040108</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>040210</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>040217</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>040220</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>040222</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>050110</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>050117</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>050604</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>050702</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>060314</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>060316</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>060503</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D

<b>061101</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>061303</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070112</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070212</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070213</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070215</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070217</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070312</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070412</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070612</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070699</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>070712</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080112</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080114</b>	fusti/	Plastica/	Variabile	Variabile in	si		Area 1	Allegato 3D

	cisternette	metallo		funzione dei conferimenti				
<b>080116</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080118</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080120</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080201</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080202</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080203</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080307</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080308</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080313</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080315</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080318</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080410</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080412</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei	si		Area 1	Allegato 3D

				conferimenti				
<b>080414</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>080416</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100101</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100102</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100103</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100105</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100107</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100115</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100117</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100119</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100121</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100123</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100124</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D

<b>100125</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100201</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100202</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100208</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100212</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100214</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100215</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100316</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100318</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100320</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100322</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100324</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100326</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100328</b>	fusti/	Plastica/	Variabile	Variabile in	si		Area 1	Allegato 3D

	cisternette	metallo		funzione dei conferimenti				
<b>100330</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100410</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100501</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100504</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100509</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100511</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100601</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100602</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100604</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100610</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100701</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100702</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100703</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei	si		Area 1	Allegato 3D

				conferimenti				
<b>100705</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100708</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100804</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100809</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100811</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100813</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100816</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100818</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100820</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100903</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100906</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100908</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100910</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D

<b>100912</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100914</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>100916</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101003</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101010</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101012</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101014</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101016</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101105</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101110</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101112</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101114</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101116</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101118</b>	Colli/ cassoni	Plastica/	Variabile	Variabile in	si		Area 1	Allegato 3D

	scarrabili	metallo		funzione dei conferimenti				
<b>101120</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101203</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101205</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101206</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101210</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101212</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101213</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101301</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101304</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101306</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101307</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101311</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>101313</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei	si		Area 1	Allegato 3D

				conferimenti				
<b>101314</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110110</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110112</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110114</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110203</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>110206</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120102</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120104</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120105</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120113</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120115</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120117</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>120121</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D

<b>150101</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>150203</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>160106</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>160112</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>160122</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>160304</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>160306</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>161002</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>161004</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>161102</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>161104</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>161106</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>170411</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>170506</b>	Colli /fusti/	Plastica/	Variabile	Variabile in	si		Area 1	Allegato 3D

	cisternette	metallo		funzione dei conferimenti				
<b>170508</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>170604</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190102</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190112</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190114</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190116</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190118</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190119</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190203</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190206</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190210</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190305</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190307</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei	si		Area 1	Allegato 3D

				conferimenti				
<b>190401</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190801</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190802</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190805</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190812</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190814</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190901</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190902</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190903</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190904</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190905</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>190906</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191004</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D

<b>191106</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191201</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191204</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191210</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191212</b>	Colli /fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191302</b>	Colli/ cassoni scarrabili	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191304</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>191306</b>	fusti/ cisternette	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>200128</b>	Colli	Plastica/ metallo	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si		Area 1	Allegato 3D
<b>170605*</b>	Colli	Plastica	Variabile	Variabile in funzione dei conferimenti	si	<b>10.000</b>	Area 2	Allegato 3D

**Tab. C 6.4 STOCCAGGIO IN CUMULI**

<b>Rifiuto (CER)</b>	<b>Tipo di basamento sul quale si realizza il cumulo (superficie, spessore, materiale)</b>	<b>Dipositivi di sicurezza esistenti (si/no) <sup>55</sup> <sub>56</sub></b>	<b>Quantitativo complessivo annuale trattato  t/anno m<sup>3</sup>/anno</b>	<b>Collocazione <sub>57</sub></b>	<b>Riferimento planimetria allegato n.</b>
<b>160103</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si	500 t/anno	Area 3 sotto tettoia	Allegato 3D
<b>020107</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si	6.000 t/anno	Area 4	Allegato 3D
<b>030101</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>030105</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>150103</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>170201</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>200138</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>191207</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>200307</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si	25.000 t/anno	Area 4	Allegato 3D
<b>080299</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si	2.000 t/anno	Area 4	Allegato 3D
<b>080410</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>100210</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>101103</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D

<sup>55</sup> In caso affermativo descrivere in relazione tecnica le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza esistenti (bacini di contenimento, protezione dagli agenti atmosferici, ecc..)

<sup>56</sup> Inserire il codice richiesto se trattasi di materia o sostanza "pura".

<sup>57</sup> Elenco: fusti, cisterna, cumuli, serbatoi interrati, vasche interrate, sacchi, ecc

<b>101105</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>101201</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>101208</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>101311</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>170101</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>170102</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>170103</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>170107</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>170302</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>170504</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>170802</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>170904</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>191209</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>200202</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>020103</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si	1.5000 t/anno	Area 4	Allegato 3D
<b>020203</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>020304</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>020501</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>020601</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>020704</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D

<b>160306</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si	30.000 t/anno	Area 4	Allegato 3D
<b>020104</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>030199</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>030307</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>030308</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>040109</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>040199</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>040209</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>040215</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>040221</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>040222</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>070213</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>070299</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>070514</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>090107</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>090108</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>120105</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>150102</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>150105</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>150106</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D

<b>150109</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>160103</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>160119</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>160122</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>160304</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>170203</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>191208</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>191212</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>200110</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>200111</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D
<b>200139</b>	baia su pavimentazione impermeabile	si		Area 4	Allegato 3D

NOTE:

---



---



---

## SCHEMA D SEZIONE CICLO PRODUTTIVO

### CAPACITÀ DI SMALTIMENTO E CAPACITÀ DI RECUPERO (1)

**Riportare l'elenco dei prodotti ottenuti /rifiuti smaltiti dall'intero impianto  
(I dati saranno riferiti all'anno solare precedente alla domanda)**

Se l'impianto opera anche recupero di rifiuti e la domanda si riferisce anche a tale attività, duplicare le schede modificandole se e come necessario sotto il titolo "Capacità di recupero"

Se opportuno è possibile indicare le tipologie di rifiuto raggruppandole in base al CER

**Tab. D 1**

N° Progr.	Tipo di Prodotto o rifiuto (CER)	Capacità massima di smaltimento <sup>58</sup>	Capacità autorizzata Di smaltimento e recupero <sup>59</sup> <sup>60</sup>	Quantità Smaltita <sup>61</sup>	Indice di smaltimento <sup>62</sup> <sup>63</sup> %	numero CAS (se presente e/o esistente)	Frasi di Rischio	Stato Fisico <sup>64</sup>	Modalità di Stoccaggio	Riferimento allo schema a blocchi del Processo (Alleg. 4.n)
	rifiuti urbani e speciali pericolosi e non pericolosi		87.500 t/anno	Scelta U.M.				liquido fangoso solido solido non polverulento	cumuli-baia fusti/cisternetti e/cassoni scarrabili/colli	

<sup>58</sup> Indicare se possibile la capacità massima di progetto dell'impianto riferita ad ogni singolo CER o gruppo di CER o macroclassificazione di rifiuti; in alternativa dare conto della potenzialità operativa dell'impianto in riferimento a quella autorizzata utilizzando lo spazio note sottostante e non compilando la colonna

<sup>59</sup> Da compilare solo se diversa dalla colonna precedente.

<sup>60</sup> Se l'autorizzazione vigente riferisce i quantitativi a gruppi di CER indicare il quantitativo solo accanto al primo CER del gruppo lasciando non compilati i rimanenti spazi.

<sup>61</sup> Nell'anno di riferimento o specificando il periodo temporale di riferimento.

<sup>62</sup> Dividere quantità smaltita per la capacità effettiva di smaltimento.

<sup>63</sup> Dividere quantità prodotta per la capacità effettiva di produzione.

<sup>64</sup> Solido polverulento, liquido, gassoso, fangoso palabile.. ecc.

		<b>Scelta U.M.</b>	<b>Scelta U.M.</b>	<b>Scelta U.M.</b>						

**NOTE:**

(1)Presso l'impianto si intendono mettere in atto le seguenti tipologie di trattamento di recupero dell'allegato C alla parte IV del D, Lgs. 152/06:

**R12:** scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11;

**R13:** messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti);

e le operazioni di trattamento-smaltimento dell'allegato B alla parte IV del D.Lgs.152/06:

**D14:** Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D13;

**D15:** Deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti).

## Scheda D

Riportare l'elenco degli **intermedi**<sup>65</sup> che si producono nell'intero impianto, nei diversi cicli produttivi per l'ottenimento dei prodotti riportati nella Tab. D.1

**Tab. D 2**

Tipo di intermedio	Prodotto finale corrispondente <sup>66</sup>	Quantità annua	numero CAS (se presente e/o esistente)	Frasi di Rischio	Stato Fisico	Modalità di stoccaggio	Riferimento alla fase/reparto dello schema a blocchi del Processo (Alleg. 4.n) dov'è prodotto l'intermedio	Riferimento alla fase/reparto dove avviene il riutilizzo dell'intermedio (schema blocchi - Alleg. 4.n)	Riferimento <b>Scheda E</b> Emissioni Diffuse/Fuggitive		Se SI Riferim Tab. n°
		Scelta U.M.							<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		Scelta U.M.							<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		Scelta U.M.							<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		Scelta U.M.							<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		Scelta U.M.							<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		Scelta U.M.							<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		Scelta U.M.							<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		Scelta U.M.							<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		Scelta U.M.							<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		Scelta U.M.							<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

<sup>65</sup> Sono sostanze/materie che sono prodotti in una fase e che possono essere riutilizzati in un'altra fase/reparto

<sup>66</sup> Inserire il nome del prodotto, utilizzando la stessa descrizione della tabella D.1

## Scheda D

Indicare per ogni prodotto riportato nella Tab. D.1, le schede relative agli impatti e le mitigazioni/cautele adottate nelle varie fasi del ciclo produttivo. Le fasi del ciclo produttivo, per ciascun prodotto, saranno identificate nello schema a blocchi del processo allegato alla domanda,

Questa è una scheda riassuntiva delle successive.

**Tab. D 3. Tipo di prodotto come da Tab. D 1 (Allegato 4.1, 4.2, ..., 4.n):** \_\_\_\_\_

	Emissioni in Atmosfera						Emissioni Liquide						RUMORE						RIFIUTI					
	Emissioni in aria			Sistema di contenimento			Emissioni Idriche			Sistema di contenimento			Emissioni sonore			Sistema di contenimento			Rifiuti prodotti			Sistema di Smaltimento/recupero		
Fase/Reparto (rif. Schema a blocchi All.4)	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda G	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda G	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda I
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

# SCHEDEMISSIONI

## Emissioni in atmosfera

Nella planimetria dell'impianto (Allegato 3A) devono essere individuati gli spazi occupati da ciascuna macchina e/o linea contraddistinte con la sigla M1, M2, M3, ....., M<sub>n</sub>. I condotti di scarico delle emissioni convogliate saranno contraddistinti con la sigla E1, E2, E3, ....., E<sub>n</sub>; se necessario, si possono aggiungere più tabelle.

### Emissioni convogliate in atmosfera generate da:

- [1] Materie Prime/ausiliarie o rifiuto in ingresso ☐ 67
- [2] Fase/reparto ☐ 68
- [3] Prodotto / Rifiuto finale / Intermedio ☐ 69

**Tab. E 1. [1] Materie prime** <sup>70</sup>

<b>Caratteristiche delle emissioni</b>									
Sigla dei condotti (punti) di scarico	E1 diurno	E 1 notturno	E 2						
Portata misurata media (Nm <sup>3</sup> /h)									
Portata Massima (Nm <sup>3</sup> /h)	<b>70.000</b>	<b>35.000</b>	<b>5.000</b>						
Temperatura aeriforme (°C)	<b>Amb.</b>	<b>Amb.</b>	<b>Amb.</b>						
Inquinanti <sup>71</sup> (vedi Tab. E2): (mg/Nm <sup>3</sup> )									
Polveri	<b>5 Scelta</b>	<b>5 Scelta</b>	<b>5 Scelta</b>						
COV	<b>30 Scelta</b>	<b>30 Scelta</b>							
Sistemi di contenimento delle emissioni.	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No						
Se <b>SI</b> riferimento scheda sistemi di contenimento	<b>Tab. E 3.1</b>	<b>Tab. E 3.1</b>	<b>Tab. E 3.2</b>						
Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No						
Durata emissione (ore/giorno e giorni/anno)	<b>16</b>   <b>365</b>	<b>8</b>   <b>365</b>	<b>24</b>   <b>365</b>						
Durata Giorni/settimana	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>						
Velocità dell'effluente <sup>72</sup> (m/s)	<b>14,65</b>	<b>7,32</b>	<b>14,44</b>						
Altezza dal suolo della sezione di uscita del condotto di scarico (m)	<b>11,5</b>	<b>11,5</b>	<b>11,5</b>						
Altezza dal colmo del tetto della sezione di uscita del condotto di scarico (m)									
Area della sezione di uscita Del condotto di scarico (m <sup>2</sup> )	<b>1,33</b>	<b>1,33</b>	<b>0,1</b>						
Coordinate Geografiche <sup>73</sup>	610'494 m E	610'494 m E	610'557 m E						
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">UTM32</span>									

<sup>67</sup> Riferimento alla fase/reparto dello schema a blocchi del processo. In particolare alla scheda C - Tab. C 1

<sup>68</sup> Riferimento alla fase reparto dello schema a blocchi del processo (allegato n° 4.n).

<sup>69</sup> Riferimento allo schema a blocchi del processo (allegato n° 4.n)

<sup>70</sup> Elenco a discesa con: materie prime, fase/reparto, prodotto/intermedio

<sup>71</sup> Se disponibili, come media oraria

<sup>72</sup> Indicare la velocità dell'aeriforme nel condotto di espulsione finale, espressa nell'unità di misura richiesta

<sup>73</sup> Gauss-Boaga – UTM32 – COORD GPS (SPECIFICARE). Dare una descrizione geografica delle principali emissioni solo se significative, altrimenti non compilare la presente sezione

4'972'013 m N	4'972'013m N	4'971'992 m N			
------------------	-----------------	------------------	--	--	--

## Scheda E

### EMISSIONI

In riferimento alle emissioni presenti nella precedente tabella E.1...2...3..., descrivere per ogni emissione le linee e/o le macchine e/o le fasi che contribuiscono significativamente alle emissioni utilizzando la seguente tabella E.2. Se non si dispone delle informazioni necessarie in essa richiesta, si dovrà utilizzare la relazione tecnica per descrivere le componenti che danno origine alle emissioni convogliate, stimandone la relativa importanza.

**Tab. E 2. 1** [1] **Materie prime**

<b>Macchine e/o Linee convogliate all'emissione denominata E 1<sup>74</sup> diurno (1)</b>						
Sigla di identificazione	<b>E1</b>		<b>M</b>		<b>M<sup>75</sup></b>	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea						
Funzione macchina/e	<b>Trattamento aria fabbricato trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi (Area 1)</b>					
Portata aeriforme (Nm <sup>3</sup> /h)	<b>70.000</b>					
Temperatura aeriforme (°C)	<b>Amb.</b>					
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	<b>16</b>					
Inquinante	Conc. (mg/Nm <sup>3</sup> )	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm <sup>3</sup> )	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm <sup>3</sup> )	%sul tot. E
Polveri	<b>5 Scelta</b>	<b>Scelta</b>	<b>Scelta</b>		<b>Scelta</b>	
COV	<b>30 Scelta</b>	<b>Scelta</b>	<b>Scelta</b>		<b>Scelta</b>	
	<b>Scelta</b>	<b>Scelta</b>	<b>Scelta</b>		<b>Scelta</b>	

(1)Indicazione emissione E1 in regime diurno: dati in merito all'emissione E1 legata al trattamento arie del fabbricato trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi (Area 1)

<sup>74</sup> Se le macchine/linee collegate a En sono maggiori delle colonne disponibili nella tabella, utilizzare le tabelle successive indicando sempre la stessa sigla En.

<sup>75</sup> Ogni apparecchiatura o macchina che genera emissioni in atmosfera deve essere indicata sulla planimetria dello stabilimento e contraddistinta da una sigla di identificazione univoca: M1, M2, M3, ....., Mn

<b>Macchine e/o Linee convogliate all'emissione denominata E 1 <sup>76</sup> notturno (2)</b>						
Sigla di identificazione	<b>E1</b>		<b>M</b>		<b>M <sup>77</sup></b>	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea						
Funzione macchina/e	<b>Trattamento aria fabbricato trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi (Area 1)</b>					
Portata aeriforme (Nm <sup>3</sup> /h)	<b>35.000</b>					
Temperatura aeriforme (°C)	<b>Amb.</b>					
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	<b>8</b>					
Inquinante	Conc. (mg/Nm <sup>3</sup> )	% sul tot. E	Conc. (mg/Nm <sup>3</sup> )	% sul tot. E	Conc. (mg/Nm <sup>3</sup> )	% sul tot. E
Polveri	<b>5 Scelta</b>	<b>Scelta</b>	<b>Scelta</b>		<b>Scelta</b>	
COV	<b>30 Scelta</b>	<b>Scelta</b>	<b>Scelta</b>		<b>Scelta</b>	
	<b>Scelta</b>	<b>Scelta</b>	<b>Scelta</b>		<b>Scelta</b>	

(2)Indicazione emissione E1 in regime notturno: dati in merito all'emissione E1 legata al trattamento arie del fabbricato trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi (Area 1)

<sup>76</sup> Se le macchine/linee collegate a En sono maggiori delle colonne disponibili nella tabella, utilizzare le tabelle successive indicando sempre la stessa sigla En.

<sup>77</sup> Ogni apparecchiatura o macchina che genera emissioni in atmosfera deve essere indicata sulla planimetria dello stabilimento e contraddistinta da una sigla di identificazione univoca: M1, M2, M3, ....., Mn

**Tab. E 2. 2 [1] Materie prime**

<b>Macchine e/o Linee convogliate all'emissione denominata E 2 <sup>78</sup> (3)</b>						
Sigla di identificazione	<b>E2</b>		<b>M</b>		<b>M <sup>79</sup></b>	
Sigla di identificazione della macchina/e collegate alla linea						
Funzione macchina/e	<b>Trattamento arie Fabbricato pressatura lana di roccia (area 1)</b>					
Portata aeriforme (Nm <sup>3</sup> /h)	<b>5.000</b>					
Temperatura aeriforme (°C)	<b>Amb.</b>					
Durata giornaliera di funzionamento (h/g)	<b>24</b>					
Inquinante	Conc. (mg/Nm <sup>3</sup> )	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm <sup>3</sup> )	%sul tot. E	Conc. (mg/Nm <sup>3</sup> )	%sul tot. E
Polveri	<b>5 Scelta</b>	<b>Scelta</b>	<b>Scelta</b>		<b>Scelta</b>	
	<b>Scelta</b>	<b>Scelta</b>	<b>Scelta</b>		<b>Scelta</b>	

**(3) Indicazione emissione E2: dati in merito all'emissione E2 legata al trattamento arie del fabbricato pressatura lana di roccia (Area 1)**

<sup>78</sup> Se le macchine/linee collegate a En sono maggiori delle colonne disponibili nella tabella, utilizzare le tabelle successive indicando sempre la stessa sigla En.

<sup>79</sup> Ogni apparecchiatura o macchina che genera emissioni in atmosfera deve essere indicata sulla planimetria dello stabilimento e contraddistinta da una sigla di identificazione univoca: M1, M2, M3, ....., Mn

## Scheda E

### SISTEMI DI CONTENIMENTO

**Tab. E 3. 1** Sistemi di contenimento delle emissioni in atmosfera asserviti all'emissione convogliata denominata **E 1 diurno**  
(1)

Fase/reparto	<b>fabbricato trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi (Area 1)</b>								
Tipologia del sistema <sup>80</sup>	<b>Filtro a maniche e filtro a carboni attivi</b>								
Componente e/o stadio del/dei sistema/i di contenimento									
Portata max di progetto <sup>81</sup> (Nm <sup>3</sup> /h)	<b>70.000</b>								
Portata effettiva dell'effluente (Nm <sup>3</sup> /h)									
Concentrazione degli inquinanti (mg/Nm <sup>3</sup> )	a monte	a valle	a monte	a valle			A monte	a valle	
<b>Polveri</b>		<b>5 Scelta</b>	<b>Scelta</b>				<b>Scelta</b>	<b>Scelta</b>	
<b>COV</b>		<b>30 Scelta</b>	<b>Scelta</b>				<b>Scelta</b>	<b>Scelta</b>	
Rendimento medio garantito (%)									
Rifiuti prodotti dal sistema <sup>82</sup>	Cod. C.E.R.	kg/d	t/anno		kg/d	t/anno	kg/d	T/anno	Rif. Sch. I
<b>carboni attivi</b>	<b>150202*</b>								
<b>Polveri</b>	<b>191212</b>								

<sup>80</sup> Elenco dei principali sistemi di abbattimento

<sup>81</sup> La portata massima è quella che il sistema può sopportare con funzionamento a pieno regime e corrisponde a quella autorizzata

<sup>82</sup> Si intende per rifiuto prodotto un composto ottenuto da una reazione avvenuta all'interno del sistema e comunque diverso dall'inquinante originale

Perdita di carico (mm c.a.)								
Consumo d'acqua (m³/h)	<b>scelta</b>		<b>scelta</b>				<b>scelta</b>	
Consumo di energia	<input type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua	Unità di Misura <sup>83</sup> kW	<input type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua	Unità di Misura <sup>84</sup>			<input type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua	Unità di Misura <sup>85</sup>
Gruppo di continuità	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Tipo di combustibile								
Sistema di riserva	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Trattamento acque e/o fanghi di risulta	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni*	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Manutenzione (ore/anno)	<b>Scelta</b>		<b>Scelta</b>				<b>Scelta</b>	
*Per la descrizione del Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni fare riferimento alle specifiche linee guida.								

(1)Indicazione emissione E1 in regime diurno: dati in merito all'emissione E1 legata al trattamento arie del fabbricato trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi (Area 1)

<sup>83</sup> Elenco a discesa

<sup>84</sup> Elenco a discesa

<sup>85</sup> Elenco a discesa

**Tab. E 3. 1** Sistemi di contenimento delle emissioni in atmosfera asserviti all'emissione convogliata denominata **E 1**  
**notturno (2)**

Fase/reparto	fabbricato trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi (Area 1)								
Tipologia del sistema <sup>86</sup>	Filtro a maniche e filtro a carboni attivi								
Componente e/o stadio del/dei sistema/i di contenimento									
Portata max di progetto <sup>87</sup> (Nm <sup>3</sup> /h)	35.000								
Portata effettiva dell'effluente (Nm <sup>3</sup> /h)									
Concentrazione degli inquinanti (mg/Nm <sup>3</sup> )	a monte	a valle	a monte	a valle			A monte	a valle	
<b>Polveri</b>		5 Scelta	Scelta				Scelta	Scelta	
<b>COV</b>		30 Scelta	Scelta				Scelta	Scelta	
Rendimento medio garantito (%)									
Rifiuti prodotti dal sistema <sup>88</sup>	Cod. C.E.R.	kg/d	t/anno		kg/d	t/anno	kg/d	T/anno	Rif. Sch. I
<b>carboni attivi</b>	150202*								
<b>polveri</b>	191212								
Perdita di carico (mm c.a.)									

<sup>86</sup> Elenco dei principali sistemi di abbattimento

<sup>87</sup> La portata massima è quella che il sistema può sopportare con funzionamento a pieno regime e corrisponde a quella autorizzata

<sup>88</sup> Si intende per rifiuto prodotto un composto ottenuto da una reazione avvenuta all'interno del sistema e comunque diverso dall'inquinante originale

Consumo d'acqua (m³/h)	<b>scelta</b>		<b>scelta</b>				<b>scelta</b>	
Consumo di energia	<input type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua	Unità di Misura <sup>89</sup> kW	<input type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua	Unità di Misura <sup>90</sup>			<input type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua	Unità di Misura <sup>91</sup>
Gruppo di continuità	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Tipo di combustibile								
Sistema di riserva	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Trattamento acque e/o fanghi di risulta	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni*	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Manutenzione (ore/anno)	<b>Scelta</b>		<b>Scelta</b>				<b>Scelta</b>	
*Per la descrizione del Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni fare riferimento alle specifiche linee guida.								

(2)Indicazione emissione E1 in regime notturno: dati in merito all'emissione E1 legata al trattamento arie del fabbricato trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi (Area 1)

<sup>89</sup> Elenco a discesa

<sup>90</sup> Elenco a discesa

<sup>91</sup> Elenco a discesa

**Tab. E 3. 2** Sistemi di contenimento delle emissioni in atmosfera asserviti all'emissione convogliata denominata **E 2**  
(3)

Fase/reparto	fabbricato pressatura lana di roccia (Area 1)							
Tipologia del sistema <sup>92</sup>	filtro a cartucce							
Componente e/o stadio del/dei sistema/i di contenimento								
Portata max di progetto <sup>93</sup> (Nm <sup>3</sup> /h)	5.000							
Portata effettiva dell'effluente (Nm <sup>3</sup> /h)								
Concentrazione degli inquinanti (mg/Nm <sup>3</sup> )	a monte	a valle	a monte	a valle	A monte	a valle		
<b>Polveri</b>	Scelta	5 Scelta	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta		
	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta		
Rendimento medio garantito (%)								
Rifiuti prodotti dal sistema <sup>94</sup>	Cod. C.E.R.	kg/d	t/anno	kg/d	t/anno	kg/d	T/anno	Rif. Sch. I
Perdita di carico (mm c.a.)								
Consumo d'acqua (m <sup>3</sup> /h)	scelta		scelta		scelta			
Consumo di energia	<input type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua	Unità di Misura <sup>95</sup> kW	<input type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua	Unità di Misura <sup>96</sup>	<input type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua	Unità di Misura <sup>97</sup>		

<sup>92</sup> Elenco dei principali sistemi di abbattimento

<sup>93</sup> La portata massima è quella che il sistema può sopportare con funzionamento a pieno regime e corrisponde a quella autorizzata

<sup>94</sup> Si intende per rifiuto prodotto un composto ottenuto da una reazione avvenuta all'interno del sistema e comunque diverso dall'inquinante originale

<sup>95</sup> Elenco a discesa

<sup>96</sup> Elenco a discesa

<sup>97</sup> Elenco a discesa

Gruppo di continuità	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO
Tipo di combustibile												
Sistema di riserva	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO
Trattamento acque e/o fanghi di risulta	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO
Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni*	<input type="checkbox"/>	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO
Manutenzione (ore/anno)	<b>Scelta</b>				<b>Scelta</b>				<b>Scelta</b>			
*Per la descrizione del Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni fare riferimento alle specifiche linee guida.												

\*Per la descrizione del Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni fare riferimento alle specifiche linee guida.

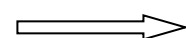
**(3) Indicazione emissione E2: dati in merito all'emissione E2 legata al trattamento arie del fabbricato pressatura lana di roccia (Area 1)**

## Scheda E

### Emissioni Diffuse per Materiali Polverulenti

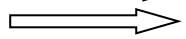
Emissioni diffuse in atmosfera generate da:

[1] Materie Prime

☐


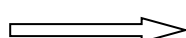
Riferimento Scheda C N° progressivo della Tab. C

[2] Fase/reparto

☐


Riferimento Schema a Blocchi (allegato n° 4)

[3] Prodotto/Intermedio

☐


Riferimento Scheda D Tab. D 2

**Tab. E.4**

Tipologia della Sorgente	N° Sorgenti (Con Rifer. Alleg. 3D)	Caratteristiche dimensionali della struttura di contenimento e/o del cumulo <sup>98</sup>	Descrizione delle misure esistenti di contenimento <sup>99</sup>	Caratteristiche del materiale stoccato <sup>100</sup>	Frequenza della movimentazione n°/giorno per giorni/anno <sup>101</sup>		Flusso di massa (eventuale) ton/anno	Logistica di movimentazione <sup>102</sup>
Cumuli esterni					n°/giorno	gg/anno	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata	
Cumuli interni	Allegato 3D	Altezza massima cumulo	piazzola di stoccaggio	L'elenco dei codici CER	n°/giorno	gg/anno		Trasporto pneumatico

<sup>98</sup> Dimensione del Cumulo e/o del/di Box. Es. m3, m2, altezza, diametro, ecc...ecc...

<sup>99</sup> Descrivere i/il sistema/i di contenimento adottati per evitare (o contenere) la diffusione. Es.: Bagnatura dei cumuli, copertura mediante teli, ecc.. ecc...

<sup>100</sup> Es. Granulometria, pezzatura, umidità, ecc...ecc...

<sup>101</sup> Indicare sia il numero di movimentazioni/giorno (n°/giorno) per i giorni totali/anno (gg/anno). Es: 24h/giorno per 220 gg/anno, ecc...

<sup>102</sup> In caso di trasporto con autocarro, descrivere brevemente se trattasi di cassone (o rimorchio), coperto, telonato, aperto, ecc...ecc...

	Area 4	autorizzata pari a 4 metri	completamente coperta e completamente su pavimentazione impermeabile, all'interno sono presenti aree di stoccaggio delimitate su tre lati da pannelli prefabbricati in elementi di cemento armato, murature in blocchi di cemento nonché contenitori mobili per lo stoccaggio di materiali coerenti con la gestione della piazzola	dei rifiuti stoccati è riportato in Tab. C5, da cui si possono desumere le tipologie di materiale trattato. Indicazione della tipologia di stoccaggio Tab. C 6.4			<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata		
Box esterni					n°/giorno	gg/anno	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata	
Box interni coperti					n°/giorno	gg/anno	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata	
Altro (Specificare)					n°/giorno	gg/anno	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata	
					Totale (da riportare in Tab. E 7)		0		

## Scheda E

**Emissioni diffuse in atmosfera generate da:**

[1] Materie Prime	<input type="checkbox"/>		Riferimento Scheda C N° progressivo della <b>Tab. C</b>	
[2] Fase/reparto	<input type="checkbox"/>		Riferimento Schema a Blocchi (allegato n° 4)	
[3] Prodotto/Intermedio	<input type="checkbox"/>		Riferimento Scheda D <b>Tab. D 2</b>	

### Tab. E.5

**Nome sostanza:** \_\_\_\_\_

Tipologia della Sorgente	N° Sorgenti (Con Rifer. Allegato n° 3 A & D)	Caratteristiche dimensionali della sorgente <small>103</small>	Descrizione delle misure esistenti di contenimento <small>104</small>	Frequenza della movimentazione n°/giorno per giorni/anno <small>105</small>		Flusso di massa (eventuale) ton/anno
				n°/giorno	gg/anno	
Serbatoi Contenitori (riempimento/svuotamento)						<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata
Ventilazione di edifici/depositi						<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata
Processi di essiccamento						<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata
Da apparecchiature/attrezzature				n°/giorno	gg/anno	

<sup>103</sup> Dimensione volume della superficie libera (esposta) del serbatoio, dell'essicatoio, n° di torrini di estrazione, ecc...ecc...

<sup>104</sup> Descrivere i/il sistema/i di contenimento adottati per evitare (o contenere) la diffusione.

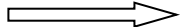
<sup>105</sup> Indicare sia il numero di movimentazioni/giorno (n°/giorno) per i giorni totali/anno (gg/anno).

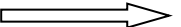
destinate al trattamento reflui gassosi						<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata
Altro (Specificare)				<b>n°/giorno</b>	<b>gg/anno</b>	<input type="checkbox"/> Stimata <input type="checkbox"/> Misurata <input type="checkbox"/> Calcolata
				<b>Totale</b> (da riportare in <a href="#">Tab. E 7</a> )		<b>0</b>


## Scheda E

### Emissioni Fuggitive

**Emissioni fuggitive in atmosfera generate da:**

[1] Materie Prime ☐  Riferimento Scheda C N° progressivo della **Tab. C** \_\_\_\_\_

[2] Fase/reparto ☐  Riferimento Schema a Blocchi (allegato n° 4) <sup>106</sup> \_\_\_\_\_

[3] Prodotto/Intermedio ☐  Riferimento Scheda D **Tab. D 2** \_\_\_\_\_

**Tab. E. 6**

**Nome sostanza:** \_\_\_\_\_

Tipologia della Sorgente	N° Sorgenti	Stato fisico sostanza	Tempo di funzionamento <sup>107</sup> h/gg o gg/anno	Flusso di massa <sup>108</sup> kg/anno	Età del componente (sul 50° percentile) <sup>109</sup>	Frequenza di manutenzione/controllo <sup>110</sup>
Valvole e Diaframmi di processo		<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> LL <sup>111</sup>			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> HL <sup>112</sup>			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
Pompe		<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> LL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> HL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
Valvole a sfiato		<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> LL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
		<input type="checkbox"/> HL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	

<sup>106</sup> Riferimento alla fase/reparto dello schema a blocchi dello schema a blocchi del processo (allegato n° 4 n)

<sup>107</sup> Inserire il tempo di funzionamento scegliendo l'unità di misura appropriata: ore/giorno - giorni/anno

<sup>108</sup> Indicare il metodo con il quale è stata determinata l'emissione fuggitiva (parziale) dalla sorgente o l'emissione totale, secondo quanto stabilito nell'allegato 1 del DM 23/11/01, in merito alla MISURA, CALCOLO, STIMA.

<sup>109</sup> Età di 5 (10, 20) anni sul 50° percentile: significa che **almeno il 50%** della tipologia di apparecchiatura emissiva considerata, ha una età ≤ 5 (10, 20) anni

<sup>110</sup> Inserire la frequenza di manutenzione e/o di controllo eseguito/i sul/sui componente/i. Esempio: Mensile - Bimestrale - semestrale ecc....

<sup>111</sup> HL: Liquidi Pesanti (Heavy Liquid)

<sup>112</sup> LL: Liquidi Leggeri (Light Liquid)

Compressori	<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
	<input type="checkbox"/> LL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
	<input type="checkbox"/> HL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
Flange e Connettori	<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
	<input type="checkbox"/> LL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
	<input type="checkbox"/> HL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
Prese campione	<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
	<input type="checkbox"/> LL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
	<input type="checkbox"/> HL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
Elementi inizio-fine linea	<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
	<input type="checkbox"/> LL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
	<input type="checkbox"/> HL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
Apparecchiature di processo (agitatori, condensatori,...)	<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
	<input type="checkbox"/> LL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
	<input type="checkbox"/> HL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
Altre sorgenti	<input type="checkbox"/> Gas			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
	<input type="checkbox"/> LL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
	<input type="checkbox"/> HL			<input type="checkbox"/> 5 anni <input type="checkbox"/> 10 anni <input type="checkbox"/> 20 anni	
Totale (da riportare in <a href="#">Tab. E 7</a> )					

## Scheda E

### Emissioni in atmosfera

EMISSIONI **TOTALI** DELL'IMPIANTO COMPRENSIVE DELLE EMISSIONI CONVOGLIATE, FUGGITIVE <sup>113</sup>, DIFFUSE <sup>114</sup>.

**Tab. E.7**

Inquinante	CONVOGLIATE Flusso di massa/anno Ton/anno	Metodo Applicato ➤ Stimato ➤ Calcolato ➤ Misurato	DIFFUSE [Tab. E 4 +Tab. E 5] Flusso di massa/anno ton/anno	Metodo Applicato ➤ Stimato ➤ Calcolato ➤ Misurato	FUGGITIVE [Tab. E 6] Flusso di massa/anno ton/anno	Metodo Applicato ➤ Stimato ➤ Calcolato ➤ Misurato	Totale t/anno
Polveri (E1)	2,55*	CALCOLATO					
COV	15,33*	CALCOLATO					
Polveri (E2)	0,22	CALCOLATO					

#### NOTE:

\*calcolo effettuato considerando la portata in regime diurno (portata 70.000 m<sup>3</sup>/h) e la portata in regime notturno (portata 35.000 m<sup>3</sup>/h) per quanto riguarda emissione E1 legata al trattamento arie Fabbricato trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi (Area 1).

<sup>113</sup> **Emissione fuggitiva** : le emissioni rilasciate nell'ambiente che risultano da una graduale perdita d'impermeabilità di una parte di una attrezzatura progettata per contenere un fluido confinato (gassoso o liquido), spesso causata da una differenza di pressione con una risultante perdita. Esempi di emissioni fuggitive sono le fuoriuscite che provengono da una flangia, una pompa, o un pezzo di attrezzatura e le perdite che provengono dalle strutture di deposito per i prodotti gassosi o liquidi.

<sup>114</sup> **Emissione diffusa**: un'emissione originata dal contatto diretto con l'ambiente di sostanze volatili o polveri fini sospese in condizioni operative normali. Possono derivare:

- dalla progettazione dell'attrezzatura ( filtri,essicicatori, ...);
- dalle condizioni operative ( per esempio durante il trasferimento di materiale fra contenitori;
- dal tipo di operazione (attività di manutenzione);
- dal rilascio graduale ad altri mezzi ( acqua di raffreddamento o acqua di scarico );

Fonti di emissione diffusa possono essere puntuali, lineari, areali o volumetriche. Emissioni multiple all'interno di un edificio sono normalmente considerate come emissioni diffuse, mentre il sistema generale di ventilazione è un'emissione canalizzata. Esempi di emissioni diffuse riguardano l'apertura di un filtro o di un contenitore, la diffusione attraverso una superficie aperta, le emissioni di composti volatili da fognie, le operazioni di carico e scarico senza la cattura dei vapori rilasciati , le polveri da silos...

## SCHEDA F RISORSA IDRICA

Approvvigionamento idrico per l'impianto IPPC <sup>115</sup>

**Tab. F.1**

Fonte	Identificazione/denominazione della fonte	Volume acqua totale annuo			Fase/reparto	Prelievo nei periodi di punta		Numero giorni di punta	Numero mesi di punta
		acque industriali		usi domestici <sup>116</sup>	Riferimento Schema a Blocchi all. 4	Acque industriali			
		processo m³	Raffreddamento o m³	m³		processo m³	raffreddamento m³		
Acquedotto		1.300		700					
Pozzo		8.000							
Corso d'acqua <sup>117</sup>									
Acqua lacustre <sup>118</sup>									
Sorgente									

<sup>115</sup> Con riferimento all'anno solare precedente alla domanda.

<sup>116</sup> In assenza di dati misurati, si può assumere che un addetto è uguale a 1/2 abitante equivalente, all'incirca pari a 100/125 litri di acqua consumata.

<sup>117</sup> Specificare il nome del corso d'acqua

<sup>118</sup> Specificare il nome del bacino

Recupero acque meteoriche									
Altro (Specificare)									

## SCHEDE G EMISSIONI IDRICHE

**Tab. G.1. (1)**

**SCARICO IN USCITA - S** **S1** ← Sigla di identificazione dello scarico

☐ da processo - ☒ di acque meteoriche e/o di dilavamento - ☐ di acque per usi domestici

Modalità e quantità di scarico

Provenienza <sup>119 120</sup>	Acque di prima pioggia											
Superficie relativa <sup>121</sup> (m <sup>2</sup> )	12.000											
Continuità nel tempo	<input checked="" type="checkbox"/> tutto l'anno gen feb Mar apr mag giu lug ago set ott nov dic <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>											
Frequenza dello scarico	<b>discontinuo</b> Giorni/anno                      Giorni/sett.                      ore/giorno											
Frequenza operazioni	n. operazioni/anno                      n. operazioni/giorno											
Durata operazioni di scarico	<input type="checkbox"/> ore <input type="checkbox"/> Minuti											
Portata scarico (m <sup>3</sup> /anno) <sup>122</sup>	nd											Strumento di misura <sup>123</sup> <input type="text"/>
Riciclo effluente idrico	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No    % Riciclo											
Variazioni repentine quali/quantitative	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No											
Carico Globale in A.E. <sup>124</sup>												

Destinazione scarico in uscita (\*)

Ricettore <sup>125</sup>	E 25 acque superficiali			
Bacino <sup>126</sup>				
Corpo Idrico	Canale Naviglia Nuovo			
Localizzazione <input type="text" value="UTM32"/>	4971865.31 m	N	610535.00 m	E

<sup>119</sup> Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

<sup>120</sup> Descrivere la superficie di provenienza con particolare riferimento alla planimetria dello stabilimento 3D

<sup>121</sup> Da compilare con riferimento alle sole acque meteoriche/di dilavamento.

<sup>122</sup> Deve essere indicata la portata dello scarico dell'impianto verso il ricettore (e non la portata del ricettore)

<sup>123</sup> Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico Descrivere eventuale strumento di misura della portata sullo scarico

<sup>124</sup> Da compilare con riferimento agli scarichi di acque domestiche.

<sup>125</sup> Elenco: fognatura nera, fognatura bianca, dispersione sul terreno, nel sottosuolo, acque superficiali, fossa a tenuta, depuratore interno, altro

<sup>126</sup> Bacino n° 1, bacino n° 2... ecc...

## Segue Tab. G.1. (1)

### Concentrazione degli inquinanti.

Inquinanti				mg/l
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	
	<input type="checkbox"/> stimati	<input type="checkbox"/> misurati	<input type="checkbox"/> calcolata	

### Concentrazione delle sostanze pericolose.

Nell'impianto si svolgono attività che comportino la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 dell'allegato n° 5 al D.Lgs. n° 152/99, D.M. 06/11/2003 n° 367 e D.G.R. 1053/03 Allegato 2, nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazione sup. ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs. 152/99.

☐ SI  
☒ NO

#### SI VEDA:

*Allegato IV: Tabella 3/A del D. Lgs. N. 152/99*

*Allegato V: Allegato 2 alla Delibera della Giunta regionale N. 1053/2003*

*Allegato VI: Allegato B al D-M. 367/2003*

Inquinanti	mg/l

#### Note:

- (1) Il Campionamento a livello qualitativo dello scarico avverrà nel pozzetto campionario denominato S1 a valle della vasca di accumulo con dissabbiatore e successiva disoleazione delle acque di prima pioggia.  
I valori limite di tale campionamento hanno a riferimento la tabella 3 riportata nell'allegato 5 del D.lgs 152/06 per lo scarico in acque superficiali.
- (\*) Il recapito finale delle acque di prima e seconda pioggia, delle acque bianche (edificio area 1-2, tettoia area 4, impianto trattamento arie E1, palazzina uffici, tettoia, stoccaggio area 3, parcheggio), acque reflue derivanti dagli scarichi civili è previsto in acque superficiali nel canale Naviglia.  
Le acque di prima pioggia trattate vanno in laminazione con le seconde pioggia e si uniscono alle acque civili che hanno subito un trattamento in fossa imhoff e letto percolatore prima dello scarico finale nelle acque superficiali.

## Scheda G

### Sistemi di contenimento/trattamento delle emissioni idriche

**Sistemi di contenimento/trattamento <sup>127</sup> delle acque di prima pioggia asserviti  
allo scarico finale o parziale denominato:**

S 1 <sup>128</sup>

**Tab. G.3.1** <sup>129</sup> \_\_\_\_\_

Componente o stadio del/dei sistema/i di contenimento <sup>130</sup>	<b>vasche accumulo con dissabbiatore e successiva disoleazione</b>		<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>		<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div>	
Tipologia del sistema						
Portata max di progetto (m <sup>3</sup> /h)						
Portata effettiva dell'effluente (m <sup>3</sup> /h)						
Concentrazione degli inquinanti (mg/l) (*) <sup>131</sup>	a monte <sup>132</sup>	A valle <sup>133</sup>	a monte	A valle	a monte	a valle
Rendimento medio garantito (%)						
Rifiuti prodotti dal sistema <sup>134</sup>	Kg/d	t/anno	kg/d	t/anno	kg/d	t/anno

Rif.  
Sch.  
I

<sup>127</sup> La depurazione di reflui può essere intesa anche come una fase/reparto dell'attività.

<sup>128</sup> Campo numerico

<sup>129</sup> Scelta: Piazzali scoperti, materie prime, fase/reparto, prodotto intermedio

<sup>130</sup> ES.: "Pre- filtrazione", oppure " Primo stadio di filtrazione", "Secodo stadio", "finitura"...ecc.

<sup>131</sup> Inserire il nome o la formula dell'inquinante

<sup>132</sup> Inserire la concentrazione dell'inquinante prima del sistema di contenimento/trattamento.

<sup>133</sup> Inserire la concentrazione dell'inquinante dopo il sistema di contenimento/trattamento

<sup>134</sup> Si intende per rifiuto prodotto un composto ottenuto da una reazione avvenuta all'interno del sistema e comunque diverso dall'inquinante originale

Consumo d'acqua (m <sup>3</sup> /h)		<input type="text"/>		<input type="text"/>
Consumo di energia <input type="checkbox"/> oraria <input type="checkbox"/> annua		<input type="text"/> 135	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gruppo di continuità		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Combustibile utilizzato dal gruppo di continuità		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sistema di riserva		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
+		<input checked="" type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Straordinaria	<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Straordinaria	<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Straordinaria
		<b>10</b> <input type="checkbox"/> (ore/settimana) <input checked="" type="checkbox"/> (ore/anno)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> (ore/settimana) <input type="checkbox"/> (ore/anno)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> (ore/settimana) <input type="checkbox"/> (ore/anno)

Note:

(\*) Il Campionamento a livello qualitativo dello scarico avverrà nel pozzetto campionario denominato S1 a valle della vasca di accumulo con dissabbiatore e successiva disoleazione delle acque di prima pioggia. I valori limite di tale campionamento hanno a riferimento la tabella 3 riportata nell'allegato 5 del D.lgs 152/06 per lo scarico in acque superficiali.

<sup>135</sup> Selezionare l'unità di misura.

Scheda G

BILANCIO IDRICO

Descrivere il bilancio idrico, riferito all’anno solare precedente alla domanda, attribuendo i consumi alle singole fasi di processo (Schema a Blocchi alleg. 4) o da altri tipi di utilizzo, indicando i quantitativi scaricati e stimando quelli evaporati, aiutandosi con la seguente tabella G.4

Tab. G.4. Bilancio Idrico

Acqua in ingresso	m³/anno	Acqua in uscita	m³/anno
Acqua per uso potabile e servizi igienici	700	Scarichi industriali	
		Scarichi domestici	700
Acqua per uso produttivo	9.300	Scarichi meteoriche/dilavam.	21.000
		Dispersioni stimate (es. evaporazione)	
Altro (specificare)		Altro (specificare)	
Acqua Totale Prelevata	10.000	Acqua Totale Consumata	10.000
Indice di riciclo %			

Note:

<sup>136</sup> Percentuale di acque recuperate/ricicolate

## Scheda G

### EMISSIONI TOTALI DI INQUINANTI NELLE ACQUE DI SCARICO.

Nella planimetria (Allegato 3B) dov'è riportata l'intera rete idrica dell'impianto con individuati i punti di ispezione alla rete, tutti i punti di scarico in uscita dovranno essere contraddistinti dalle sigle S1, S2, S3, ....., S<sub>n</sub>.

**Tab. G.5**

Inquinante	Acque reflue industriali Flusso di massa/anno t/a	Metodo Applicato ➤ Stimato ➤ Calcolato* ➤ Misurato
		calcolato
		calcolato
		calcolato
		calcolato
		calcolato
		calcolato
		calcolato
		calcolato
		calcolato
		calcolato
		calcolato
		calcolato

Note:

<p><b>SCHEDA H</b> <b>EMISSIONI - RUMORE</b></p>
--

**ALLEGARE LA**

**DOCUMENTAZIONE DI PREVISIONE DI IMPATTO ACUSTICO**

**SECONDO**

**LA DELIBERA DELLA GIUNTA REGIONALE N° 673/2004**

# SCHEMA I

## 1. RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Indicare la sezione dov'è prodotto o proviene il rifiuto a cui è riferita la tabella sottostante:

[1] Materie prime ☐  137

[2] Fase/reparto ☐

**Tab. I.1.**

Descrizione rifiuto 138		Quantità				Attività di Provenienza	Codice C.E.R.* 139	Stato Fisico 140	Destinazione* 141	Caratteristiche chimiche per classificare il rifiuto come pericoloso
		Pericolosi		Non Pericolosi						
		t/anno	m³/anno	t/anno	m³/anno					
1	Rifiuti di vetro			1.000 t/anno			Vedi scheda C per i Codici CER relativi alla matrice vetro	solido	Area 3	
2	Metalli ferrosi e non ferrosi e imballaggi metallici			1.500 t/anno			Vedi scheda C per i Codici CER relativi ai metalli ferrosi e non ferrosi e imballaggi metallici	solido	Area 3	
3	Pneumatici			500 t/anno			160103	solido	Area 3	
4	Rifiuti di legno						Vedi scheda C	solido	Area 4	

<sup>137</sup> Riferimento alle materie prime come da schema a blocchi del processo. Guida --->F1

<sup>138</sup> Descrivere il tipo di rifiuto tramite nome o formula

<sup>139</sup> Il codice C.E.R. del rifiuto è reperibile nella Direttiva 9 aprile 2002 pubblicata sulla G.U. 10.05.02 n.108 - S.O. n. 102

<sup>140</sup> Solido polverulento, solido non polverulento, liquido, fangoso palabile

<sup>141</sup> Indicare il deposito come da allegato 3D (es. deposito n° 1, zona stoccaggio "A",ecc.. ecc.). Indicare anche la percentuale di conferimento nel deposito prima della destinazione finale (es. nel deposito n° 1 è conferito il 100% del rifiuto prodotto)

							per i Codici CER relativi alla famiglia del legno			
5	<b>Rifiuti ingombranti</b>						Vedi scheda C per il CER ingombranti	<b>solido</b>	Area 4	
6	<b>Rifiuti speciali a matrice inerte</b>						Vedi scheda C per i Codici CER relativi alla matrice inerte	<b>solido</b>	Area 4	
7	<b>Rifiuti speciali a matrice organica</b>						Vedi scheda C per i Codici CER relativi alla matrice organica	<b>solido</b>	Area 4	
8	<b>Rifiuti speciali a matrice secca</b>						Vedi scheda C per i Codici CER relativi alla matrice secca	<b>solido</b>	Area 4	
9	<b>Amianto</b>			<b>10.000 t/anno</b>			<b>170605*</b>	<b>Solido</b>	Area 2	
10	<b>altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11</b>						<b>191212</b>	<b>Solido</b>	Cassoni disposti in prossimità vasca di laminazione derivanti dalle operazioni dell'area 1	
11	<b>altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di</b>						<b>191211*</b>	<b>Solido</b>	Cassoni disposti in prossimità vasca di laminazione derivanti dalle operazioni in area 1	

	<b>rifiuti, contenenti sostanze pericolose*</b>									
12							<b>Codici CER relativi all'area 1 A10</b>	<b>Solido solido polverulento liquido fangoso</b>	Area 1 – A10	
13							<b>Codici CER relativi all'area 1 A11 – A12 – A13 – A14</b>	<b>Solido solido polverulento fangoso</b>	Area 1 – A11 – A12 – A13 – A14	
14	<b>Lana minerale</b>						<b>Codici CER relativi alla lana minerale</b>	<b>Solido</b>	Area 1 – A17	
15	<b>Ferro deferizzazione</b>						<b>Codice CER relativo all'area 1 A 5.2, A 5.1</b>	<b>Solido</b>	Area 1 – A 5.2, A5.1	
16	<b>Mix fanghi e polveri</b>						<b>Codice CER in uscita da impianto mix in scarrabili</b>		Area 3 – C.2	
17	<b>altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11</b>						<b>191212</b>	<b>Solido</b>	Area 4	
18	<b>legno diverso da quello di cui alla</b>						<b>191207</b>	<b>Solido</b>	Area 4	

	<b>voce 191206</b>									
--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NOTA:

I rifiuti in ingresso nell'area 1 nelle zone A10, A11, A12,A13, A14, A17 potranno essere gestiti con operazioni R13 e D15 in particolari condizioni dettate da esigenze gestionali;nella suddetta condizione i codici EER dei rifiuti in uscita coincideranno con quelli dei medesimi rifiuti in ingresso.

# SCHEDA I

## SISTEMI DI GESTIONE DEI RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

**Tab. I.2**

### Caratteristiche del deposito

Tipo di Deposito 142	Descrizione rifiuto		Quantità				Caratteristica area del Deposito 143	Riferimento Planimetria Alleg. 3D	Capacità del deposito (m³)	Modalità di Gestione deposito 144	Destinazione successiva 145
			Pericolosi		non pericolosi						
			t/anno	m³/anno	t/anno	m³/anno					
R13/D15	1	Rifiuti di vetro			1.000 t/anno		Piazzola su pavimentazione impermeabile	Area 3		cassone	recupero esterno/ smaltimento esterno
R13/D15	2	Metalli ferrosi e non ferrosi e imballaggi metallici			1.500 t/anno		Piazzola su pavimentazione impermeabile	Area 3		cassone	recupero esterno/ smaltimento esterno
R13/D15	3	Pneumatici			500 t/anno		Coperto con tettoia su piazzola pavimentazione impermeabile	Area 3		baia su pavimentazione impermeabile	recupero esterno/ smaltimento esterno
R13	4	Rifiuti di legno					Piazzola completamente coperta e su pavimentazione impermeabile	Area 4		baia su pavimentazione impermeabile	recupero esterno
R13/D15	5	Rifiuti ingombranti					Piazzola completamente coperta e su pavimentazione impermeabile	Area 4		baia su pavimentazione impermeabile	recupero esterno/ smaltimento esterno

<sup>142</sup> Elenco: deposito temporaneo, messa in riserva R13, deposito preliminare D15, stoccaggio R13+D15

<sup>143</sup> Elenco: scoperto sul terreno. Coperto sul terreno, coperto sul pavimento con drenaggio...ecc.

<sup>144</sup> Elenco: fusti, sacchi, vasca interrata, serbatoi fuori terra, ecc...

<sup>145</sup> Elenco: smaltimento esterno, recupero interno, recupero esterno, autosmaltimento

<b>R13/D15</b>	6	<b>Rifiuti speciali a matrice inerte</b>					Piazzola completamente coperta e su pavimentazione impermeabile	Area 4		baia su pavimentazione impermeabile	<b>recupero esterno/ smaltimento esterno</b>
<b>R13/D15</b>	7	<b>Rifiuti speciali a matrice organica</b>					Piazzola completamente coperta e su pavimentazione impermeabile	Area 4		baia su pavimentazione impermeabile	<b>recupero esterno/ smaltimento esterno</b>
<b>R13/D15</b>	8	<b>Rifiuti speciali a matrice secca</b>					Piazzola completamente coperta e su pavimentazione impermeabile	Area 4		baia su pavimentazione impermeabile	<b>recupero esterno/ smaltimento esterno</b>
<b>R13/D15</b>	9	<b>Amianto</b>			<b>10.000 t/anno</b>		Fabbricato chiuso con pavimentazione in calcestruzzo	Area 2		Colli	<b>recupero esterno/ smaltimento esterno</b>
<b>Deposito temporaneo</b>	10	<b>altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11</b>						Area in prossimità vasca laminazione		cassoni	<b>recupero esterno/ smaltimento esterno</b>

<b>Deposito temporaneo</b>	11	<b>altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose*</b>						Area in prossimità vasca laminazione		cassoni	<b>recupero esterno/ smaltimento esterno</b>
<b>R13/D15</b>	12						Fabbricato chiuso con pavimentazione in calcestruzzo	Area 1 – A10		colli	<b>recupero esterno/ smaltimento esterno</b>
<b>R13/D15</b>	13						Fabbricato chiuso con pavimentazione in calcestruzzo	Area 1 – A11 – A12 – A13 – A14		Big bags/cisternette	<b>recupero esterno/ smaltimento esterno</b>
<b>R13/D15</b>	14	<b>Lana minerale</b>					Fabbricato chiuso con pavimentazione in calcestruzzo	Area 1 – A17		Big bags	<b>recupero esterno/ smaltimento esterno</b>
<b>Deposito temporaneo</b>	15	<b>Ferro deferizzazione</b>					Fabbricato chiuso con pavimentazione in calcestruzzo	Area 1 – A 5.2, A5.1		cassoni	<b>recupero esterno/ smaltimento esterno</b>
<b>Deposito temporaneo</b>	16	<b>Mix fanghi e polveri</b>					Coperto con tettoia su piazzola su pavimentazione impermeabile	Area 3 – C.2		cassone	<b>recupero esterno/ smaltimento esterno</b>

<b>Deposito temporaneo</b>	17	<b>altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11</b>					Piazzola completamente coperta e su pavimentazione impermeabile	Area 4		baia su pavimentazione impermeabile	<b>recupero esterno/ smaltimento esterno</b>
<b>Deposito temporaneo</b>	18	<b>legno diverso da quello di cui alla voce 191206</b>					Piazzola completamente coperta e su pavimentazione impermeabile	Area 4		baia su pavimentazione impermeabile	<b>recupero esterno/ smaltimento esterno</b>

## SCHEDA I

### 2. RIFIUTI PRODOTTI DALL'IMPIANTO

Non indicare in questa scheda i rifiuti in ingresso allo stabilimento né quelli risultanti dal loro trattamento ma solo quelli prodotti a seguito dell'applicazione delle tecniche e tecnologie di trattamento (es: stracci sporchi, residui di lubrificanti per gli impianti, ecc)

**Indicare la sezione dov'è prodotto o proviene il rifiuto a cui è riferita la tabella sottostante:**

[1] Materie prime ausiliarie - rifiuti in ingresso

☐ ☐ <sup>146</sup>

[2] Fase/reparto

☐ ☐

**Tab. I 3.**

☐

Descrizione rifiuto 147		Quantità				Attività di Provenienza	Codice C.E.R. 148	Stato Fisico 149	Destinazione 150 151	Caratteristiche chimiche per classificare il rifiuto come pericoloso
		Pericolosi		Non Pericolosi						
		t/anno	m³/anno	t/anno	m³/anno					
1	scarti olio minerale	1				manutenzione	130205*	liquido	Allegato 3D - Cisterna con bacino di contenimento	
2	filtri dell'olio	1-2				manutenzione	160107*	solido non pulveru	Allegato 3D – contenitori con chiusura a tenuta all’interno di box confinato	
3	batterie al piombo	1-2				manutenzione	160601*	solido non pulveru	Allegato 3D – contenitore a tenuta	
4	percolato				2000	Vasca di raccolta	190703	liquido	Allegato 3D – Vasca	

<sup>146</sup> Riferimento alle materie prime come da schema a blocchi del processo. Guida --->F1

<sup>147</sup> Descrivere il tipo di rifiuto tramite nome o formula

<sup>148</sup> Il codice C.E.R. del rifiuto è reperibile nella Direttiva 9 aprile 2002 pubblicata sulla G.U. 10.05.02 n.108 - S.O. n. 102

<sup>149</sup> Solido pulverulento, solido non pulverulento, liquido, fangoso palabile

<sup>150</sup> Indicare anche il caso del rifiuto autoprodotta che viene smaltito assieme a quelli in ingresso non autoprodotti.

<sup>151</sup> Indicare il deposito come da allegato 3D (es. deposito n° 1, zona stoccaggio "A", ecc.. ecc.). Indicare anche la percentuale di conferimento nel deposito prima della destinazione finale (es. nel deposito n° 1 è conferito il 100% del rifiuto prodotto)

						acque di processo 50m <sup>3</sup>			di raccolta acque di processo 50m <sup>3</sup>	
5	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane				<b>5</b>	Fossa imhoff	090805	Fangoso	Allegato 3D trattamento acque reflue	
6	Carboni attivi					Sistema trattamento arie	150202*		Area 1	
7	Polveri da filtro a maniche					Sistema trattamento arie	191212	Solido polverulento	Smaltimento	
8	Filtri dell'aria					manutenzione	150203	solido	Smaltimento/recuper o	

# **SCHEDA I** **SISTEMI DI GESTIONE DEI RIFIUTI AUTOPRODOTTI**

**Tab. I 4**

## Caratteristiche del deposito

Tipo di Deposito 152	Descrizione rifiuto		Quantità				Caratteristica area del Deposito 153	Riferimento Planimetria Alleg. 3D	Capacità del deposito (m³)	Modalità di Gestione deposito 154	Destinazione successiva 155
			pericolosi		non pericolosi						
			t/anno	m³/anno	t/anno	m³/anno					
deposito ten	1	scarti olio minerale	1				Coperto su pavimento impermeabilizzato	Allegato 3D – Cisterna con bacino di contenimento		cisterna	Recupero/smaltimento
deposito ten	2	filtri dell'olio	1-2				Coperto su pavimento impermeabilizzato	Allegato 3D – contenitori con chiusura a tenuta all'interno di box confinato		Contenitore a tenuta	Recupero/smaltimento
deposito ten	3	batterie al piombo	1-2				Stoccaggio all'aperto in contenitore a tenuta	Allegato 3D – contenitore a tenuta		Contenitore a tenuta	Recupero/smaltimento esterno
deposito ten	4	percolato				2000	Vasca su pavimento impermeabilizzato	Allegato 3D – Vasca di raccolta acque di processo 50m³		Vasca raccolta acque di processo 50m³	Smaltimento esterno
deposito ten	5	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane				5	Fossa imhoff	Allegato 3D – trattamento acque reflue		Fossa imhoff	Smaltimento esterno
	6	Carboni attivi									Smaltimento in area 1

<sup>152</sup> Elenco: deposito temporaneo, messa in riserva R13, deposito preliminare D15, stoccaggio R13+D15

<sup>153</sup> Elenco: scoperto sul terreno. Coperto sul terreno, coperto sul pavimento con drenaggio...ecc.

<sup>154</sup> Elenco: fusti, sacchi, vasca interrata, serbatoi fuori terra, ecc...

<sup>155</sup> Elenco: smaltimento esterno, recupero interno, recupero esterno, autosmaltimento

<b>Deposito temporaneo</b>	7	Polveri da filtro a maniche					Big bag			Big bag	Smaltimento
<b>Deposito temporaneo</b>	8	Filtri dell'aria									Recupero/smaltimento

## SCHEDA L ENERGIA

Energia prodotta e consumata nell'intero impianto (per le caratteristiche delle unità di produzione di energia compilare la Tab. L.5)  
Produzione e consumo complessivi di energia (termica, elettrica e/o cogenerazione)

**Tab. L.1. - Produzione di energia**

Fase/Reparto 156	PRODUZIONE							
	Energia termica			Energia elettrica e/o <b>cogenerazione</b>				
	potenza termica nominale	Produzione annua	Ceduta a Terzi	Potenza elettrica nominale	produzione annua		Ceduta a Terzi	
	➤ kW <sub>th</sub> ➤ GJ ➤ TEP 157	➤ MW <sub>th</sub> ➤ GJ ➤ TEP 158	➤ MW <sub>th</sub> ➤ GJ ➤ TEP 159	➤ kW ➤ GJ ➤ TEP 160	Elettrica ➤ MWh ➤ GJ ➤ TEP 161	Termica ➤ MW <sub>th</sub> ➤ GJ ➤ TEP 162	➤ MWh ➤ GJ ➤ TEP 163	
Impianto fotovoltaico	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta	6,8	Scelta	Scelta	
	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta	
	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta	
	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta	Scelta	
<b>Totale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

<sup>156</sup> Inserire il nome della fase/reparto come da Schema a blocchi (Alleg. n° 4.n)

<sup>157</sup> Inserire il valore richiesto, espresso nell'unità di misura indicata.

<sup>158</sup> Inserire il valore richiesto, espresso nell'unità di misura indicata.

<sup>159</sup> Inserire il valore richiesto, espresso nell'unità di misura indicata.

<sup>160</sup> Inserire il valore richiesto, espresso nell'unità di misura indicata.

<sup>161</sup> Inserire il valore richiesto, espresso nell'unità di misura indicata.

<sup>162</sup> Inserire il valore richiesto, espresso nell'unità di misura indicata.

<sup>163</sup> Inserire il valore richiesto, espresso nell'unità di misura indicata.

**Tab. L.2. - Consumo di energia**

Fase/Reparto	CONSUMO								
	Termica			Elettrica			Cogenerazione		
	Oraria ➤ kW <sub>t</sub> h ➤ GJ ➤ TEP 164	Annua ➤ MW <sub>t</sub> ➤ GJ ➤ TEP 165	Autoconsumo (anno) ➤ kWh ➤ GJ ➤ TEP 166	Oraria ➤ kWh ➤ GJ ➤ TEP 167	Annua ➤ MWh ➤ GJ ➤ TEP 168	Autoconsumo (anno) ➤ MWh ➤ GJ ➤ TEP 169	Oraria ➤ kW ➤ GJ ➤ TEP 170	Annua ➤ MW <sub>t</sub> ➤ GJ ➤ TEP 171	Autoconsumo (anno) ➤ MW <sub>t</sub> ➤ GJ ➤ TEP 172
Macchinari trattamento rifiuti					677,04				
Compressore linea aria compressa					6,045				
Impianto aspirazione e trattamento arie esauste					788,4				
Palazzina uffici					32,24				
Impianto illuminazione esterno					18,25				
Impianto antincendio					0,195				
Altri impianti (sorveglianza, illuminazione fabbricati, scariche atm, etc)					241,8				

<sup>164</sup> Inserire il consumo orario di energia termica, espresso nell'unità di misura richiesta, per ogni singola attività.

<sup>165</sup> Inserire il consumo orario di energia termica, espresso nell'unità di misura richiesta, per ogni singola attività.

<sup>166</sup> Inserire il consumo orario di energia termica, espresso nell'unità di misura richiesta, per ogni singola attività.

<sup>167</sup> Inserire il consumo orario di energia termica, espresso nell'unità di misura richiesta, per ogni singola attività.

<sup>168</sup> Inserire il consumo orario di energia termica, espresso nell'unità di misura richiesta, per ogni singola attività.

<sup>169</sup> Inserire il consumo orario di energia termica, espresso nell'unità di misura richiesta, per ogni singola attività.

<sup>170</sup> Inserire il consumo orario di energia termica, espresso nell'unità di misura richiesta, per ogni singola attività.

<sup>171</sup> Inserire il consumo orario di energia termica, espresso nell'unità di misura richiesta, per ogni singola attività.

<sup>172</sup> Inserire il consumo orario di energia termica, espresso nell'unità di misura richiesta, per ogni singola attività.

Totale					1763,97				
--------	--	--	--	--	---------	--	--	--	--

## SCHEDA L

Produzione di energia e calore con riferimento alle unità termiche e ai relativi punti di emissione in atmosfera.

[1] Materie Prime ☐ ☐

[2] Fase/reparto ☐ ☐

[3] Prodotto/Intermedio ☐ ☐

**Tab. L.3.** ☐.

Sigla		Energia termica		Energia elettrica			Cogenerazione			Combustibile		Funzionamento  Ore/anno
Unità Termica	Emissione	Potenza termica nominale	Produzione annua	Potenza elettrica nominale	Produzione annua		Potenza elettrica nominale	Produzione annua		Tipo	Consumo orario	
		➤ KW <sub>th</sub> ➤ GJ ➤ TEP <small>173</small>	➤ MW <sub>th</sub> ➤ GJ ➤ TEP <small>174</small>	➤ kW ➤ GJ ➤ TEP <small>175</small>	Elettrica ➤ MW h ➤ GJ ➤ TEP <small>176</small>	Nominale ➤ kW ➤ GJ ➤ TEP <small>177</small>	➤ kW ➤ GJ ➤ TEP <small>178</small>	Elettrica ➤ MWh ➤ GJ ➤ TEP <small>179</small>	Nominale ➤ kW ➤ GJ ➤ TEP <small>180</small>		➤ kg/h ➤ m³/h	
<b>M</b>	<b>E</b>	<u>Scelta</u>	<u>Scelta</u>	<u>Scelta</u>	<u>Scelta</u>	<u>Scelta</u>	<u>Scelta</u>	<u>Scelta</u>	<u>Scelta</u>		<b>Scelta</b>	
<b>M</b>	<b>E</b>	<u>Scelta</u>	<u>Scelta</u>	<u>Scelta</u>	<u>Scelta</u>	<u>Scelta</u>	<u>Scelta</u>	<u>Scelta</u>	<u>Scelta</u>		<b>Scelta</b>	

NOTE:

<sup>173</sup> Inserire il valore richiesto, espresso nell'unità di misura indicata.

<sup>174</sup> Inserire il consumo orario di energia termica, espresso nell'unità di misura richiesta, per ogni singola attività.

<sup>175</sup> Inserire il consumo orario di energia termica, espresso nell'unità di misura richiesta, per ogni singola attività.

<sup>176</sup> Inserire il consumo orario di energia termica, espresso nell'unità di misura richiesta, per ogni singola attività.

<sup>177</sup> Inserire il valore richiesto, espresso nell'unità di misura indicata.

<sup>178</sup> Inserire il consumo orario di energia termica, espresso nell'unità di misura richiesta, per ogni singola attività.

<sup>179</sup> Inserire il consumo orario di energia termica, espresso nell'unità di misura richiesta, per ogni singola attività.

<sup>180</sup> Inserire il consumo orario di energia termica, espresso nell'unità di misura richiesta, per ogni singola attività.

## Segue SCHEDA L

### Caratteristiche delle unità termiche di produzione energia.

Per ogni singola unità di produzione energia (termica/elettrica) compilare la tabella di seguito riportata identificandola L 5.1, L 5.2, L 5.3, ....., L 5.n.

**Tab. L.4.** 181

Sigla dell'unità (refer. alla planimetria 3A)	<b>M</b> <sup>182</sup>
Identificazione dell'attività	
Costruttore	
Modello	
Anno di costruzione	
Tipo di macchina	
Tipo di generatore	
Tipo di impiego	
Fluido termovettore <sup>183</sup>	
Temperatura camera di combustione (°C)	
Rendimento <sup>184</sup> %	
Sigla dell'emissione (refer. Alla planimetria 3A e alla Tabb. E.1. e seguenti) <sup>185</sup>	<b>E</b>

**Tab. L 4.**

Sigla dell'unità (refer. alla planimetria 3A)	<b>M</b>
Identificazione dell'attività	
Costruttore	
Modello	
Anno di costruzione	
Tipo di macchina	
Tipo di generatore	
Tipo di impiego <sup>186</sup>	
Fluido termovettore	
Temperatura camera di combustione (°C)	
Rendimento %	
Sigla dell'emissione (refer. Alla planimetria 3A e alla Tabb. E.1. e seguenti)	<b>E</b>

Note:

---



---



---



---

<sup>181</sup> Elenco a discesa numerato.

<sup>182</sup> Ogni unità termica deve essere indicata sulla planimetria dello stabilimento e contraddistinta da una sigla di identificazione univoca: M1, M2, M3, ....., Mxx.

<sup>183</sup> Elenco: Acqua, vapore, olio diatermico, altro (specificare nella relazione).

<sup>184</sup> Inserire il valore richiesto, espresso in percentuale.

<sup>185</sup> Ogni camino o emissione convogliata in atmosfera deve essere indicato sulla planimetria dello stabilimento e contraddistinto da una sigla di identificazione univoca: E1, E2, E3, ....., En

<sup>186</sup> Elenco a discesa: Riscaldamento ambienti, produzione di energia per processo, misto.