Ambiente Italia S.r.l.

Sede operativa: Via delle Industrie, 167-ASI-Località Pantano 80011 Acerra (NA)

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Impianto di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Indice

| 1. PREMESSA | 3 |
|--|----|
| 2. FINALITÀ DEL PIANO | 3 |
| 3. IL SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI (SME) | 3 |
| 4. PUNTI FONDAMENTALI DEL PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO (PMEC) | 4 |
| 5. PROGETTAZIONE "SME" | 6 |
| 5.1 COMPONENTI AMBIENTALI | 6 |
| 6. OGGETTO DEL PIANO | 6 |
| 6.1 COMPONENTI AMBIENTALI | 6 |
| 7. EMISSIONI IN ARIA | 11 |
| 7.1 RIFERIMENTI NORMATIVI | 11 |
| 8. EMISSIONI IN ATMOSFERA | |
| 9. EMISSIONI IN ACQUA | 17 |
| 9.1 EMISSIONI IDRICHE E SISTEMI DI CONTENIMENTO | 17 |
| 10.RIFIUTI | 23 |
| 10.1 PRODUZIONE DI RIFIUTI | 24 |
| 11.RUMORE | 61 |
| 12.SUOLO | 64 |
| 13.GESTIONE DEI DATI: VALIDAZIONE E VALUTAZIONE | 64 |
| 13.2 VALIDAZIONE DEI DATI | 64 |
| 13.3 GESTIONE E PRESENTAZIONE DEI DATI | 64 |
| 13.4 VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ | 65 |
| 14.MODALITÀ E FREQUENZA DI TRASMISSIONE DEI RISULTATI DEL PIANO | 67 |

1. PREMESSA

Piano di Monitoraggio e Controllo ai sensi del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n.59 recante "Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento" (G.U. n. 93 del 22-4-2005- Supplemento Ordinario n.72), per impianto di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi della Ital Ambiente S.r.l., ubicata in Acerra (NA) alla località Pantano – Zona Industriale ASI.

Il presente Piano di Monitoraggio e Controllo è conforme alle indicazioni della linea guida sui "sistemi di monitoraggio" (Gazzetta Ufficiale N. 135 del 13 Giugno 2005, decreto 31 gennaio 2005 recante "Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili, per le attività elencate nell'allegato I del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372").

2. FINALITÀ DEL PIANO

In attuazione dell'art. 7 (condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale), comma 6 (requisiti di controllo) del citato decreto legislativo n. 59 del 18 febbraio 2005, il Piano di Monitoraggio e Controllo che segue, d'ora in poi semplicemente Piano, ha la finalità principale della verifica di conformità dell'esercizio dell'impianto alle condizioni prescritte nell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata per l'impianto in premessa, ed è pertanto parte integrante dell'AIA suddetta.

Il Piano potrà rappresentare anche un valido strumento per le attività sinteticamente elencate di seguito:

- Raccolta dei dati ambientali nell'ambito delle periodiche comunicazioni INES;
- Raccolta di dati per la verifica della buona gestione e l'accettabilità dei rifiuti presso gli impianti di trattamento e smaltimento;
- Raccolta dati per la verifica della buona gestione dei rifiuti prodotti nel caso di conferimento a ditte terze esterne al sito
- Verifica della buona gestione dell'impianto;
- Verifica delle prestazioni delle MTD adottate.

3. IL SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI (SME)

Il sistema di monitoraggio delle emissioni (SME) è la componente principale del piano di controllo dell'impianto e quindi del più complessivo sistema di gestione ambientale di un'attività IPPC che sotto la responsabilità del gestore d'impianto assicura, nelle diverse fasi della vita di un impianto, un efficace monitoraggio degli aspetti ambientali dell'attività costituiti dalle emissioni nell'ambiente. Il SME è progettato in modo da:

- Assicurare un efficiente monitoraggio delle emissioni;
- Essere conforme alla normativa applicabile per l'attività in esame;
- Essere commisurato alla significatività degli aspetti ambientali;
- Non implicare costi eccessivi per il gestore dell'attività stessa.

Per poter rispondere a tali requisiti, il SME tiene conto degli aspetti ambientali dello specifico caso di attività IPPC cui esso è riferito. In particolare esso è riferito all'attività di gestione dei rifiuti con una capacità di trattamento di 350 t/giorno.

4. PUNTI FONDAMENTALI DEL PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO (PMEC)

I punti fondamentali considerati per la predisposizione del PMeC, sulla base anche di quanto indicato ai Punti D e H delle Linee Guida in materia di "Sistemi di Monitoraggio" – Allegato II del Decreto 31 gennaio 2005, sono:

1. Chi realizza il monitoraggio

Il gestore ha progettato il Sistema di Monitoraggio delle Emissioni (SME), prevedendo l'effettuazione di monitoraggi interni con proprio personale specializzato, anche mediante dispositivi a bordo macchina e/o strumenti di misura idonei, e monitoraggi periodici da parte di società esterne specializzate, nella maggior parte dei casi le stesse ditte costruttrici degli impianti da monitorare, e professionisti qualificati, oltre a campionamenti analitici periodici affidati a laboratori specializzati.

2. Individuazione Componenti Ambientali interessate e Punti di Controllo

La scelta dei componenti ambientali e dei punti di controllo è stata fatta nell'ottica di riuscire ad identificare e quantificare le prestazioni ambientali dell'impianto, permettendo all'Autorità Competente (A.C.) di controllare la conformità con le condizioni dell'autorizzazione che verrà rilasciata.

3. Scelta degli Inquinanti/Parametri da monitorare

La scelta dei parametri da monitorare dipende dai processi produttivi, dalle materie prime e dalle sostanze chimiche utilizzate e/o rilasciate dall'impianto; si hanno maggiori vantaggi se il parametro scelto serve anche per il controllo operativo dell'impianto.

L'individuazione dei parametri ha tenuto conto di quanto indicato nell'Allegato III del D.lgs 59/05, lo stato normativo applicato e/o applicabile all'attività in esame che impone limiti a determinati inquinanti o parametri e le norme rilevanti della legislazione ambientale, specificatamente al tema dei sistemi di monitoraggio, riportata al Punto B delle Linee Guida in materia di "Sistemi di Monitoraggio" - Allegato II del Decreto 31 gennaio 2005.

4. Metodologie di monitoraggio

Gli approcci che la ITAL AMBIENTE s.r.l. adotta a seconda dei parametri da monitorare sono riconducibili a:

- Misure dirette continue o discontinue;
- Misure indirette.

La scelta di uno dei metodi di monitoraggio e controllo è stata fatta considerando disponibilità del metodo, affidabilità, livello di confidenza, costi e benefici ambientali. Come riferimento per l'elenco dei metodi di monitoraggio, in riferimento alla normativa italiana, si sono presi in considerazione i punti F e G delle Linee Guida in materia di "sistemi di monitoraggio", allegato II del Decreto 31 gennaio 2005.

5. Espressione dei risultati del monitoraggio

Le unità di misura che possono essere utilizzate, sia singolarmente che in combinazione, sono le seguenti:

- Concentrazioni;
- Portate di massa;
- Unità di misure specifiche e Fattori di emissione.

In ogni caso le unità di misura scelte saranno chiaramente definite, preferibilmente riconosciute a livello internazionale e adatte ai relativi parametri, applicazioni e contesti, in conformità anche di quanto richiesto nella normativa ambientale italiana applicata e/o applicabile all'attività in esame.

6. Gestione dell'incertezza della misura

Ove applicabile, per le misure delle componenti ambientali di cui al presente PMeC si valutano le incertezze associate alle misure stesse per consentire che il PMeC sia correttamente utilizzato per le verifiche di conformità (così come indicato nel Punto H delle Linee Guida in materia di "Sistemi di Monitoraggio" - Allegato II del Decreto 31 gennaio 2005).

La stima dell'incertezza complessiva è il risultato della valutazione di tutte le operazioni che costituiscono la catena di misurazione:

- Incertezze nel metodo standard adottato (eventuale uso della statistica);
- Incertezze nella catena di produzione del dato (misura del flusso, campionamento, trattamento del campione, analisi del campione, trattamento dei dati, reporting dei dati);
- Incertezze dovute ad una variabilità intrinseca del fenomeno sotto osservazione (ad esempio la sensibilità alle condizioni atmosferiche).

Per garantire che le misure siano eseguite con i metodi ufficiali aggiornati e con strumentazione tarata, l'azienda:

1. Effettua le analisi con l'ausilio di laboratori accreditati SINAL o con sistema conforme alla norma UNI CEI ISO 17025, in modo che siano indicate le incertezze di misura;

2. Impiega tecnici abilitati per le misurazioni e i campionamenti (analisi chimiche effettuate da chimico abilitato, misure fonometriche effettuare da tecnico competente in acustica ambientale).

7. Tempi di monitoraggio

In relazione al tipo di processo e alla tipologia delle emissioni, sono stati indicati tempi di monitoraggio che consentono di ottenere dati significativi e confrontabili con i dati di altri impianti. In generale i tempi di monitoraggio (es. tempo di campionamento) sono coerenti con quelli presunti dalla struttura dei valori limite di emissione (VLE) applicati e/o applicabili.

5. PROGETTAZIONE "SME"

5.1 COMPONENTI AMBIENTALI

Le componenti ambientali considerate per la progettazione dello SME sono;

- a) Emissioni in aria;
- b) Emissioni in acqua;
- c) Rifiuti;
- d) Rumore.

Nei capitoli successivi si riportato le diverse componenti ambientali da monitorare.

6. OGGETTO DEL PIANO

6.1 COMPONENTI AMBIENTALI

13.1.1 Consumo materie prime

Si riporta di seguito l'elenco delle materie prima utilizzate dall'impianto ed i rispettivi quantitativi.

| Sostanza | Percentuale in peso del materiale trattato | Quantità (ton/anno) |
|----------------------------------|---|---------------------|
| Cemento Portland | 5% | 4.140 t/a |
| Idrossido di calcio in polvere | 5% | 4.140 t/a |
| Silicato di sodio in soluzione | 0.1% | 82,80 t/a |
| Solfuro di sodio in soluzione | 0.1% | 82,80 t/a |
| Sodio metabisolfito in soluzione | 0.1% | 82,80 t/a |
| Bario cloruro in soluzione | 0.1% | 82,80 t/a |
| Solfato ferroso in soluzione | 0.1% | 82,80 t/a |
| Cloruro ferrico in soluzione | 0.1% | 82,80 t/a |
| Totale | | 8.776,80 |

Tabella 1 – Materie prime ed ausiliarie.

| | | | Modalità di | Impianto/fase | Stato | | | | Quantità a | nnue utilizzat | re |
|-----------|--|-----------|-------------------------------|--|---------|--|--|---|--------------------------|----------------|--------------|
| N° progr. | Descrizione | Tipologia | stoccaggio | di utilizzo | fisico | Etichettatura | Frasi R | Composizione | [anno di riferimento] | [quantità] | [n.m. |
| 1 | Cemento portland | ma ms | x serbatoi recipienti mobili | Linea 3. impianto di stabilizzazione/s olidificazione | polvere | Cemento portland | 36: irritante per gli occhi 37: irritante per le vie respiratorie 38: irritante per la pelle | ossido di calcio | | 4.140 | ton/an no |
| 2 | Idrossido di calcio in polvere | ma ms | x serbatoi recipienti mobili | Linea 3. impianto di stabilizzazione/s olidificazione | solido | Idrossido di calcio in polvere | 34 Provoca ustioni | diidrossido di calcio | | 4140 | ton/an no |
| 3 | Silicato di sodio in soluzione | ma mp | x recipienti mobili | Linea 3. impianto di stabilizzazione/s olidificazione | liquido | Silicato di sodio in soluzione | 20/22: nocivo per inalazione e ingestione. 36/37/38: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. | Sodio silicato (Sale sodico dell'acido silicico) – soluz. al 25-50 % | | 82,8 | ton/an |
| 4 | Solfuro di sodio in soluzione | ma ma ms | x recipienti mobili | Linea 3. impianto di stabilizzazione/s olidificazione | liquido | Solfuro di sodio in soluzione | 31: a contatto con acidi libera gas tossico. 34: provoca ustioni. | Sodio monosolfuro (Sodio solfuro) – soluzione acquosa | | 82,8 | ton/an |
| 5 | Sodio metabisolfito in soluzione | x mp | serbatoi x recipienti mobili | Linea 3. impianto di stabilizzazione/s olidificazione | liquido | Sodio metabisolfito in soluzione | 31: a contatto con acidi libera gas tossico. | Soluzione di sodio idrogenosolfito (sodio | | 82,8 | ton/an |
| | | ms | | | | , a | 22: nocivo per ingestione. | metabisolfito) | , | | |
| 6 | Bario cloruro in soluzione | ma ms | x recipienti mobili | Linea 3. impianto di stabilizzazione/s olidificazione | liquido | Bario cloruro in soluzione | 20/22: nocivo per inalazione e ingestione. | bario cloruro-in soluzione acquosa | | 82,8 | ton/an no |
| ī | Solfato ferroso in soluzione | ma ms | x recipienti mobili | Linea 3. impianto di stabilizzazione/s olidificazione | liquido | Solfato ferroso in soluzione | 22: nocivo per ingestione. 41: rischio di gravi lesioni | Ferro III Solfato | 8 | 82,8 | ton/an |
| 8 | Cloruro ferrico in soluzione | ma ms | x recipienti mobili | Linea 3. impianto di stabilizzazione/s olidificazione | liquido | Cloruro ferrico in soluzione | 34: Provoca ustioni | tricloruro di ferro soluzione acquosa | | 82,8 | ton/an |

13.1.2 Consumo risorse idriche

Per l'impianto idrico l'adduzione avviene dalla condotta stradale dell'acquedotto del Consorzio per lo Sviluppo Industriale di Napoli, mediante tubazione in acciaio. In una cassetta incassata nel muro di confine trova alloggiamento l'apparecchio di misura della portata utilizzata a servizio del gestore dell'acquedotto. Da tale contatore l'impianto si dirama onde consentire la fornitura nei diversi punti dell'impianto.

Il consumo di acqua industriale per gli impianti è il seguente:

| Punto di immissione | Schema a blocchi | Linea di trattamento | Volume totale annuo (m³) | Consumo medio giornaliero (m³) | |
|------------------------|---------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| 11 - 12 | Ll | Linea 1: Impianto di trattamento inerti | 177,60 | 0,592 | |
| N.A. | L2 | Linea 2: Impianto di messa in riserva materiali metallici | 0,00 | 0,000 | |
| 13 - 14 | L3NP | Linea 3: Impianto di stabilizzazione/solidificazione | 1.626,30 | 5,421 | |
| N.A. | L4 | Linea 4: Impianto di selezione multimateriale e triturazione | 0,00 | 0,000 | |
| N.A. | L5 | Linea 5: Impianto di raggruppamento e ricondizionamento | 0,00 | 0,000 | |
| 16 | N.A. | Lavaggio periodico capannoni | 180,00 | 0,6 | |
| 16 | N.A. | Lavaggio periodico piazzali | 180,00 | 0,6 | |
| 15 | N.A. | Uffici e servizi | 18,00 | 0,06 | |
| | 10 | TOTALE | 2.131,90 | 7,273 | |

Tabella 2 – Consumo acqua industriale.

Oltre ad utilizzare l'acqua nei cicli produttivi viene utilizzata per:

- a) edificio uffici e servizi;
- b) impianto antincendio;
- c) lavaggio capannoni e piazzale.

| | SCHEDA «G»: APPROVVIGIONAMENTO IDRICO¹ | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|----------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Volume acqua totale annuo Consumo medio giornalic | | | | | | | | | | |
| Fonte | Potabile (m ³) | Non potabile (m³) | Potabile (m ²) | Non potabile (m ³) | | | | | | |
| Acquedotto | 150 | 2.131,90 | 0,50 | 7,273 | | | | | | |
| Pozzo | 9 | | | | | | | | | |
| Corso d'acqua | | | | | | | | | | |
| Acqua lacustre | | | | | | | | | | |
| Sorgente | | | | | | | | | | |
| Altro (riutilizzo,ecc.) | | | | | | | | | | |

13.1.3 Consumo energia

Non sono presenti all'interno dell'impianto apparecchiature di produzione ne di energia elettrica e ne di energia termica.

Le linee di trattamento, tranne la linea di messa a riserva di materiale metallico, consumeranno la maggior parte dell'energia elettrica; una quota parte, seppur minima, è consumata dagli uffici e servizi. Questi ultimi consumano anche energia termica.

| Energia acquisita dall'esterno | Quantità* (MWh) | Altre informazioni |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Energia elettrica | 858,3 | |
| Energia termica | 844,8 | |

Tabella 3 – Consumo energia

| Anno | di riferimento | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|
| | | Sezio | ne O.2: UNITÀ DI CON | SUMO | | |
| Fase/attività significative o gruppi di esse | Descrizione | Energia termica consumata (MWh) | Energia elettrica consumata (MWh) | Prodotto principale della fase | Consumo termico specifico (kWh/unità) | Consumo elettrico specifico (kWh/unità) |
| Linea 1: impianto di trattamento inerti | Energia elettrica per il funzionamento dei macchinari | M C S | 175,58 | Materiale inerte destinato alla vendita (334965,6 ton/anno) | M Ic Is | 0,52 |
| Linea 3: impianto di trattamento inerti | Energia elettrica per il funzionamento dei macchinari | П _м П _с П _s | 478,17 | Rifiuti pericolosi e non pericolosi (57395 ton/anno + 36.695,2 ton/anno) | □ _M □ _C □ _S | 5,08 |
| Linea 4: impianto di trattamento inerti | Energia elettrica per il funzionamento dei macchinari | II _M II _C II _S | 204,55 | Materiale selezionato (14.688 tonn/anno) | M I c I s | 13,93 |
| Linea 4: impianto di trattamento inerti | Energia termica per il trituratore | 792 M C S S | M C S | CDR (15.532,6 tonn/anno) | 50,99 M × C S | M C S |
| Caldaia riscaldamento | Energia termica | 52,8 | II _M II _C II _S | Non applicabile | Г _м Пс Пѕ | □ _M □ _C □ _S |
| : | | П _м П _с П _s | II _M II _C II _S | | Гм Пс Пs | II _M II _C II _S |
| | | П _М Пс Пѕ | M C Is | | M Ic Is | M C S |
| TO | TALI | 844,8 | 858,3 | | · | 8 |

7. EMISSIONI IN ARIA

7.1 RIFERIMENTI NORMATIVI

Le emissioni in atmosfera sono regolamentate dal D.Lgs. 152/2006 "Norme in materia ambientale" parte quinta "NORME IN MATERIA DI TUTELA DELL'ARIA E DI RIDUZIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA".

Per i limiti bisogna fare riferimento agli allegati alla parte V del D.L.gs. 152/06

8. EMISSIONI IN ATMOSFERA

In questa sezione verranno descritti i punti di emissione dell'intero impianto distinguendoli in base alla classificazione della linea guida.

La *linea 2* non necessità di sistema di abbattimento delle emissioni poiché i materiali ferrosi non generano, per loro natura, sostanze che si possono diffondere in atmosfera.

Anche *la linea 5* non genera sostanze inquinanti che si possono diffondere in atmosfera poiché i rifiuti sono stoccati in contenitori chiusi e le operazioni che subiscono non generano emissioni.

Punti di emissione categoria a)

Punti di emissione relativi ad attività escluse dall'ambito di applicazione dell'ex-DPR 203/88, ai sensi del D.P.C.M. 21 luglio 1989:

- Caldaia per riscaldamento.

Punti di emissione categoria b)

Punti di emissione relativi ad attività non soggette alla procedura autorizzatoria di cui agli articoli 7, 12 e 13 dell'ex-DPR 203/88, ai sensi dell'art. 3 del D.P.C.M. 21 luglio 1989:

- Laboratorio chimico che non emette sostanze ritenute cancerogene, teratogene, mutogene o con tossicità particolarmente elevata.

Punti di emissione categoria c)

Punti di emissione relativi ad attività ad inquinamento atmosferico poco significativo, ai sensi dell'Allegato I al DPR 25 luglio 1991:

- n° 23: sfiati dei filtri a maniche dei silos poiché a scopo di sicurezza (sfiato durante le operazioni di riempimento dei silos);
- n° 26: gruppo elettrogeno (impianto di emergenza e sicurezza) a gasolio inferiore a 1MW.

Punti di emissione categoria d)

Punti di emissione relativi ad attività a ridotto inquinamento atmosferico, ai sensi dell'Allegato I al DPR 25 luglio 1991:

- Nessun punto di emissione a ridotto inquinamento atmosferico

Punti di emissione categoria e)

Tutte le altre emissioni non comprese nelle categorie precedenti. I punti di emissione di categoria e) presenti nell'impianto sono:

- *Linea 1*: Impianto di trattamento inerti: emissione dal camino del filtro a maniche e dall'aspiratore per particelle leggere;
- Linea 3: Impianto di stabilizzazione/solidificazione: emissione dal camino dello scrubber ad umido;
- Linea 4: Impianto di selezione multimateriale e triturazione: emissione dal camino delfiltro a maniche.

Stante ciò nella tabella seguente si riportano i camini annessi agli impianti ed i valori delle concentrazioni degli inquinanti emessi in atmosfera. La società, prima dell'inizio dell'attività, dovrà georeferenziare tutti i camini, ed inviare dette coordinate agli enti di controllo.

| | | | | Sezione L | .1: EMISSIO | NI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|--|---------------------------|---|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------|-----------|------|-----|-------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | -1 | | | | Inquinanti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° | Posizione | A COUNTY DOWNS A VALUE OF SOME | Y C ORT NOVEMBER WITH SO | Y C COST PAGE DATE A VOICE SOIL | V C COST NOVEMBER VOICE SO | V C COST NOVEMBER AND SOCI | A COMPANY OF THE PARTY OF THE P | Reparto/fase/ blocco/linea di | Impianto/macchinario che genera | | Portata[| Nm³/h] | Tipologia | Lim | iti | Ore di funz to | Dati emissivi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| camino | Amm.va | provenienza | che genera l'emissione | impianto di abbattimento autorizzata misurata | | | Concentr. [mg/Nm³] | Flusso di massa [kg/h] | | Concentr. [mg/Nm²] | Flusso di massa [kg/h] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Carico materiale a canali (fase 1F) | Tramoggia di carico | 15 81 | | 0: 52 | | 0 0 | A | 200 | (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>u</u> | Frantumazione (fase 1H) | Frantumatore | | | | | 8 | × | E | | | | 1940 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Punto esistente | Vagliatura a tre piani (fase 1L) | Vaglio a tre piani | 1 | 25000 | | polveri | 150 | 0,1< < 0,5 | 8 | 5,2 | 0,143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Scarico del materiale (fase 1M) | Nastri di scarico | | 90 | ** | | | ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ~~ | | ~ | | | | | | | | | | | | | ~ | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 8 | | Carico del materiale (fase 3PF e 3F) | Tramoggia di carico | | 0 | 8 8 | (| 8 8 | N. | 23 | 5,02 | 0,072 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Nuovo punto | 53Frantumazione (fase 3PI e 3I) | Frantumatore | 2 | | 15000 | polveri | Non applicabile | < 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Stabilizzazione/ solidificazione (fase 3PN e 3N) | Réattore miscelatore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Nuovo | Ambiente di lavoro | | . 2 | 8) | 30000 | 221000 | 150 | 0,1< < | 24 | 7,8 | 0.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 Nuovo punto | Trituzione (fase 4V) | trituratore | 3 | | 30000 | polveri | 150 | 0,5 | 24 | 7,8 | 0,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Gli impianti di abbattimento esistenti sono:

| i I | Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| N° camino | SIGLA | Tipologia impianto di abbattimento | | | | | | | |
| 1 | E1 | Impianto di abbattimento filtro a maniche | | | | | | | |

Filtro a maniche verticali

Il flusso d'aria miscelata a polveri e particellato viene spinto all'interno del filtro dove avviene la separazione dell'aria dalle polveri tramite il passaggio attraverso le maniche poste nella batteria filtrante. L'aria filtrata viene espulsa tramite apposita tubazione mentre le polveri leggere che non decantano e si attaccano nella fibra delle maniche, vengono investite da un potente getto di aria compressa per consentirne la pulizia. In tal caso, l'aria viene immessa all'interno della manica in maniera sequenziale, secondo la seguente procedura: il quadro elettrico, dopo un determinato periodo e io maniera sequenziale, invia degli impulsi in bassa tensione a delle bobine, le quali eccitano delle membrane che si aprono permettendo il passaggio di un potente getto d'aria. Tale getto d'aria, attraverso degli ugelli allineati nella parte superiore della manica, garantiscono una costante pulizia della manica stessa. La polvere e il particellato decantano all'interno della tramoggia e vengono scaricati in appositi sacchi.

Il filtro si compone delle seguenti parti:

Bocca di immissione aria miscelata a polveri;

Batteria filtrante costituita da nr. 200 maniche 0 125 x H.3000 m con guarnizione snap-ring e nr. 200 gebbiette per maniche:

Sequenziatore (o polmone) di pressione per elettrovalvole

Nr. 20 elettrovalvole.

Bocca di espulsione aria filtrata;

Tramoggia di decantazione materiale;

Coclea 0 300 mm.

Valvola a stella mossa da motoriduttore HP 2.

Boccasacco 0 600 per raccolta polveri;

Porta di accesso al locale di scarico materiale;

Scala alla marinara;

Ballatoio con protezione;

Concentrazione in ingresso: 300 mg/Nmc Concentrazione in uscita: 6,48 mg/Nmc Efficienza di abbattimento.: 97,8 % Mezzo filtrante: Feltro agugliato poliestere Grammatura mezzo filtrante: 500 g/m² Portata fluidi aspirati: 25.000 Nm³/h Velocità di filtrazione: 1,68 m/min Superficie filtrante: 235 m²

Condizioni operative: Il sistema di abbattimento, tramite il quadro elettrico, entrerà in funzione per abbattere le polveri generate dalla linea di trattamento inerti.

Sistema di regolazione e controllo: Il filtro è dotato di un sistema di lavaggio delle maniche filtranti in controcorrente, mediante aria compressa ad alta pressione e tubi venturi diffusori; tale sistema di pulizia è completamente automatico ed gestito da un programmatore elettronico che ne controlla il perfetto funzionamento.

Tempistica di manutenzione

Le operazioni di controllo e manutenzione, e le relative tempistiche, da effettuare sull'impianto di abbattimento ad umido appena descritto sono le seguenti:

Controllo del livello delle polveri nel gruppo di scarico filtro: ogni 8 ore di funzionamento

Lubrificazione rotocella e ingrassaggio dei supporti: Settimanalmente

Revisione elettrovalvole dei gruppi di lavaggio: Mensilmente

Controllo visivo dello stato e della pulizia delle maniche filtranti: Mensilmente

Controllo dello stato della rotocella e in particolare della tenuta del rotore e dello statore: Ogni 3 mesi Controllo della girante del ventilatore, del suo stato e rimozione di eventuali incrostazioni: Ogni 3 mesi

Sostituzione del lubrificante del riduttore della rotocella: Ogni 3 mesi

Sistemi di misurazione in continuo.

Non presente.

| | Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| N° camino | SIGLA | Tipologia impianto di abbattimento | j | | | | | |
| 2 | E2 | Impianto di abbattimento scrubbber ad umido | | | | | | |

Torre di lavaggio: scrubber ad umido

Ai fini dell'abbattimento degli inquinanti aeriformi, viene utilizzato uno scrubber a umido.

Il depuratore a umido o scrubber rappresenta il più antico e semplice sistema di depurazione di un flusso aeriforme inquinato.

Il principio di funzionamento consiste nel convogliare l'aria inquinata dentro una camera all'interno della quale viene realizzato attraverso i corpi di riempimento, un intimo contatto tra l'aria stessa e l'acqua, in modo tale da ottenere un trasferimento degli inquinanti dall'aria all'acqua, fino a consentire lo scarico diretto in atmosfera con concentrazione di inquinanti entro i limiti consentiti. Quando una particella di inquinante viene "catturata" da una data massa di acqua o goccia di liquido, ne diventa parte integrante, ne condivide la sorte e ne segue intimamente il percorso obbligato sino a venire raccolta in una apposita vasca posta alla base dello scrubber. Perché tutto ciò avvenga è fondamentale che siano realizzati i presupposti a quanto detto, vale a dire: una zona di contatto aria-liquido in cui si favorisca il più possibile l'incontro e l'unione tra la particella da catturare e l'acqua allo scopo di creare una zona di decantazione in cui le particelle di liquido vengono separate dal flusso principale di aria; la torre di lavaggio rappresenta senza dubbio lo scrubber classico per eccellenza, di alta efficienza di abbattimento, conosciuto ormai ovunque per le indiscusse prestazioni intrinseche e l'affidabilità in termini di mantenimento nel tempo dei valori limite imposti. La macchina in questione è costituita essenzialmente da una torre realizzata in acciaio inox AISI 304 che nella parte bassa presentano una vasca sempre in acciaio inox AISI 304 in cui vengono raccolte le acque di processo.

Al suo interno sopra ad una griglia di supporto sono sistemati opportuni corpi di riempimento in polipropilene attraverso i quali la corrente da depurare aspirata dai punti di captazione viene in contatto controcorrente con l'acqua di processo. Nella parte alta della torre sono posti i separatori di gocce, moduli componibili in PP per la separazione dei liquidi dai relativi aerosol, e sotto di essi si trovano gli spruzzatori, tubi con ugelli per la diffusione dell'acqua di processo sul letto di riempimento.

Il volume e la particolare forma dei corpi di riempimento devono essere determinati in modo tale che essi impongano agli inquinanti da abbattere bruschi cambiamenti di direzione, in modo da intercettare meglio le particelle e nello stesso tempo offrire la massima superficie di contatto lasciando contemporaneamente il massimo spazio possibile all'attraversamento dell'aria, riducendo così al minimo le perdite di carico.

L'acqua di processo (acqua di lavaggio) che, come descritto in precedenza, si raccoglie nella vasca di fondo può deve essere periodicamente spurgata; il liquido estratto dallo scrubber è utilizzato come fluidificante per il trattamento di stabilizzazione/solidificazione; il quantitativo estratto è reintegrato, automaticamente, dalla rete di distribuzione acqua industriale, per mezzo di una elettrovalvola comandata da una sonda di livello a vibrazioni.

L'aria uscente alla mandata dell'apparecchiatura, prima di essere scaricata all'atmosfera, passa attraverso un camino in acciaio AISI 304 sul quale per mezzo di una scala di acceso e di un ballatoio si accede alla punto di prelievo realizzato secondo gli standard vigenti.

L'impianto in questione è in grado di abbattere le polveri con una efficienza maggiore o uguale al 95%.

Concentrazione in ingresso: 200 mg/Nmc Concentrazione in uscita: 5,02 mg/Nmc Efficienza di abbattimento.: 97,5 % Altezza totale scrubber: 4970 mm Diametro scrubber:2000 mm

Altezza letto corpi di riempimento: 2200 mm

Portata trattata: 10000 m3/h

Velocità di attraverso dello scrubber: 1,3 m/sec

Condizioni operative

Il sistema di abbattimento, seguendo la logica di funzionamento programmata attraverso il quadro di supervisione PLC e controllo entra in funzione quando la l'impianto di stabilizzazione/solidificazione è in funzione.

I sistemi di regolazione e controllo previsti sono:

Controlli di livello:I controlli di livello sono costituiti da interruttori a vibrazione in acciaio AISI 316 ed elettrovalvola in bronzo.

Quadro elettrico: Il quadro elettrico di supervisione PLC e controllo è eseguito in conformità alle norme CEI e completo delle apparecchiature necessarie al corretto funzionamento dell'impianto sopra descritto. Il suo funzionamento è stato descritto nella sezione relativa ai cicli tecnologici relativi all'impianto di stabilizzazione/solidificazione.

Tempistica di manutenzione

Allontanamento dell'acqua di lavaggio scrubber: l'acqua di lavaggio deve essere spurgata giornalmente, al fine da evitare l'accumulo delle polveri abbattute sul fondo della vasca e all'interno dei corpi di riempimento.

N.B. l'acqua è reimmessa nel reattore-miscelatore in cui avviene il trattamento di stabilizzazione-solidificazione; il quantitativo che deve essere allontanato, giornalmente, è pari, in media a circa 100 litri.

Controllo Sporcamente dei corpi di riempimento: Settimanalmente

Lavaggio dei corpi di riempimento: se eccessivamente sporchi, i corpi di riempimento dovrebbero essere lavati, a ventilatore spento, immettendo nello scrubber acqua pulita, accendendo la pompa di circolazione acqua; in media, la frequenza di tali lavaggi è di circa uno ogni mese; la durata di un lavaggio è in media di un'ora.

Controllo e sostituzione degli elementi di usura della pompa centrifuga di circolazione dell'acqua di lavaggio: seconda la tempistica consigliata dalla casa costruttrice.

Sistemi di misurazione in continuo.

Non è presente un sistema di misurazione in continuo

| | Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| N° camino | SIGLA | Tipologia impianto di abbattimento | | | | | | | |
| 3 | E3 | Impianto di abbattimento filtro a maniche | | | | | | | |

Filtro a maniche

L'impianto di abbattimento emissioni comprende il sistema di captazione e convogliamento degli aeriformi negli abbattitori, per mezzo di un ventilatore, tubazioni dotate di bocche di aspirazione per ricambio d'aria nell'ambiente di selezione e cappa di aspirazione localizzata sul trituratore. L'aria uscente alla mandata della macchina, prima di essere scaricata all'atmosfera, passa attraverso un camino in acciaio AISI 304 sulla quale per mezzo di una scala di acceso con ballatoio, si accede alla punto di prelievo realizzato secondo gli standard vigenti.

Concentrazione in ingresso: 111 mg/Nmc
Concentrazione in uscita: 7,8 mg/Nmc
efficienza di abbattimento.: 93,0 %
Mezzo filtrante: Feltro agugliato poliestere
Grammatura mezzo filtrante: 500 g/m²
Portata fluidi aspirati: 30.000 Nm³/h
Velocità di filtrazione: 1,6 m/min
Superficie filtrante: 302 m²

Il sistema di abbattimento, tramite il quadro elettrico, entra in funzione per abbattere le polveri generate nell'ambiente di lavoro dove è presente la linea di selezione multimateriale ed il trituratore.

Sistema di regolazione e controllo

Il filtro è dotato di un sistema di lavaggio delle maniche filtranti in controcorrente, mediante aria compressa ad alta pressione e tubi venturi diffusori; tale sistema di pulizia è completamente automatico ed gestito da un programmatore elettronico che ne controlla il perfetto funzionamento.

Tempistica di manutenzione

Condizioni operative

Controllo del livello delle polveri nel gruppo di scarico filtro: ogni 8 ore di funzionamento

Lubrificazione rotocella e ingrassaggio dei supporti: Settimanalmente

Revisione elettrovalvole dei gruppi di lavaggio: Mensilmente

Controllo visivo dello stato e della pulizia delle maniche filtranti: Mensilmente

Controllo dello stato della rotocella e in particolare della tenuta del rotore e dello statore: Ogni 3 mesi Controllo della girante del ventilatore, del suo stato e rimozione di eventuali incrostazioni: Ogni 3 mesi

Sostituzione del lubrificante del riduttore della rotocella: Ogni 3 mesi

Sistemi di misurazione in continuo.

Non è presente un sistema di misurazione in continuo

- 1. Si prescrive altri due ulteriori impianti di trattamento aria che dovranno essere progettati e dimensionati da un tecnico abilitato in base ai ricambi d'aria necessari. Detto progetto dovrà essere inviato agli enti partecipanti alla CdS. Quindi in totale la società avrà 5 punti di emissioni. Oltre all'impianto di abbattimento sulla linea multi materiale si dovrà installare un impianto di abbattimento sulla zona di stoccaggio dell'umido (biofiltro) e di trattamento del CDR.
- 2. Per i rifiuti biodegradabili e/o putrescibili la società effettuerà solo lo stoccaggio. Si prescrive un tempo massimo di stoccaggio di 48 ore ad esclusione del sabato e la domenica e dei giorni festivi consecutivi.
- 3. Inoltre si prescrive un controllo delle polveri sull'impianto di trattamento degli inerti e dei seguenti parametri per gli altri 4 impianti: polveri, composti inorganici, ammine, aldeidi e chetoni, fenoli, acidi organici, mercaptani, SOV organici ed inorganici e clorurarti, idrocarburi totali, solfuri organici, tioceresolo, ossigeno, anidride carbonica ed ammoniaca.
- **4.** Si prescrive, inoltre, un autocontrollo mensile quadrimestrale ed un controllo dell'ARPAC semestrale.

- 5. Infine si prescrivono anche due campionamenti diffusi, uno al centro dell'area di stoccaggio esterna per le polveri ed uno in prossimità della zona di stoccaggio dell'umido (controllo mercaptani, polveri) con frequenza dell'autocontrollo quadrimestrale e dell'ARPAC semestrale.
- **6.** Si prescrive di realizzare gli impianti di abbattimento come da progetto presentato a firma del prof. ing. G. Perillo.
- 7. Al fine di monitorare l'impatto olfattivo, in relazione alle recenti BAT, l'azienda dovrà integrare un autocontrollo delle emissioni odorigene da effettuare con cadenza quadrimestrale per il primo anno e semestrale dal secondo anno in poi.

Lo scopo del presente monitoraggio è quello di rilevare le concentrazioni di odore e di sostanze chimiche olfattivamente onerose.

Attraverso l'applicazione di campagna di misura e rilievi l'affluente potenzialmente odoroso, una volta campionato, verrà sottoposto a:

☐ Caratterizzazione chimica qualitativa e quantitativa:

La Caratterizzazione chimica qualitativa e quantitativa delle emissioni è un insieme di analisi chimiche che consentono di individuare le specie presenti nel gas che costituiscono l'emissione odorigena;

Concentrazione di odore mediante analisi in olfattometria dinamica (UNI EN 13725)

L'aria di cui si vuole determinare la concentrazione di odore (espressa in UO/mc cioè Unità Olfattometriche per metro cubo) viene campionata e convogliata tal quale in una sacca di materiale inerte, viene portata in laboratorio e senza alcuna fase preparativa intermedia viene sottoposta alla analisi olfattometrica.

9. EMISSIONI IN ACQUA

Relativamente allo scarico di acque derivanti dalle attività dell'impianto, il PMeC prevede una serie di controlli finalizzati a dimostrare la conformità degli scarichi alle specifiche determinazioni della autorizzazione, in particolare, anche in questo caso, alla verifica del rispetto dei valori limite di scarico (emissione) per i parametri (inquinanti) significativi presenti.

9.1 EMISSIONI IDRICHE E SISTEMI DI CONTENIMENTO

Nello stabilimento alcuni scarichi sono già presenti con le relative autorizzazioni e prescrizioni. A seguito dell'ampliamento con la realizzazione del nuovo capannone è necessario realizzare dei sistemi di raccolta efficaci ed efficienti ed ampliare quelli esistenti.

In particolare è prevista una raccolta separata delle varie tipologie di acqua in quanto ognuna di esse è destinata ad un diverso tipo di trattamento.

Le acque di dilavamento piazzali esterni e di transito veicoli sono spesso sottoposte ad un potenziale inquinamento, dovuto alle operazioni di carico/scarico dei rifiuti. A tal proposito queste saranno dotate di rete di raccolta separata dalle altre aree insieme alle acque piovane del capannone uffici e servizi e del capannone esistente "A".

Le acque che vengono raccolte in queste superfici vengono convogliate in un pozzetto che le invia nella vasca delle acque di prima pioggia per essere avviate a trattamento chimico-fisico ed alla vasca antincendio. Caratteristica della rete di raccolta è quella di essere realizzata in PVC, compresi pezzi speciali, che ne garantiscono la perfetta tenuta. Una volta realizzata, la rete sarà sottoposta a collaudo per verificare la perfetta tenuta prima dell'inizio dell'esercizio degli impianti e successivamente verificata con cadenza annuale.

Le acque provenienti dai tetti del nuovo capannone "B" vengono inviate direttamente alla rete consortile delle acque bianche in quanto non vengono a contatto con potenziali inquinanti. Quelle provenienti dal percolamento e/o dal dilavamento delle aree di lavorazione all'interno dei capannoni vengono raccolte e convogliate in apposite vasche di raccolta del percolato per essere inviate a trattamento tramite Ditte esterne.

I reflui provenienti dai servizi sono convogliati, invece, direttamente nell'impianto consortile acque nere.

Scarico acque nere (P1)

Tale scarico proviene dall'impianto a servizio esclusivo dell'edificio uffici e servizi. La rete di raccolta è realizzata con tubazioni in PVC rigido che raggiungono i rispettivi pozzetti d'adduzione a tenuta in c.a.p. con chiusino in ghisa. A mezzo di adeguate diramazioni il tutto è inviato alla vasca biologica di tipo prefabbricata ed alla fogna delle acque nere.

Le sostanze presenti sono quelle presenti nelle acque di scarico dai servizi igienici. La qualità delle acque scaricate dovrà rispettare i valori limite previsti dalla tabella 3 del D.Lgs 152/06.

- Sistemi di trattamento

La vasca biologica ha un volume di 6 mc, è del tipo prefabbricata, ed è dimensionata per un'utenza massima di 30 persone. Nel dimensionamento della stessa si è ipotizzata una portata fecale massima di 30 l/minuto, con un coefficiente di punta pari a 10 per una dotazione idrica pro-capite di 200 l/giorno. Tale vasca è posta come recapito finale dei canali fecali; le acque di risulta della digestione dei fanghi sono convogliati nell'ultimo pozzetto di ispezione per le acque nere e di lì alla fogna nera stradale. Ad essa sarà affiancato impianto a fanghi attivi per il rispetto dei limiti imposti dalla CdS.

- Sistemi di controllo

In ossequio alle prescrizioni del consorzio A.S.I., andrà previsto un pozzetto fiscale all'uscita dell'impianto di trattamento biologico all'esterno della recinzione prima dell'immissione del collettore acque nere consortile. Il pozzetto di ispezione è posto in opera all'esterno del varco per le automobili, ma sempre all'interno dell'area assegnata, per favorire l'ispezione fiscale in qualunque momento.

- Corpo ricettore finale

Il corpo recettore finale è il collettore fognario di recapito delle acque nere del Consorzio A.S.I.

Scarico acque stabilimento (P2)

Le acque di dilavamento piazzali interni, del nuovo capannone "B" e del capannone esistente "A", che hanno origine nelle diverse aree di lavorazione e trattamento rifiuti solidi e liquidi, verranno raccolte per mezzo di caditoie opportunamente distribuite all'interno delle aree di interesse.

In particolare, poiché nel capannone esistente "A" i rifiuti vengono conferiti in cassoni scarrabili chiusi, il percolato verrà raccolto in caso di evento accidentale o durante la normale pulizia della pavimentazione.

Nel capannone "B" i rifiuti presenti sono, per la loro tipologia, non pericolosi anche se deve deve essere considerato l'evento accidentale o la normale pulizia della pavimentazione.

Tutte le caditoie convoglieranno le acque di percolazione e di lavaggio in apposite vasche di percolazione circolari a tenuta del volume di circa 10 mc. In totale le vasche circolari saranno tre distribuite sul lato anteriore del capannone esistente e sul lato anteriore e posteriore del nuovo capannone.

Tramite apposita autobotte si provvederà a spurgare l'acqua raccolta da eventuali sversamenti accidentali all'interno dei capannoni o durante la normale pulizia delle superfici.

- Sostanze presenti

Le sostanze presenti sono quelle derivanti dall'operazione di lavaggio dei piazzali interni o da sversamento accidentale.

- Sistemi di trattamento

Il sistema di trattamento è affidato a Ditte Terzi che si occuperanno del corretto trattamento e smaltimento dell'eventuale percolato prodotto.

- Sistemi di controllo

Verranno effettuati dei controlli di tipo visivo una volta che si sarà verificato l'evento accidentale o durante il lavaggio dei piazzali interni.

- Corpo ricettore finale

Non definibile poiché sarà la Ditta Terza ad occuparsi del corretto smaltimento.

Scarichi acque di gronda del nuovo capannone (P3)

Le acque di gronda del nuovo capannone "B" verranno convogliate separatamente da tutte le altre poiché non vengono mai a contatto con potenziali inquinati, quindi vengono inviate direttamente nella canalizzazione per la rete acque bianche. La rete di raccolta acque di dilavamento tetti ha caratteristiche costruttive uguali a quelle della rete acque piazzali, anche se le acque in essa trasportate hanno un carico inquinante nullo o trascurabile.

- Sostanze presenti

Le sostanze presenti sono quelle presenti nelle acque pluviali. La qualità delle acque scaricate rispetterà i valori limite previsti dalla tabella 3 del D.Lgs 152/2006.

- Sistemi di trattamento

Non è previsto nessun tipo di trattamento poiché il carico inquinante è trascurabile.

- Sistemi di controllo

Sono previsti dei pozzetti di intercettazione del collettore fognario acque bianche.

- Corpo ricettore finale

Il corpo recettore finale è il collettore fognario di recapito delle acque bianche del Consorzio A.S.I.

Scarichi acque di gronda del capannone esistente, uffici e servizi e acque provenienti dai piazzali (P4)

Le acque provenienti dal tetto dell'edificio uffici e quelle provenienti dal capannone esistente "A" verranno convogliate nella rete di raccolta delle acque di piazzale.

Le acque di piazzale provenienti dal dilavamento delle aree esterne (piazzali di transito, ecc.) verranno raccolte dalle apposite caditoie e convogliate mediante i collettori di raccolta verso un pozzetto di raccolta; da qui, a gravità, il refluo è inviato alla vasca antincendio ed alla vasca di raccolta delle acque di prima pioggia per essere sottoposto al trattamento chimico-fisico ed inviate, dopo trattamento, al collettore consortile acque bianche.

La vasca di prima pioggia è stata dimensionata per un quantitativo pari a 5 mm di H2O caduti in 30 minuti sulla superficie interessata di circa 10.789 mq (uffici e servizi, piazzale e capannone esistente).

- Sostanze presenti

Le sostanze presenti sono quelle presenti nelle acque pluviali. La qualità delle acque scaricate rispetterà i valori limite previsti dalla tabella 3 del D.Lgs 152/2006.

- Sistemi di trattamento

E' previsto una vasca di trattamento chimico-fisico.

- Sistemi di controllo

Sono previsti dei pozzetti di intercettazione del collettore fognario acque bianche.

- Corpo ricettore finale

Il corpo recettore finale è il collettore fognario di recapito delle acque bianche del Consorzio A.S.I.

| | Totale punti di scarico finale N° 3 + 1 (raccolta percolato) Sezione H1 - SCARICHI INDUSTRIALI e DOMESTICI Volume medio annuo scaricato | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------|-------------|-----------|---------|----------------|-----------|---------|--------------------------------------|--|--|--|
| N° Scarico finale | Impianto, | | | v | olume | medio : | annuo sca | aricato | | | | | |
| | fase o gruppo di fasi di | Modalità di scarico | Recettore | Anno di | Por me | | Metode | o di valu | tazione | Impianti/- fasi di trattamento | | | |
| | provenienza | | | riferimento | m^3/g | m^3/a | | | | | | | |
| | Servizi igienici | saltuario | Fognatura consortile | 1 | 0,06 | 18 | M | С | x s | Vasca biologica | | | |
| P1 | | | ASI rete acque | | | | M | С | S | | | | |
| | | | nere | | | 8 | M | c | S | | | | |
| - | Acque di stabilimento | Occasionale o manutenzione periodica | Ditte | | 0,6 | 180 | i i | | x | Vasca di raccolta percolato | | | |
| | | 907 | Estene addette | | 6 . | 8 | 6) | 8 | 50 3 | | | | |
| P2 | | | allo | allo | | e · | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | Acque di piazzale e del capannone esistente A | saltuario | Fognatura | | 22,2 | 6660 | 0 | | x | Vasca di trattamento | | | |
| P4 | esisienie A | | consortile ASI rete | | 8 1 | | 8 | 8 | 15 | | | | |
| | | | acque bianche | | | | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | TI COMPLESSI | | | | 22,86 | 6858 | □ _M | С | x s | | | | |

| Attività IPPC | Nº Scarico finale | Denominazione (riferimento tab. 1.6.3 del D.M. 23/11/01) | Flusso di massa | Unità di misura |
|------------------|--|---|-----------------|--------------------|
| 5.1 | Non presente poiché l'acqua dallo scrubber viene ricircolata | Non presente tranne sversamenti accidentali raccolti | Non applicabile | Non |
| 5.3 | Non presente poiché l'acqua dallo scrubber viene ricircolata | nelle vasche di percolato | | |

| Presenza di sostanze pericolose | | | | | | | |
|--|----|----|--|--|--|--|--|
| Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione di sostanze per le quali la vigente normativa in materia di tutela delle acque fissa limiti di emissione nei scarichi idrici. | SI | NO | | | | | |

| La capacità di produzione del singolo stabilimento industriale che comporta la | Tipologia | Tipologia Quantità | | |
|--|---|--------------------|--------------------|--|
| produzione ovvero la trasformazione ovvero l'utilizzazione delle sostanze di cui sopra . | Acque meteoriche e lavaggio piazzali | 6660 | mc | |
| Il fabbisogno orario di acqua per ogni specifico processo produttivo. | Tipologia | Quantità | Unità di Misura | |
| a month of a major per ogai speciale processo productivo. | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | |

| | Sezione H.2: Scarichi ACQUE METEORICHE | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------|--|------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| N° Scarico finale | Provenienza (descrivere la superficie di provenienza) | Superficie relativa (m²) | Recettore | Inquinanti | Sistema di trattamento | | | | | |
| Р3 | Nuovo capannone B | 9010 | Fognatura consortile ASI rete acque | assenti | Non necessità di trattamento | | | | | |
| | DATI SCARICO FINALE | 5406 mc | | | | | | | | |

| Sezione H3: SISTEMI DI CONTROL | LO | 20 00 |
|---|------|-------|
| Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici? | SI | x NO |
| Se SI, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato. | | |
| Sono presenti campionatori automatici degli scarichi? | SI | x NO |
| Se SI, indicame le caratteristiche. | 3,65 | |

Prevedere un piano di manutenzione dell'impianto di depurazione e della rete fognaria, predisponendo un apposito registro dove annotare le ispezioni e gli interventi manutentivi e di pulizia eseguiti. Relativamente alla rete fognaria acque meteoriche va previsto un pozzetto di prelievo di ispezione ed analisi in corrispondenza di ogni punto di immissione (sono previsti n. 3 punti di immissione) nel collettore consortile acque meteoriche, posti all'esterno della recinzione. Inoltre la società dovrà rispettare i limiti del D. Lgs. 152/06 Tab. 3 per acque superficiali.

Si prescrive un autocontrollo mensile di tutti i parametri della Tab. 3 del D. Lgs. 152/06 ed un controllo dell'ARPAC quadrimestrale.

10.RIFIUTI

Il PMeC contiene le modalità con le quali, in relazione alla tipologia di processo autorizzato, vengono monitorati:

- La qualità dei rifiuti prodotti, con frequenza dipendente anche dalla variabilità del processo di formazione. In particolare il monitoraggio riguarderà:
 - o la verifica della classificazione di pericolosità;
 - o la verifica del mantenimento delle caratteristiche di idoneità ammesse per il sito di destinazione (caratterizzazione del rifiuto ai sensi del DM 03/08/05 nel caso di destinazione in discarica): tipo di analisi (di composizione o prove di cessione), parametri determinati, frequenza e modalità di campionamento ed analisi;
- La quantità dei rifiuti prodotti indicando la relativa frequenza e modalità di rilevamento ed unità di misura, questa ultima mirata ad individuare l'efficienza del processo produttivo e dell'uso delle risorse [in kg/unità (di prodotto o di consumo di materie prime o di energia o altro)];
- La verifica del conseguimento di obiettivi generali rispettivamente di riduzione della pericolosità del rifiuto (ad esempio attraverso la sostituzione di certi prodotti e/o materie prime) e di riduzione/riutilizzo della quantità dei rifiuti prodotti; a tale scopo saranno da considerare eventuali determinazioni analitiche sui rifiuti e/o misurazioni di indicatori/parametri di processo (percentuale di contaminante rispetto alla quantità di rifiuto prodotto, quantità di rifiuti avviati effettivamente a recupero rispetto a quella stimata o prefissa, ecc.);
- L'idoneità amministrativa degli impianti di smaltimento/recupero di destinazione dei rifiuti prodotti.
- La società dovrà installare un laboratorio chimico interno, gestito da tecnico abilitato, dotato di ICP massa oltre a tutta la strumentazione necessaria.
- Un tecnico abilitato dovrà redigere, alla fine dei lavori, una perizia giurata in cui si attesta la conformità dell'impianto alle prescrizioni dell'autorizzazione AIA.

10.1 PRODUZIONE DI RIFIUTI

La produzione dei rifiuti all'interno dello stabilimento è limitata poiché:

- La manutenzione delle linee di trattamento degli impianti e dei sistemi di abbattimento delle emissioni con relative operazioni di manutenzione, lubrificazione, sostituzione delle parti usurate, difettose, danneggiate, ecc, è affidata alle Ditte che hanno realizzato gli impianti le quali si occuperanno del corretto smaltimento dei rifiuti prodotti in queste fasi;
- Le macchine operatrici utilizzate nello stabilimento per la movimentazione dei rifiuti, gru a polipo, benna, ecc., sono macchinari che verranno noleggiati da Ditte che si occuperanno anche della loro manutenzione e gestione dei rifiuti prodotti da queste operazioni.

Quelli prodotti dalle linee di trattamento sono descritti di seguito:

• L1: Impianto di trattamento inerti

| E1. Impunio ui i | Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|---------------|---------------------|-----------------|--|------------------------------|--|--|--|
| Descrizione | Quantità (t/a) | Impianti di provenienza | Codice CER | Classificazi one | Stato fisico | Destinazione | Caratteristiche pericolosità | | | |
| carta e cartone | | Linea 1 | 191201 | NP | S | R13/D15 | / | | | |
| metalli ferrosi | | Linea 1 | 191202 | NP | S | R13 | / | | | |
| metalli non ferrosi | | Linea 1 | 191203 | NP | S | R13 | / | | | |
| plastica e gomma | | Linea 1 | 191204 | NP | S | R13/D15 | / | | | |
| vetro | | Linea 1 | 191205 | NP | S | R13/D15 | / | | | |
| legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06 | | Linea 1 | 191207 | NP | S | R13/D15 | / | | | |
| altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 | | Linea 1 | 191212 | NP | S | R13/D15 | / | | | |
| minerali (ad esempio sabbia, rocce) | 11,69 | Impianto abbattimento emissioni | 191209 | NP | SP | Riutilizzo nel ciclo lavorativo o avvio presso impianti autorizzati | / | | | |

| Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti | | | | | | | | | |
|---|------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|---|--|
| Descrizione del rifiuto | Quantità | di Rifiuti | : | likii | Capacità | Modalità | Destinazi | | |
| | Pericolosi | Non pericolosi | Tipo di deposito | Ubicazione del deposito | del deposito (m³) | gestione deposito | successiv | Codice CER | |
| | t/anno | t/anno | | | (m·) | | а | | |
| Tutti quelli provenienti dalla fase 1R | | | Cassoni | Area S2 | 50 mc | Deposito tempora neo | Recupero (R13) | Vari codici (vedere elenco precedente) | |
| Tutti quelli provenienti dalla fase 1S | | | Cassoni | Area S3 | 50 mc | Deposito tempora neo | Smaltime nto (D15) | Vari codici (vedere elenco precedente) | |

| minerali (ad esempio sabbia, rocce) | 11,69 | Cassone | Area PE1 | 5 mc | Riutilizzo nel ciclo lavorativo o avvio presso impianti autorizzati | 191209 | |
|--|-------|---------|----------|------|--|--------|--|
|--|-------|---------|----------|------|--|--------|--|

• Linea 2: Impianto di messa in riserva materiale metallico

| | | | | Sezione. I | . 1 – Tipologia del ri | fiuto prodotto | | |
|----------------------------|------------------|----------|---|-------------------------|------------------------|----------------|---------------------------|--|
| Descrizione del rifiuto | Quantità | | Impianti / di provenienza ² | Codice CER ³ | Classificazione | Stato fisico | Destinazione ⁴ | Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali |
| | t/anno | m³/anno | provenienza | | | | | caratteristiche |
| | | | Linea 2: | | | | | |
| | | | impianto di | | | | | |
| scaglie di | 70 | | messa in | 10 02 10 | ND | | n (012) | |
| laminazione | zione 60 riserva | riserva | 10 02 10 | IO NP | solido | Recupero (R13) | | |
| | | | materiale | | | | | |
| | | | metallico | | | | | |
| limatura e | | | Linea 2: | - 8 | | | | |
| trucioli di | | | impianto di | | | | | |
| 60 | | messa in | 12 01 01 | NP | solido | Recupero (R13) | | |
| materiali | materiali | | riserva | | | | | |
| ferrosi | | | materiale | | | | | |

| | | metallico | | | | | |
|---|----|--|----------|----|--------|----------------|--|
| polveri e particolato di materiali ferrosi | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | 12 01 02 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| imballaggi metallici | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | 15 01 04 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| metalli ferrosi | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | 16 01 17 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| ferro e acciaio | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | 17 04 05 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| metalli | 60 | Linea 2: impianto di | 19 01 02 | NP | solido | Recupero (R13) | |

| ferrosi | | messa in | | | | ı | I |
|----------------------|-----|------------------------------------|--------------|----|--------|---------------------|---|
| 1611031 | | riserva | | | | | |
| | | materiale | | | | | |
| | | 1010000000000 | | | | | |
| | | metallico | | | | | |
| | | Linea 2: | | | | | |
| | | impianto di | | | | | |
| metallo | 60 | messa in | 20 01 40 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| 3,112,300 | | riserva | E-1775 | | | | |
| | | materiale | | | | | |
| | | metallico | | | | | |
| Rifiuti della | | 1:2 | | | | | |
| pirolosi, | | Linea 2: | | | | | |
| diversi da | | impianto di | | | | | |
| | 60 | messa in | 19 01 18 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| quelli di cui | | riserva | 5.144400.000 | | | AUDIO * 0.515.5550* | |
| alla voce 19 | | materiale | | | | | |
| 01 17 | | metallico | | | | | |
| | | Linea 2: | | | | | |
| | | impianto di | | | | | |
| Metalli | | messa in | | | | | |
| - No. | 180 | riserva | 19 12 02 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| ferrosi | | materiale | | | | | |
| | | metallico | | | | | |
| | | Linea 2: | | | | | |
| | | | | | | | |
| zinco solido | 60 | impianto di | 11 05 01 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| | | messa in | | | | 49. 22. 23. | |
| | | riserva | | | | | |
| | | materiale | | | | | |
| | | metallico | | | | | |
| n.da., darenna a | | Linea 2: | | | | | |
| limatura e | | impianto di | | | | | |
| trucioli di | | messa in | 10.04.00 | | | | |
| materiali | 60 | riserva | 12 01 03 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| 650 6.5 | | materiale | | | | | |
| non ferrosi | | metallico | | | | | |
| | | Linea 2: | | - | | | |
| polveri e | | impianto di | | | | | |
| particolato | | messa in | | | | | |
| di materiali | 60 | riserva | 12 01 04 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| 2017/10/2012/10/2012 | | materiale | | | | | |
| non ferrosi | | metallico | | | | | |
| | | Linea 2: | | | | | |
| | | impianto di | | | | | |
| imballaggi | | messa in | | | | | |
| MATERIAL STREET | | riserva | 15 01 04 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| metallici | | | | | | | |
| | | materiale | | | | | |
| | | metallico | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Linea 2: | | | 1 | | |
| rame, | | impianto di | | | | | |
| | 60 | impianto di messa in | 17 04 01 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| bronzo, | 60 | impianto di messa in riserva | 17 04 01 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| | 60 | impianto di messa in | 17 04 01 | NP | solido | Recupero (R13) | |

| alluminio | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico Linea 2: impianto di messa in | 17 04 02 | NP | solido | Recupero (R13) | |
|--------------------------------------|----|---|----------|----|--------|----------------|--|
| piombo | 60 | riserva materiale metallico | 17 04 03 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| zinco | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | 17 04 04 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| stagno | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | 17 04 06 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| Metalli misti | 60 | Linea 2: impianto di messa in | 17 04 07 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| | | riserva materiale metallico | | | | | |
| Rifiuti di metalli non ferrosi | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | 19 10 02 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| Metalli non ferrosi | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | 19 12 03 | NP | solido | Recupero (R13) | |
| metallo | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | 20 01 40 | NP | solido | Recupero (R13) | |

| | | , c | | Sezione I.2. – Depo | sito dei rifiuti | | | |
|---|---------------------------|----------------------------------|--|---------------------|-----------------------|-------------------|----------------|-------------------------|
| Descrizione | Quantità | di Rifiuti | Tipo di | Ubicazione del | Capacità del deposito | Modalità gestione | Destinazione | |
| del rifiuto | Pericolosi t/anno m³/anno | Non pericolosi t/anno m³/anno | deposito | deposito | (m³) | deposito | successiva | Codice CER ⁵ |
| scaglie di laminazione | 60 | | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 10 02 10 |
| limatura e trucioli di materiali ferrosi | 60 | | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 12 01 01 |
| polveri e particolato di materiali ferrosi | 60 | | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 12 01 02 |
| imballaggi metallici | 60 | | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 15 01 04 |
| metalli ferrosi | 60 | | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 16 01 17 |
| ferro e acciaio | 60 | | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 17 04 05 |
| metalli ferrosi | 60 | | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 19 01 02 |

| metallo | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 20 01 40 |
|--|-----|---|--------------------|-----|--------|----------------|----------|
| Rifiuti della pirolosi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17 | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 19 01 18 |
| Metalli ferrosi | 180 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 19 12 02 |
| zinco solido | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 11 05 01 |
| limatura e trucioli di materiali non ferrosi | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materia le metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 12 01 03 |
| polveri e particolato di materiali non ferrosi | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 12 01 04 |
| imballaggi metallici | | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 15 01 04 |
| rame, bronzo, ottone | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 17 04 01 |

| alluminio | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 17 04 02 |
|--------------------------------------|----|--|--------------------|-----|--------|----------------|----------|
| piombo | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 17 04 03 |
| zinco | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 17 04 04 |
| stagno | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 17 04 06 |
| Metalli misti | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 17 04 07 |
| Rifiuti di metalli non ferrosi | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 19 10 02 |
| Metalli non ferrosi | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 19 12 03 |
| metallo | 60 | Linea 2: impianto di messa in riserva materiale metallico | Area S7 ed area S8 | 120 | solido | Recupero (R13) | 20 01 40 |

• Linea 3: linea di stoccaggio rifiuti pericolosi

Non si prevede produzione di rifiuti in quanto le attività saranno di solo stoccaggio.

• Linea 3: Impianto di stabilizzazione/solidificazione di rifiuti non pericolosi

| | Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|---|----------------------------|-----------------|--------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Descrizione del rifiuto | Qua | ntità | Impianti / di | Codice CER ³ | Classificazione | Stato fisico | Destinazione ⁴ | Se il rifiuto è pericoloso | | | | |
| | t/anno | m³/anno | provenienza ² | CER | | | | specificare eventuali caratteristiche | | | | |
| rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04 | 22350,0 | | Linea 3 :impianto di stabilizzazione /solidificazione di rifiuti non pericolosi | 19 03 05 | NP | solido | D1 | | | | | |
| rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06 | 22350,0 | | Linea 3 :impianto di stabilizzazione /solidificazione di rifiuti non pericolosi | 19 03 07 | NP | solido | D1 | | | | | |
| Metalli ferrosi | 447,0 | | Linea 3 :impianto di stabilizzazione /solidificazione di rifiuti non pericolosi | 19 12 03 | NP | solido | D1 | | | | | |
| Metalli ferrosi | 447,0 | | Linea 3 :impianto di stabilizzazione /solidificazione di rifiuti non pericolosi | 19 12 03 | NP | solido | R13 | | | | | |

| | | | Sezione I.2. – | Deposito dei rifiuti | | | | |
|--|------------|----------------|-----------------------|----------------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------------|
| D 11 11 16 1 | Quantita | di Rifiuti | 777 - 31 3 - 16 | Ubicazione del | Capacità del | Modalità | Destinazione | Codice CER ⁵ |
| Descrizione del rifiuto | Pericolosi | Non pericolosi | Tipo di deposito | deposito | deposito (m³) | gestione deposito | successiva | |
| | t/anno | t/anno | | | | | | |
| rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04 | | 29.970 | CASSONI SCARRABILI | AREA S15 | 550 | SOTTO SUPERVISIONE R.T. | D1 | 19 03 05 |
| rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06 | | 29.970 | CASSONI SCARRABILI | AREA S15 | 550 | SOTTO SUPERVISIONE R.T. | D1 | 19 03 07 |
| Metalli ferrosi | | 828 | CASSONI | AREA S11 | 25 | SOTTO SUPERVISIONE R.T. | D1 | 19 12 03 |
| Metalli ferrosi | | 828 | CASSONI | AREA S12 | 25 | SOTTO SUPERVISIONE R.T. | R13 | 19 12 03 |

• Linea 4: Impianto di selezione multimateriale e triturazione

| | | | Sezione. I | . 1 - Tipolog | ia del rifiuto pro | dotto | | |
|---|----------|---------|--|------------------|--------------------|--------------|---------------------------|--|
| Descrizione del rifiuto | Quantità | | Impianti / di | Codice | Classificazione | Stato fisico | Destinazione ⁴ | Se il rifiuto è pericoloso, |
| | t/anno | m³/anno | provenienza ² | CER ³ | | | | specificare eventuali caratteristiche |
| altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 | 432 | | Impianto di selezione multimateriale | 19 12 12 | NP | solido | R13, R5 | |
| Polveri di filtrazione prodotti dagli impianti diu trattamento dei fumi | 22,37 | | Sistema di abbattimento | 19 01 05* | Р | polveri | D1 | H4 "Irritante": sostanze e preparati non corrosivi il contatto immediato, prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose può provocare una reazione infiammatoria; H5 "Nocivo": sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione, o penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute di gravità limitata; H6 "Tossico": sostanze e preparati (comprese le |

| T | 1 1 | 1 | 1 | | sostanze e i preparati molto |
|---|-----|---|---|--|-------------------------------|
| | | | | | tossici) che, per inalazione, |
| | | | | | ingestione, o penetrazione |
| | | | | | cutanea, possono |
| | | | | | comportare rischi per la |
| | | | | | salute gravi, acuti o cronici |
| | | | 9 | | e anche la morte; |

| | 201 | | | Sezione I.2. – Dej | posito dei rifiuti | | | |
|---|---------------------|--------|----------|--------------------|-----------------------|----------------------------|--------------|-------------|
| Descrizione del | Quantità di Rifiuti | | Tipo di | Ubicazione del | Capacità del deposito | Modalità gestione | Destinazione | a u anni |
| rifiuto | Pericolosi | Non | deposito | deposito | (m ³) | deposito | successiva | Codice CER5 |
| | t/anno | t/anno | | | | | | |
| altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 | | 1725,8 | cassoni | S24 | 150 | SOTTO SUPERVISIONE R.T. | R5 | 19 12 12 |
| Polveri di filtrazione prodotti dagli impianti diu trattamento dei fumi | 22,37 | | cassoni | PE3 | 5 | SOTTO SUPERVISIONE R.T. | D1 | 19 01 05* |

• Linea 5: Impianto di raggruppamento e ricondizionamento

| | | | | Sezione. 1 | l. 1 – Tipologia del ri | fiuto prodotto | | |
|---|--------|---------|--|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------|---|
| Descrizione | Qua | antità | Impianti / di | Codice CER ³ | Classificazione | Stato fisico | Destinazione ⁴ | Se il rifiuto è pericoloso, specificare |
| del rifiuto | t/anno | m³/anno | provenienza ² | | | | | eventuali caratteristiche |
| rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici | 300 | | Linea 5: Impianto di raggruppame nto e ricondiziona mento | 04 02 14* | Pericoloso | Fanghi | | H4 "Irritante": sostanze e preparati non corrosivi il cui contatto immediato, prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose può provocare una reazione infiammatoria; H5 "Nocivo": sostanze e preparat che, per inalazione, ingestione, comportare rischi per la salute di gravità limitata; |
| rifiuti da operazioni | 300 | | Linea 5: Impianto di | 04 02 15 | Non pericoloso | Fanghi | Deposito preliminare (D15) | |
| | | | | | | | | sostanze e i preparati molto tossici) che, per inalazione, ingestione, o penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute gravi, acuti o eronici e anche la morte; |

| di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14 | | raggruppame nto e ricondiziona mento | | | | | |
|---|-----|--|-----------|----------------|--------|-------------------------------|--|
| materiali isolanti contenenti amianto | 300 | Linea 5: Impianto di raggruppame nto e ricondiziona mento | 17 06 01* | pericoloso | Solido | Deposito preliminare (D15) | H4 "Irritante": sostanze e preparati non corrosivi il cui contatto immediato, prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose può provocare una reazione infiammatoria; H5 "Nocivo": sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione, o penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute di gravità limitata; H6 "Tossico": sostanze e preparati (comprese le sostanze e i preparati molto tossici) che, per inalazione, ingestione, o penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute gravi, acuti o cronici e anche la morte; |
| altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze | 300 | Linea 5: Impianto di raggruppame nto e ricondiziona mento | 17 06 03* | pericoloso | solido | Deposito preliminare (D15) | H4 "Irritante": sostanze e preparati non corrosivi il cui contatto immediato, prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose può provocare una reazione infiammatoria; H5 "Nocivo": sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione, o penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute di |
| pericolose | | | | | | | gravità limitata; H6 "Tossico": sostanze e preparati (comprese le sostanze e i preparati molto tossici) che, per inalazione, ingestione, o penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute gravi, acuti o cronici e anche la morte; |
| materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03 | 300 | Linea 5: Impianto di raggruppame nto e ricondiziona mento | 17 06 04 | Non pericoloso | solido | Deposito preliminare (D15) | |
| materiali da costruzione contenenti amianto | 300 | Linea 5: Impianto di raggruppame nto e ricondiziona mento | 17 06 05* | Pericoloso | solido | Deposito preliminare (D15) | H4 "Irritante": sostanze e preparati non corrosivi il cui contatto immediato, prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose può provocare una reazione infiammatoria; H5 "Nocivo": sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione, o penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute di gravità limitata; H6 "Tossico": sostanze e preparati (comprese le sostanze e i preparati molto tossici) che, per inalazione, ingestione, o |
| | | | | | | | penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute gravi, acuti o cronici e anche la morte; |

| | | | | Sezione I.2. – Depo | sito dei rifiuti | | | |
|--|----------------------------|----------------------------------|----------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Descrizione | Quantita | à di Rifiuti | Tipo di | Ubicazione del | Capacità del deposito | Modalità gestione | Destinazione | |
| del rifiuto | Pericolosi t/anno m³/anno | Non pericolosi t/anno m³/anno | deposito | deposito | (m³) | deposito | successiva | Codice CER ⁵ |
| rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici | 300 | | Cassoni | Area S9 | 960 | Fanghi | Deposito preliminare (D15) | 04 02 14* |
| rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14 | 300 | | Cassoni | Area S17 | 640 | Fanghi | Deposito preliminare (D15) | 04 02 15 |
| materiali isolanti contenenti | 300 | | cassone | Area S9 | 960 | Solido | Deposito preliminare (D15) | 17 06 01* |
| amianto | | | | | | | | |
| altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose | 300 | | cassone | Area S9 | 960 | solido | Deposito preliminare (D15) | 17 06 03* |
| materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03 | | 300 | cassone | Area S17 | 640 | solido | Deposito preliminare (D15) | 17 06 04 |
| materiali da costruzione contenenti amianto | 300 | | cassone | Area S9 | 960 | solido | Deposito preliminare (D15) | 17 06 05* |

• Linea 6: Impianto di messa in riserva umido

| | Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|---------------|---------------------|-----------------|--------------|------------------------------|--|--|--|--|
| Descrizione | Quantità (t/a) | Impianti di provenienza | Codice CER | Classificazi one | Stato fisico | Destinazione | Caratteristiche pericolosità | | | | |
| Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02 | 3.175 | Area messa in riserva rifiuti umidi | 190703 | NP | Liquid o | D8-D9-D15 | / | | | | |

| Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------|---------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|------------|--|--|
| | Quantità di Rifiuti | | Tin a di | Hhianiana | Capacità del | Modalità | Destinazi | | | |
| Descrizione del rifiuto | Pericolosi | Non pericolosi | Tipo di deposito | Ubicazione del deposito | denosito | gestione deposito | CHICCACCIV | Codice CER | | |
| | t/anno | t/anno | | | | | | | | |
| Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02 | / | 3.175 | Vasca | Area S30 | 100 mc | Deposito tempora neo | D8-D9- D15 | 19 07 03 | | |

Smaltimento

Lo smaltimento dei rifiuti prodotti, avviene all'esterno dell'impianto, stipulando con Ditte esterne i contratti di smaltimento.

LINEA 1

| CER | Tipologia merceologica | Descrizione | Provenienza | Processi tecnologici/attività di provenienza | Quantià di rifiuto depositato (t/a) | Destinazione (Attività) | Tempo di permanenza massimo |
|----------|--|--|-----------------|---|--|----------------------------|-----------------------------------|
| 01 01 02 | Rifiuti prodotti dall'estrazione di minerali | rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi | Esterna al sito | o chimico di minerali | 1000 | R13-R5 | 1 anno |
| 01 03 08 | rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi | polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07 | Esterna al sito | rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali | 1000 | R13-R5 | 1 anno |
| 01 04 08 | rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi | scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 | Esterna al sito | rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali | 1000 | R13-R5 | 1 anno |
| 01 04 09 | rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi | Scarti di sabbia e argilla | Esterna al sito | rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali | 1000 | R13-R5 | 1 anno |
| 01 04 10 | rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi | polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 | Esterna al sito | rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali | 1000 | R13-R5 | 1 anno |
| 01 04 13 | rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi | rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 | Esterna al sito | rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali | 1000 | R13-R5 | 1 anno |
| 19 12 09 | rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (ad esempio selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet) non specificati altrimenti | minerali (ad esempio sabbia, rocce) | Esterna al sito | Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale | 1000 | R13-R5 | 1 anno |
| 10 12 01 | rifiuti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione | scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico | Esterna al sito | Rifiuti dei processi chimici inorganici | 1000 | R13-R5 | 1 anno |
| 10 12 03 | rifiuti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione | polveri e particolato | Esterna al sito | Rifiuti dei processi chimici inorganici | 1000 | R13-R5 | 1 anno |
| 10 12 08 | rifiuti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione | scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico) | Esterna al sito | Rifiuti dei processi chimici inorganici | 1000 | R13-R5 | 1 anno |
| 10 13 11 | rifiuti della fabbricazione di cemento, calce e gesso e manufatti di tali materiali | rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10 | Esterna al sito | Rifiuti dei processi chimici inorganici | 1000 | R13-R5 | 1 anno |
| 16 11 06 | scarti di rivestimenti e materiali refrattari | rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05 | Esterna al sito | nell elenco | 1000 | R13-R5 | 1 anno |
| 17 01 01 | cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche | cemento | Esterna al sito | Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati) | 8000 | R13-R5 | 1 anno |

| 17 01 02 | cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche | mattoni | Esterna al sito | Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati) | 2000 | R13-R5 | 1 anno |
|----------|---|--|-----------------|---|-------|--------|--------|
| 17 01 03 | cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche | Mattonelle e ceramiche | Esterna al sito | Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati) | 2000 | R13-R5 | 1 anno |
| 17 01 07 | cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche | miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06 | Esterna al sito | Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati) | 56000 | R13-R5 | 1 anno |
| 17 03 02 | miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame | miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 | Esterna al sito | proveniente da siti contaminati) | 9000 | R13-R5 | 1 anno |
| 17 05 04 | terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio | | Esterna al sito | Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati) | 43000 | R13-R5 | 1 anno |
| 17 05 06 | terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio | | Esterna al sito | Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati) | 15000 | R13-R5 | 1 anno |
| 17 05 08 | terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio | pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07 | Esterna al sito | Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati) | 30000 | R13-R5 | 1 anno |
| 17 08 02 | materiali da costruzione a base di gesso | materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01 | Esterna al sito | Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati) | 2000 | R13-R5 | 1 anno |
| 17 09 04 | altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione | rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 | Esterna al sito | Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati) | 40000 | R13-R5 | 1 anno |
| 19 08 02 | rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti | rifiuti dell'eliminazione della sabbia | Esterna al sito | potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale | 5000 | R13-R5 | 1 anno |
| 19 13 02 | rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda | rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01 | Esterna al sito | potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale | 5000 | R13-R5 | 1 anno |
| 20 02 02 | rifiuti prodotti da giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri) | terra e roccia | Esterna al sito | Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata | 5000 | R13-R5 | 1 anno |

| Codice | Tipologia | | | Processi | Quantità di rifi | iuto depositato | | Tempo di |
|------------------|--|---|-----------------|---|------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|
| CER ² | merceologica | Descrizione del rifiuto | Provenienza | tecnologici/attività di provenienza | t | m³ | Destinazione ³ | permanenza massimo |
| 10 02 10 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | scaglie di laminazione | Esterna al sito | attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione | 60 | | R13 | 1 anno |
| 12 01 01 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | limatura e trucioli di materiali ferrosi | Esterna al sito | attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione | 60 | lise: | R13 | 1 anno |
| 12 01 02 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | rifiuti di ferro, acciaio e ghisa | Esterna al sito | attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione | 60 | | R13 | |
| 15 01 04 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | imballaggi metallici | Esterna al sito | attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione | 60 | | R13 | |
| 16.01.17 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | metalli ferrosi | Esterna al sito | attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione | 60 | | R13 | |

| 17 04 05 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | ferro e acciaio | Esterna al sito | attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione | 60 | R13 | 1 anno |
|----------|--|---|-----------------|---|----|-----|--------|
| 19 01 02 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | metalli ferrosi | Esterna al sito | attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione | 60 | R13 | 1 anno |
| 20 01 40 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | metallo | Esterna al sito | attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione | 60 | R13 | 1 anno |
| 19 01 18 | Rifluti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17 | Esterna al sito | attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione | 60 | R13 | 1 anno |

| 19 12 02 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | metallo | Esterna al sito | attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di ferro, ghisa e acciaio raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti attività di demolizione | 180 | | R13 | 1 anno |
|----------|--|---|-----------------|---|-----|-----------|-----|--------|
| 11 05 01 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | zinco solido | Esterna al sito | Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione | 60 | *** | R13 | 1 anno |
| 12 01 03 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | limatura e trucioli di materiali non ferrosi | Esterna al sito | Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione | 60 | æ. | R13 | 1 anno |
| 12 01 04 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | polveri e particolato di materiali non ferrosi | Esterna al sito | Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione | 60 | 18 | R13 | 1 anno |

| 17 04 02 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | alluminio | Esterna al sito | Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione | 60 | 8 | R13 | 1 anno |
|----------|--|-----------|-----------------|--|----|-------|-----|--------|
| 17 04 03 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | piombo | Esterna al sito | Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione | 60 | QI | R13 | 1 anno |
| 17 04 04 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | zinco | Esterna al sito | Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione | 60 | য | R13 | 1 anno |
| 17 04 06 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | stagno | Esterna al sito | Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione | 60 | Si Si | R13 | 1 anno |

| 17 04 07 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | Metalli misti | Esterna al sito | Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione | 60 | 12. | R13 | 1 anno |
|----------|--|-----------------------------------|-----------------|---|----|-----|-----|--------|
| 19 10 02 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | rifiuti di metalli non ferrosi | Esterna al sito | Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione | 60 | | R13 | 1 anno |
| 19 12 03 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | Metalli non ferrosi | Esterna al sito | Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione | 60 | .* | R13 | 1 anno |
| 20 01 40 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | metallo | Esterna al sito | Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione | 60 | | R13 | 1 anno |

| 15 01 04 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | imballaggi metallici | Esterna al sito | Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione | 60 | UMS | R13 | 1 anno |
|----------|--|----------------------|-----------------|--|----|-----|-----|--------|
| 17 04 01 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | rame, bronzo, ottone | Esterna al sitó | Attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi lavorazione di metalli non ferrosi raccolta differenziata impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti, attività di demolizione | 60 | | R13 | 1 anno |

| | Tipologia | Descrizione del | | Processi | Quantità di rifi | uto depositato | | Tempo di |
|------------|--|--|-----------------|--|------------------|----------------|-----------------|-----------------------|
| Codice CER | merceologi ca | rifiuto | Provenienza | tecnologici/attivit à di provenienza | t | m³ | Destinazione | permanenza massimo |
| 01 05 04 | Fanghi | Fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci | Esterna al sito | Perforazione;bonifi che ambientali | 100 | - | D13,D14,D15, D9 | 1 anno |
| 01 05 07 | Fanghi | Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06 | Esterna al sito | Perforazione;bonifi che ambientali | 100 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 02 05 02 | Fanghi | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | Esterna al sito | Industria lattiero casearia; depurazione reflui industriali | 100 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 04 01 06 | Fanghi | fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo | Esterna al sito | conceria | 200 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 04 02 17 | Fanghi | tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16 | Esterna al sito | Industria tessile | 100 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 15 01 10* | imballaggi | imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze | Esterna al sito | imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) | 300 | - | R13-D15 | 1 anno |
| 04 02 20 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19 | Esterna al sito | conceria | 300 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 05 01 14 | Fanghi | Rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento | Esterna al sito | Raffineria del petrolio | 150 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 15 02 02* | assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi | assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose | Esterna al sito | assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi | 300 | | R13-D15 | 1 anno |
| 05 07 02 | Fanghi | Rifiuti contenenti zolfo | Esterna al sito | Purificazione gas naturale | 150 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 16 02 13 * | RAEE | apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12 | Esterna al sito | rifiuti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche | 300 | - | R13-D15 | 1 anno |
| 16 03 03 * | prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati | rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati | 300 | - | R13-D15 | 1 anno |
| 16 03 05 * | prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati | rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati | 300 | - | R13-D15 | 1 anno |

| 06 05 03 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02 | Esterna al sito | Depurazione reflui industriali | 250 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
|------------|--|---|-----------------|--|------|---|----------------|--------|
| 16 06 01 * | Batterie | batterie al piombo | Esterna al sito | Batterie ed accumulatori | 300 | - | R13-D15 | 1 anno |
| 07 01 12 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11 | Esterna al sito | Depurazione reflui industriali | 100 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 17 01 06 * | cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche | miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati) | 2000 | - | R13-D15 | 1 anno |
| 07 02 12 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11 | Esterna al sito | Produzione ed uso di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali- Depurazione reflui industriali | 100 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 17 02 04 * | legno, vetro e plastica | vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati | Esterna al sito | rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati) | 1300 | - | R13-D15 | 1 anno |
| 07 03 12 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11 | Esterna al sito | Produzione ed uso di coloranti e pigmenti organici- Depurazione reflui industriali | 100 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 17 03 01 * | miscele bituminose | miscele bituminose contenenti catrame di carbone | Esterna al sito | miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame | 5150 | - | R13-D15 | 1 anno |
| 07 06 12 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11 | Esterna al sito | produzione ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici depurazione reflui industriali | 100 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 17 05 07 * | terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio | pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose | Esterna al sito | terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio | 1500 | - | R13-D15 | 1 anno |
| 10 01 01 | Ceneri | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04) | Esterna al sito | rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19) | 500 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 10 01 03 | Ceneri | ceneri leggere di torba e di legno non trattato | Esterna al sito | rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19) | 100 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |

| 10 01 07 | Fanghi | rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi | Esterna al sito | rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19) | 150 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
|------------|----------------------|---|-----------------|---|------|---|----------------|--------|
| 10 01 14 * | Ceneri | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19) | 3000 | - | D15 | 1 anno |
| 10 01 15 | Ceneri | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 | Esterna al sito | rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19) | 1000 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 18 01 03 * | Rif. sanitari | rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | Esterna al sito | rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani | 300 | - | R13-D15 | 1 anno |
| 10 01 21 | fanghi | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20 | Esterna al sito | rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19) | 250 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 10 02 14 | Fanghi | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13 | Esterna al sito | Lavorazione ferro e acciaio | 250 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 10 02 15 | Fanghi | altri fanghi e residui di filtrazione | Esterna al sito | Lavorazione ferro e acciaio | 250 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 10 03 20 | Fanghi | polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19 | Esterna al sito | metallurgia termica dell'alluminio | 250 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 10 03 26 | Fanghi | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25 | Esterna al sito | metallurgia termica dell'alluminio | 250 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 20 01 21 * | Tubi fluorescenti | tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio | Esterna al sito | frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01) | 300 | - | R13-D15 | 1 anno |
| 10 04 10 | Fanghi | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09 | Esterna al sito | metallurgia termica del piombo | 500 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 18 01 06 * | Rif. sanitari | sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose | Estema al sito | rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani | 300 | - | R13-D15 | 1 anno |
| 10 05 09 | Fanghi | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08 | Esterna al sito | metallurgia termica dello zinco | 200 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |

| 10 06 10 | Fanghi | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09 | Esterna al sito | trattamento delle acque di raffreddamento | 200 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
|------------|---------------|--|-----------------|---|-----|---|----------------|--------|
| 18 01 08 * | Rif. sanitari | medicinali citotossici e citostatici | Esterna al sito | rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani | 300 | - | R13-D15 | 1 anno |
| 10 11 18 | Fanghi | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17 | Esterna al sito | fabbricazione del vetro e di prodotti di vetro | 500 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 20 01 23 * | RAEE | apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi | Esterna al sito | frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01) | 300 | - | R13-D15 | 1 anno |
| 10 11 20 | Fanghi | rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19 | Esterna al sito | fabbricazione del vetro e di prodotti di vetro | 500 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 10 12 03 | Polveri | polveri e particolato | Esterna al sito | fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione | 150 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 10 12 05 | Fanghi | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | Esterna al sito | fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione | 150 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 10 12 13 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | Esterna al sito | fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione | 150 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 10 13 06 | polveri | polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13) | Esterna al sito | fabbricazione di cemento, calce e gesso | 150 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 10 13 07 | Fanghi | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | Esterna al sito | fabbricazione di cemento, calce e gesso | 150 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 10 13 13 | Fanghi | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 | Esterna al sito | fabbricazione di cemento, calce e gesso | 150 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 10 13 14 | Fanghi | rifiuti e fanghi di cemento | Esterna al sito | fabbricazione di cemento, calce e gesso | 150 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 20 01 27* | R.D. | vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01) | 300 | - | R13-D15 | 1 anno |
| 11 01 10 | Fanghi | fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09 | Esterna al sito | trattamento e ricopertura di metalli | 150 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 11 05 03 * | Fanghi | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | Esterna al sito | trattamento e ricopertura di metalli | 150 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |

| 12 01 02 | polveri | polveri e particolato di materiali ferrosi | Esterna al sito | lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica | 250 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
|------------|----------|--|-----------------|---|-------|---|----------------|--------|
| 12 01 04 | Polveri | polveri e particolato di materiali non ferrosi | Esterna al sito | lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica | 150 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 12 01 15 | Fanghi | fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 | Esterna al sito | lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica | 100 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 17 05 03 * | terra | terra e rocce, contenenti sostanze pericolo | Esterna al sito | operazioni di costruzione e demolizione | 2500 | - | D15 | 1 anno |
| 17 05 04 | terra | terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 | Esterna al sito | operazioni di costruzione e demolizione | 300 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 17 05 05 * | Fanghi | fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose | Esterna al sito | operazioni di costruzione e demolizione | 2000 | - | D15 | 1 anno |
| 19 01 11 * | ceneri | ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | Rifiuti prodotti da impianti di trattamento | 5000 | - | D15 | 1 anno |
| 19 01 12 | ceneri | ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11 | Esterna al sito | Rifiuti prodotti da impianti di trattamento | 32500 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 19 01 14 | ceneri | ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13 | Esterna al sito | Rifiuti prodotti da impianti di trattamento | 500 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 19 02 06 | Fanghi | fanghi prodotti da trattamenti chimico- fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05 | Esterna al sito | Rifiuti prodotti da impianti di trattamento | 500 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 19 08 05 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane | Esterna al sito | trattamento delle acque reflue | 500 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 20 01 35 * | RAEE | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (6) | Esterna al sito | frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01) | 300 | - | R13-D15 | 1 anno |
| 19 08 12 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11 | Esterna al sito | trattamento delle acque reflue | 1000 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 20 01 33* | Batterie | batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie | Esterna al sito | frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01) | 300 | - | R13-D15 | 1 anno |
| 19 08 14 | Fanghi | fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13 | Esterna al sito | trattamento delle acque reflue | 100 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |

| 19 09 02 | Fanghi | fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua | Esterna al sito | potabilizzazione dell'acqua o dalla sua preparazione per uso industriale | 100 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
|------------|--------|--|-----------------|---|-------|---|----------------|--------|
| 19 09 03 | Fanghi | fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione | Esterna al sito | potabilizzazione dell'acqua o dalla sua preparazione per uso industriale | 100 | ı | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 19 13 01 * | Fanghi | rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda | 10000 | , | D15 | 1 anno |
| 19 13 03 * | Fanghi | fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda | 1000 | - | D15 | 1 anno |
| 19 13 04 | Fanghi | fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03 | Esterna al sito | bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda | 450 | - | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |
| 19 13 06 | Fanghi | fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05 | Esterna al sito | bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda | 1000 | • | D13,D14,D15,D9 | 1 anno |

LINEA 4A

| | Tipologia | Descrizione del | | Processi | Quantità di rifiu | uto depositato | | Tempo di |
|------------|-------------------------|--|-----------------|---|-------------------|----------------|---------------|-----------------------|
| Codice CER | merceologi ca | rifiuto | Provenienza | tecnologici/attivit à di provenienza | t | m³ | Destinazione | permanenza massimo |
| 150106 | imballaggi | imballaggi in materiali misti | Esterna al sito | Raccolta rifiuti | | | R13-R4-R3-R12 | 1 anno |
| 150101 | imballaggi | imballaggi in carta e cartone | Esterna al sito | Raccolta rifiuti | | | R13-R12-R3 | 1 anno |
| 150102 | imballaggi | imballaggi in plastica | Esterna al sito | Raccolta rifiuti | | | R13-R12 | 1 anno |
| 150103 | imballaggi | Imballaggi in legno | Esterna al sito | Raccolta rifiuti | | | R13-R12 | 1 anno |
| 150104 | imballaggi | Imballaggi metallici | Esterna al sito | Raccolta rifiuti | | | R13-R12 | 1 anno |
| 150107 | imballaggi | Imballaggi in vetro | Esterna al sito | Raccolta rifiuti | | | R13-R12 | 1 anno |
| 160103 | Gomme | pneumatici fuori uso | Esterna al sito | Raccolta rifiuti | | | R13 | 1 anno |
| 160214 | Raee | apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 | Esterna al sito | Raccolta rifiuti | | | R13-R12 | 1 anno |
| 170201 | legno | legno | Esterna al sito | Costruzione e deomilizione | | | R13-R12 | 1 anno |
| 170202 | vetro | vetro | Esterna al sito | Costruzione e deomilizione | 27.100 | - | R13-R12 | 1 anno |
| 170203 | plastica | plastica | Esterna al sito | Costruzione e deomilizione | | | R13-R12 | 1 anno |
| 200301 | Indifferenzi ato | rifiuti urbani non differenziati | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | | R13-R12 | 90 gg. |
| 200303 | spazzament o | residui della pulizia stradale | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | | R13-R12 | 90 gg. |
| 200307 | Ingombranti | rifiuti ingombranti | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | | R13-R12 | 90 gg. |
| 200399 | Misti | rifiuti urbani non specificati altrimenti | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | | R13-R12 | 90 gg. |
| 160306 | Rif. fuori specifica | rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 | Esterna al sito | prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati | | | R13-R12 | 1 anno |
| 200101 | Carta cartone | carta e cartone | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | | R13-R12-R3 | 90 gg. |
| 200138 | Legno | legno, diverso da quello di cui alla | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | | R13-R12 | 90 gg. |
| 200139 | plastica | Plastica | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | | R13-R12 | 90 gg. |

LINEA 4B

| | Tipologia | Descrizione del | Provenienza tecnologici/attivita | | uto depositato | | Tempo di | |
|------------|---|------------------|------------------------------------|--|----------------|----|--------------|-----------------------|
| Codice CER | merceologi ca | rifiuto | Provenienza | tecnologici/attività di provenienza | t | m³ | Destinazione | permanenza massimo |
| 191204 | Trattamento meccanico dei rifiuti | Plastica e gomma | Esterna al sito | Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti | | | R13-R3-R12 | 1 anno |
| 191208 | Trattamento meccanico dei rifiuti | Prodotti tessili | Esterna al sito | Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti | 33.100 | - | R13-R3-R12 | 1 anno |

| 191212 | Trattamento meccanico dei rifiuti | altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento | Esterna al sito | Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti | | R13-R3-R12 | 1 anno |
|--------|---|--|-----------------|--|--|------------|--------|
| 200110 | Frazioni oggetto di raccolta differenziata | abbigliamento | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | R13-R3-R12 | 1 anno |
| 200111 | Frazioni oggetto di raccolta differenziata | prodotti tessili | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | R13-R3-R12 | 1 anno |

| | Tipologia | Descrizione del | | Processi | Quantità di rifi | uto depositato | | Tempo di permanenza massimo 1 anno 1 anno 1 anno |
|------------|------------------|--|-----------------|---|------------------|----------------|--------------|---|
| Codice CER | merceologi ca | rifiuto | Provenienza | tecnologici/attivit à di provenienza | t | m³ | Destinazione | |
| 08 03 17* | Fanghi | toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | produzione, formulazione, fornitura ed uso di inchiostri per stampa | 50 | | D13-D14-D15 | 1 anno |
| 08 03 18 | Toner | toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17 | Esterna al sito | produzione, formulazione, fornitura ed uso di inchiostri per stampa | 50 | - | D13-D14-D15 | 1 anno |
| 17 06 01* | isolanti | materiali isolanti contenenti amianto | Esterna al sito | materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto | 600 | | D13-D14-D15 | 1 anno |
| 17 06 03* | isolanti | altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose | Esterna al sito | materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto | 600 | - | D13-D14-D15 | 1 anno |
| 17 06 04 | isolanti | materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03 | Esterna al sito | materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto | 600 | | D13-D14-D15 | 1 anno |
| 17 06 05* | isolanti | materiali da costruzione contenenti amianto | Esterna al sito | materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto | 1700 | | D13-D14-D15 | 1 anno |

| Codice CER | merceologica | | | | tà rifiuto ositato | Destinazione | Tempo di permanenza | |
|------------|----------------------|--|--------------------|--|-----------------------|----------------|---------------------|---------|
| | illerceologica | muto | | provenienza | t | m ³ | | massimo |
| 02 03 04 | Scarti alimentari | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione non compostati | Esterna al sito | rifiuti della preparazione e del trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, caffè, tè e tabacco; della produzione di conserve alimentari; della produzione di lievito ed estratto di lievito; della preparazione e fermentazione di melassa | 500 | - | R13- R12 | 7 gg. |
| 20 01 08 | imballi | Rifiuti biodegradabili di cucine e mense | Esterna al sito | Rifiuti urbani | 55.000 | - | R13-R12 | 48 h |
| 20 02 01 | imballi | Rifiuti biodegradabili | Esterna al sito | Rifiuti urbani | 5.000 | - | R13-R12 | 30 gg |
| 20 03 02 | imballi | Rifiuti dei mercati | Esterna al sito | Rifiuti urbani | 3.000 | - | R13-R12 | 30 gg |

Recupero

I rifiuti recuperati dalle varie linee di trattamento vengono venduti a Ditte Esterne stipulando appositi contratti.

| | | DEPOS | SITO RIFIUTI | | | | | |
|----------|--|---|-----------------|------|----------------------|---|----------------------|------------------------|
| CER | Tipologia merceologica | Descrizione | Provenienza | -, | di rifiuto sitato | | massima di posito | Tempo di permanenza |
| | | | | t | m³ | t | m³ | |
| 01 01 02 | Rifiuti prodotti dall'estrazione di minerali | rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi | Esterna al sito | 1000 | | | 8000 | 1 anno |
| 01 03 08 | rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi | polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07 | Esterna al sito | 1000 | | | 8000 | 1 anno |
| 01 04 08 | rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi | scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 | | 1000 | | | 8000 | 1 anno |
| 01 04 09 | rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi | Scarti di sabbia e argilla | Esterna al sito | 1000 | | | 8000 | 1 anno |
| 01 04 10 | rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi | polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 | Esterna al sito | 1000 | | | 8000 | 1 anno |
| 01 04 13 | rifiuti prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi | rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 | Esterna al sito | 1000 | | | 8000 | 1 anno |
| 19 12 09 | rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (ad esempio selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet) non specificati altrimenti | minerali (ad esempio sabbia, rocce) | Esterna al sito | 1000 | | | 8000 | 1 anno |
| 10 12 01 | rifiuti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione | scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico | Esterna al sito | 1000 | | | 8000 | 1 anno |

| 10 12 03 | rifiuti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e | polveri e particolato | Esterna al sito | 1000 | 8000 | 1 anno |
|----------|---|--|-----------------|-------|------|--------|
| | materiali da costruzione | scarti di ceramica, | | | 8000 | |
| 10 12 08 | rifiuti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione | mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico) | Esterna al sito | 1000 | | 1 anno |
| 10 13 11 | rifiuti della fabbricazione di cemento, calce e gesso e manufatti di tali materiali | rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10 | Esterna al sito | 1000 | 8000 | 1 anno |
| 16 11 06 | scarti di rivestimenti e materiali refrattari | rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05 | Esterna al sito | 1000 | 8000 | 1 anno |
| 17 01 01 | cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche | cemento | Esterna al sito | 8000 | 8000 | 1 anno |
| 17 01 02 | cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche | mattoni | Esterna al sito | 2000 | 8000 | 1 anno |
| 17 01 03 | cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche | Mattonelle e ceramiche | Esterna al sito | 2000 | 8000 | 1 anno |
| 17 01 07 | cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche | miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06 | Esterna al sito | 56000 | 8000 | 1 anno |
| 17 03 02 | miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame | miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 | Esterna al sito | 9000 | 8000 | 1 anno |
| 17 05 04 | terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio | terre e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 | Esterna al sito | 43000 | 8000 | 1 anno |
| 17 05 06 | terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio | fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05 | Esterna al sito | 15000 | 8000 | 1 anno |
| 17 05 08 | terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio | pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07 | Esterna al sito | 30000 | 8000 | 1 anno |
| 17 08 02 | materiali da costruzione a base di gesso | materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01 | Esterna al sito | 2000 | 8000 | 1 anno |
| 17 09 04 | altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione | rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 | Esterna al sito | 40000 | 8000 | 1 anno |
| 19 08 02 | rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti | rifiuti dell'eliminazione della sabbia | Esterna al sito | 5000 | 8000 | 1 anno |
| 19 13 02 | rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda | rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01 | Esterna al sito | 5000 | 8000 | 1 anno |
| 20 02 02 | rifiuti prodotti da giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri) | terra e roccia | Esterna al sito | 5000 | 8000 | 1 anno |

| 7 | | DEPOSITO RII | 1 | 0.000 | | 10000000 | on the second second | 11000 10000 |
|----------------------------|---|--|-----------------|------------------------|----|----------|--------------------------|------------------------|
| Codice CER ⁴ | Tipologia merceologica | Descrizione del rifiuto | Provenienza | Quantità rifiuto de | | | cità massima deposito | Tempo di permanenza |
| CER | | | | t | m³ | t | m³ | |
| 0 02 10 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | scaglie di laminazione | Esterna al sito | 60 | | | 120 | 1 anno |
| 2 01 01 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | limatura e trucioli di materiali ferrosi | Esterna al sito | 60 | | | 120 | 1 anno |
| 2 01 02 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | rifiuti di ferro, acciaio e ghisa | Esterna al sito | 60 | | | 120 | 1 anno |
| 5 01 04 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | imballaggi metallici | Esterna al sito | 60 | | | 120 | 1 anno |
| 6 01 17 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | metalli ferrosi | Esterna al sito | 60 | | | 120 | 1 anno |
| 17 04 05 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | ferro e acciaio | Esterna al sito | 60 | | | 120 | 1 anno |
| 19 01 02 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | metalli ferrosi | Esterna al sito | 60 | | | 120 | 1 anno |
| 20 01 40 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | metallo | Esterna al sito | 60 | | | 120 | 1 anno |
| 19 01 18 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17 | Esterna al sito | 60 | | | 120 | I anno |
| 19 12 02 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | metallo | Esterna al sito | 180 | | | 120 | 1 anno |
| 11 05 01 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | zinco solido | Esterna al sito | 60 | | | 120 | I anno |
| 12 01 03 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | limatura e trucioli di materiali non ferrosi | Esterna al sito | 60 | | | 120 | 1 anno |
| 12 01 04 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | polveri e particolato di materiali non ferrosi | Esterna al sito | 60 | | | 120 | 1 anno |
| 15 01 04 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | imballaggi metallici | Esterna al sito | 60 | | | 120 | l anno |
| 17 04 01 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | rame, bronzo, ottone | Esterna al sito | 60 | | | 120 | I anno |
| 17 04 02 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | alluminio | Esterna al sito | 60 | | | 120 | 1 anno |
| 17 04 03 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | piombo | Esterna al sito | 60 | | | 120 | 1 anno |
| | | | | | | | 120 | 1 anno |
| 17 04 04 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | zinco | Esterna al sito | 60 | | | 120 | l anno |
| 7 04 06 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | stagno | Esterna al | 60 | ľ | | 120 | l anno |
| 7 04 07 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | Metalli misti | Esterna al sito | 60 | | | 120 | l anno |
| 9 10 02 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | rifiuti di metalli non ferrosi | Esterna al sito | 60 | | | 120 | 1 anno |
| 9 12 03 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | Metalli non ferrosi | Esterna al sito | 60 | | | 120 | l anno |
| 20 01 40 | Rifiuti di metalli e loro leghe sotto forma metallica non disperdibile | metallo | Esterna al sito | 60 | | | 120 | 1 anno |

| 0 11 050 | Tipologia | | | | annua di epositato | | nassima di osito | Tempo di |
|------------|---|---|-----------------|------|-----------------------|---|---------------------|-----------------------|
| Codice CER | merceologica | Descrizione del rifiuto | Provenienza | t | m³ | t | m³ | permanenza massimo |
| 01 05 04 | Fanghi | Fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci | Esterna al sito | 100 | - | - | 640 | 1 anno |
| 01 05 07 | Fanghi | Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06 | Esterna al sito | 100 | - | - | 640 | 1 anno |
| 02 05 02 | Fanghi | Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | Esterna al sito | 100 | - | - | 640 | 1 anno |
| 04 01 06 | Fanghi | fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo | Esterna al sito | 200 | - | - | 640 | 1 anno |
| 04 02 17 | Fanghi | tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16 | Esterna al sito | 100 | - | - | 640 | 1 anno |
| 15 01 10* | imballaggi | imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze | Esterna al sito | 300 | - | - | 960 | 1 anno |
| 04 02 20 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19 | Esterna al sito | 300 | - | - | 640 | 1 anno |
| 05 01 14 | Fanghi | Rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento | Esterna al sito | 150 | - | - | 640 | 1 anno |
| 15 02 02* | assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi | assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose | Esterna al sito | 300 | - | - | 960 | 1 anno |
| 05 07 02 | Fanghi | Rifiuti contenenti zolfo | Esterna al sito | 150 | - | - | 640 | 1 anno |
| 16 02 13 * | RAEE | apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12 | Esterna al sito | 300 | - | - | 960 | 1 anno |
| 16 03 03 * | prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati | rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | 300 | - | - | 960 | 1 anno |
| 16 03 05 * | prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati | rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | 300 | - | - | 960 | 1 anno |
| 06 05 03 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02 | Esterna al sito | 250 | - | - | 640 | 1 anno |
| 16 06 01 * | Batterie | batterie al piombo | Esterna al sito | 300 | - | - | 960 | 1 anno |
| 07 01 12 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11 | Esterna al sito | 100 | - | - | 640 | 1 anno |
| 17 01 06 * | cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche | miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | 2000 | - | - | 960 | 1 anno |
| 07 02 12 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11 | Esterna al sito | 100 | - | - | 640 | 1 anno |
| 17 02 04 * | legno, vetro e plastica | vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati | Esterna al sito | 1300 | - | - | 960 | 1 anno |
| 07 03 12 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11 | Esterna al sito | 100 | - | - | 640 | 1 anno |
| 17 03 01 * | miscele bituminose | miscele bituminose contenenti catrame di carbone | Esterna al sito | 5150 | - | - | 960 | 1 anno |
| 07 06 12 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11 | Esterna al sito | 100 | - | - | 640 | 1 anno |

| 17 05 07 * | terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), | pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose | Esterna al sito | 1500 | - | - | 960 | 1 anno |
|------------|--|--|-----------------|------|---|---|-----|--------|
| | rocce e materiale di dragaggio | | | | | | | |
| 10 01 01 | Ceneri | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04) | Esterna al sito | 500 | - | - | 640 | 1 anno |
| 10 01 03 | Ceneri | ceneri leggere di torba e di legno non trattato | Esterna al sito | 100 | - | - | 640 | 1 anno |
| 10 01 07 | Fanghi | rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi | Esterna al sito | 150 | - | - | 640 | 1 anno |
| 10 01 14 * | Ceneri | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | 3000 | - | - | 960 | 1 anno |
| 10 01 15 | Ceneri | ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 14 | Esterna al sito | 1000 | - | - | 640 | 1 anno |
| 18 01 03 * | Rif. sanitari | rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | Esterna al sito | 300 | - | - | 960 | 1 anno |
| 10 01 21 | fanghi | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20 | Esterna al sito | 250 | - | - | 640 | 1 anno |
| 10 02 14 | Fanghi | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13 | Esterna al sito | 250 | - | - | 640 | 1 anno |
| 10 02 15 | Fanghi | altri fanghi e residui di filtrazione | Esterna al sito | 250 | - | - | 640 | 1 anno |
| 10 03 20 | Fanghi | polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19 | Esterna al sito | 250 | - | - | 640 | 1 anno |
| 10 03 26 | Fanghi | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25 | Esterna al sito | 250 | - | - | 640 | 1 anno |
| 20 01 21 * | Tubi fluorescenti | tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio | Esterna al sito | 300 | - | - | 960 | 1 anno |
| 10 04 10 | Fanghi | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09 | Esterna al sito | 500 | - | - | 640 | 1 anno |
| 18 01 06 * | Rif. sanitari | sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | 300 | - | - | 960 | 1 anno |
| 10 05 09 | Fanghi | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08 | Esterna al sito | 200 | - | - | 640 | 1 anno |
| 10 06 10 | Fanghi | rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09 | Esterna al sito | 200 | - | - | 640 | 1 anno |
| 18 01 08 * | Rif. sanitari | medicinali citotossici e citostatici | Esterna al sito | 300 | - | - | 960 | 1 anno |
| 10 11 18 | Fanghi | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17 | Esterna al sito | 500 | - | - | 640 | 1 anno |
| 20 01 23 * | RAEE | apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi | Esterna al sito | 300 | - | - | 960 | 1 anno |
| 10 11 20 | Fanghi | rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19 | Esterna al sito | 500 | - | - | 640 | 1 anno |
| 10 12 03 | Polveri | polveri e particolato | Esterna al sito | 150 | - | - | 640 | 1 anno |
| 10 12 05 | Fanghi | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | Esterna al sito | 150 | - | - | 640 | 1 anno |
| 10 12 13 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti | Esterna al sito | 150 | - | - | 640 | 1 anno |
| 10 13 06 | polveri | polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13) | Esterna al sito | 150 | - | - | 640 | 1 anno |
| 10 13 07 | Fanghi | fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi | Esterna al sito | 150 | - | - | 640 | 1 anno |

| 10 13 13 | Fanghi | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12 | Esterna al sito | 150 | - | - | 640 | 1 anno |
|------------|----------|--|-----------------|-------|---|---|-----|--------|
| 10 13 14 | Fanghi | rifiuti e fanghi di cemento | Esterna al sito | 150 | - | - | 640 | 1 anno |
| 20 01 27* | R.D. | vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | 300 | - | - | 960 | 1 anno |
| 11 01 10 | Fanghi | fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09 | Esterna al sito | 150 | - | | 640 | 1 anno |
| 11 05 03 * | Fanghi | rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi | Esterna al sito | 150 | - | - | 960 | 1 anno |
| 12 01 02 | polveri | polveri e particolato di materiali ferrosi | Esterna al sito | 250 | - | - | 640 | 1 anno |
| 12 01 04 | Polveri | polveri e particolato di materiali non ferrosi | Esterna al sito | 150 | - | - | 640 | 1 anno |
| 12 01 15 | Fanghi | fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 | Esterna al sito | 100 | - | - | 640 | 1 anno |
| 17 05 03 * | terra | terra e rocce, contenenti sostanze pericolo | Esterna al sito | 2500 | - | 1 | 960 | 1 anno |
| 17 05 04 | terra | terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 | Esterna al sito | 300 | - | - | 640 | 1 anno |
| 17 05 05 * | Fanghi | fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose | Esterna al sito | 2000 | - | - | 960 | 1 anno |
| 19 01 11 * | ceneri | ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | 5000 | - | - | 960 | 1 anno |
| 19 01 12 | ceneri | ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11 | Esterna al sito | 32500 | - | - | 640 | 1 anno |
| 19 01 14 | ceneri | ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13 | Esterna al sito | 500 | - | - | 640 | 1 anno |
| 19 02 06 | Fanghi | fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05 | Esterna al sito | 500 | - | - | 640 | 1 anno |
| 19 08 05 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane | Esterna al sito | 500 | - | - | 640 | 1 anno |
| 20 01 35 * | RAEE | apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (6) | Esterna al sito | 300 | - | - | 960 | 1 anno |
| 19 08 12 | Fanghi | fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11 | Esterna al sito | 1000 | - | - | 640 | 1 anno |
| 20 01 33* | Batterie | batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie | Esterna al sito | 300 | - | - | 960 | 1 anno |
| 19 08 14 | Fanghi | fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13 | Esterna al sito | 100 | - | - | 640 | 1 anno |
| 19 09 02 | Fanghi | fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua | Esterna al sito | 100 | - | - | 640 | 1 anno |
| 19 09 03 | Fanghi | fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione | Esterna al sito | 100 | - | - | 640 | 1 anno |
| 19 13 01 * | Fanghi | rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | 10000 | - | - | 960 | 1 anno |
| 19 13 03 * | Fanghi | fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | 1000 | - | - | 960 | 1 anno |
| 19 13 04 | Fanghi | fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03 | Esterna al sito | 450 | - | - | 640 | 1 anno |
| 19 13 06 | Fanghi | fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05 | Esterna al sito | 1000 | - | - | 640 | 1 anno |

LINEA 4A

| Codice CER | Tipologia merceologi | Descrizione del | Provenienza | Processi tecnologici/attivit | | acpositato | | Tempo di permanenza | |
|------------|-------------------------|--|-----------------|---|--------|------------|-----------------------------------|------------------------|---------|
| | ca | rifiuto | | à di provenienza | t | m³ | t | m³ | massimo |
| 150106 | imballaggi | imballaggi in materiali misti | Esterna al sito | Raccolta rifiuti | | | - | 1900 | 1 anno |
| 150101 | imballaggi | imballaggi in carta e cartone | Esterna al sito | Raccolta rifiuti | | | - | 250 | 1 anno |
| 150102 | imballaggi | imballaggi in plastica | Esterna al sito | Raccolta rifiuti | | | - | 250 | 1 anno |
| 150103 | imballaggi | Imballaggi in legno | Esterna al sito | Raccolta rifiuti | | | - | 250 | 1 anno |
| 150104 | imballaggi | Imballaggi metallici | Esterna al sito | Raccolta rifiuti | | | - | 250 | 1 anno |
| 150107 | imballaggi | Imballaggi in vetro | Esterna al sito | Raccolta rifiuti | | | - | 250 | 1 anno |
| 160103 | Gomme | pneumatici fuori uso | Esterna al sito | Raccolta rifiuti | | | - | 250 | 1 anno |
| 160214 | Raee | apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 | Esterna al sito | Raccolta rifiuti | | | | 1 anno | |
| 170201 | legno | legno | Esterna al sito | Costruzione e demolizione | 27.100 | - | - | 250 | 1 anno |
| 170202 | vetro | vetro | Esterna al sito | Costruzione e demolizione | | | - | 250 | 1 anno |
| 170203 | plastica | plastica | Esterna al sito | Costruzione e demolizione | | | - | 250 | 1 anno |
| 200301 | Indifferenzi ato | rifiuti urbani non differenziati | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | | - 250 - 250 - 1900 - 250 | 90 gg. | |
| 200303 | spazzament 0 | residui della pulizia stradale | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | | | 90 gg. | |
| 200307 | Ingombranti | rifiuti ingombranti | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | | - | 250 | 90 gg. |
| 200399 | Misti | rifiuti urbani non specificati | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | | - | 250 | 90 gg. |
| 160306 | Rif. fuori specifica | rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 | Esterna al sito | prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati | | | - | 250 | 1 anno |
| 200101 | Carta cartone | carta e cartone | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | | - | 250 | 90 gg. |
| 200138 | Legno | legno, diverso da quello di cui alla | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | | - | 250 | 90 gg. |
| 200139 | plastica | Plastica | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | | - | 250 | 90 gg. |

LINEA 4B

| Cadina CER | Tipologia | Descrizione del | Danasainana | Processi | | à di rifiuto ositato | | nassima di osito | Tempo di permanenza |
|------------|---|--|-----------------|--|--------|-------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Codice CER | merceologi ca | rifiuto | Provenienza | tecnologici/attivit à di provenienza | t | m³ | t | m³ | massimo |
| 191204 | Trattamento meccanico dei rifiuti | Plastica e gomma | Esterna al sito | Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti | | | - | 250 | 1 anno |
| 191208 | Trattamento meccanico dei rifiuti | Prodotti tessili | Esterna al sito | Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti | | | - | 250 | 1 anno |
| 191212 | Trattamento meccanico dei rifiuti | altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento | Esterna al sito | Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti | 33.100 | - | - | 250 | 1 anno |
| 200110 | Frazioni oggetto di raccolta differenziata | abbigliamento | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | | - | 250 | 1 anno |
| 200111 | Frazioni oggetto di raccolta differenziata | prodotti tessili | Esterna al sito | Rifiuti urbani | | | - | 250 | 1 anno |

| Codice CER | Tipologia | Descrizione del | Provenienza | Processi | | à di rifiuto ositato | | nassima di osito | Tempo di permanenza |
|------------|------------------|--|-----------------|---|-----|-------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Codice CER | merceologi ca | rifiuto | Provenienza | tecnologici/attivit à di provenienza | t | m³ | t | m³ | massimo |
| 08 03 17* | Fanghi | toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose | Esterna al sito | produzione, formulazione, fornitura ed uso di inchiostri per stampa | 50 | - | - | 960 | 1 anno |
| 08 03 18 | Toner | toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17 | Esterna al sito | produzione, formulazione, fornitura ed uso di inchiostri per stampa | 50 | - | - | 640 | 1 anno |
| 17 06 01* | isolanti | materiali isolanti contenenti amianto | Esterna al sito | materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto | 600 | - | - | 960 | 1 anno |
| 17 06 03* | isolanti | altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose | Esterna al sito | materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto | 600 | - | - | 960 | 1 anno |
| 17 06 04 | isolanti | materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03 | Esterna al sito | materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto | 600 | - | - | 640 | 1 anno |

| 17 06 05* | isolanti | materiali da costruzione contenenti amianto | Esterna al sito | materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto | 1700 | - | - | 960 | 1 anno | |
|-----------|----------|---|-----------------|--|------|---|---|-----|--------|--|
|-----------|----------|---|-----------------|--|------|---|---|-----|--------|--|

| Codice CER | Tipologia merceologica | Descrizione del rifiuto | Provenienza | Processi Tecnologici/attività di | Qantità annua rifiuto depositato | | Capacità massima di deposito | | permanenza |
|------------|---------------------------|--|--------------------|--|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|------------|
| | illerceologica | muto | | provenienza | t | m ³ | t | m ³ | massimo |
| 02 03 04 | Scarti alimentari | scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione non compostati | Esterna al sito | rifiuti della preparazione e del trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, caffè, tè e tabacco; della produzione di conserve alimentari; della produzione di lievito ed estratto di lievito; della preparazione e fermentazione di melassa | 500 | - | - | 300 | 30 gg. |
| 20 01 08 | imballi | Rifiuti biodegradabili di cucine e mense | Esterna al sito | Rifiuti urbani | 55.000 | - | - | 1100 | 48 h |
| 20 02 01 | imballi | Rifiuti biodegradabili | Esterna al sito | Rifiuti urbani | 5.000 | - | - | 400 | 30 gg |
| 20 03 02 | imballi | Rifiuti dei mercati | Esterna al sito | Rifiuti urbani | 3.000 | - | - | 300 | 30 gg |

- 1. La società non potrà trattare i rifiuti pericolosi ma potrà effettuare solo lo stoccaggio in cassoni scarrabili ermetici a tenuta con telo protettivo di copertura.
- 2. Il numero massimo di codici CER pericolosi che l'impianto può stoccare contemporaneamente è pari a 10. Nei cassoni potrà essere presente un solo codice per volta. Nel caso di cambio codice gli stessi dovranno essere opportunamente bonificati.
- 3. Nelle aree di stoccaggio potrà essere presente un solo codice per volta. Nel caso di cambio codice le aree dovranno essere opportunamente bonificate.
- 4. Si prescrive di rispettare un'altezza massima dei cumuli di rifiuti pari a 5 metri.
- 5. Per i rifiuti biodegradabili e putrescibili è previsto solo lo stoccaggio.
- 6. In merito al trattamento di solidificazione/stabilizzazione si prescrive che per ogni codice CER autorizzato la società dovrà redigere una apposita procedura di inertizzazione (con indicazione quali-quantitativa dei reagenti utilizzati e dei prodotti ottenuti. Dette procedure (una per ogni codice) dovrà essere validata ed approvata scientificamente da un Ente pubblico abilitato.
- 7. Inoltre la società si impegna ad installare un laboratorio interno per uno studio del processo a cui sottoporre i singoli rifiuti di volta in volta accettati dall'impianto. Detto laboratorio,

- gestito da un tecnico abilitato, sarà attrezzato con almeno un ICP Massa oltre a tutta la strumentazione necessaria.
- 8. Tutti i materiali in uscita dall'impianto dovranno essere campionati e caratterizzati da un ente pubblico.
- 9. Si prescrive di effettuare una convenzione onerosa con l'ARPAC per un autocontrollo mensile. Non è consentito in nessun caso la miscelazione dei rifiuti.

11.RUMORE

Il comune di Acerra, con l'ausilio dell'Università Federico II di Napoli, ha redatto il piano di Zonizzazione Acustica preceduto da una serie di indagini preliminari per classificare il territorio comunale.

La zona di insediamento dello stabilimento IPPC prevede la seguente classificazione:

| Periodo | Fascia oraria | Leq in dB (A) |
|----------|---------------|---------------|
| Diurno | 6.00 - 22.00 | da 50 a 70 |
| Notturno | 22.00 – 6.00 | da 40 a 65 |

Cicli tecnologici

Le apparecchiature delle linee di trattamento che generano maggiori emissioni sonore sono:

- Linea 1: Impianto di trattamento inerti

Per questa linea di trattamento le sorgenti maggiormente rumorose sono:

| Apparecchiatura | Modalità di funzionamento | Livello dichiarato | Indicazione in pianta | Indicazione in altezza | Posizione | Confine interessato |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Alimentatore a canali vibranti | Continuo (8 ore/giorno) | Max 85 db (A) | R1 | circa 4,0 m | All'interno del Capannone B | Lato nord- est |
| Vaglio rotante a tamburo | Continuo (8 ore/giorno) | Max 85 db (A) | R2 | circa 5,0 m | All'interno del capannone B | Lato nord- est |
| Frantumatore primario ad urto | Continuo (8 ore/giorno) | Max 85 db (A) | R3 | circa 3,0 m | All'interno del Capannone B | Lato nord- est |
| Estrattore vibrante | Continuo (8 ore/giorno) | Max 85 db (A) | R4 | circa 1,0 m | All'interno del Capannone B | Lato nord- est |
| Vaglio a tre piani | Continuo (8 ore/giorno) | Max 85 db (A) | R5 | circa 6,0 m | All'interno del Capannone B | Lato nord- est |

Linea 2: Impianto di messa a riserva materiale metallico

Non sono presenti sorgenti rumorose poiché l'eventuale cernita è eseguita manualmente o con macchine operatrici dotate di silenziatore.

- Linea 3: Impianto di stabilizzazione/solidificazione

Per questa linea di trattamento le sorgenti maggiormente rumorose sono:

| Apparecchiatura | Modalità di funzionamento | Livello dichiarato | Indicazione in pianta | Indicazione in altezza | Posizione | Confine interessato |
|-----------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Frantumatore | Continuo (23 ore/giorno) | Max 85 db (A) | R6 | circa 2,0 m | All'interno del capannone A | Lato nord- ovest |
| Miscelatore | Continuo (23 ore/giorno) | Max 90 db (A) | R7 | circa 1,0 m | All'interno del capannone A | Lato nord- ovest |

- Linea 5: Impianto di raggruppamento e ricondizionamento

Non sono presenti sorgenti rumorose poiché l'eventuale raggruppamento e ricondizionamento è eseguito manualmente o con macchine operatrici dotate di silenziatore.

Caratterizzazione temporale delle sorgenti

Poiché sono presenti più linee di trattamento bisogna considerare la contemporaneità di più sorgenti rumorose.

| Linea | Funzionamento | Durata | Tipo di funzionamento | Eventuale contemporaneità |
|--|-------------------|---------------|--------------------------|---|
| Linea 1: impianto di frantumazione inerti | Diurno | 8 ore/giorno | continuo | La fascia diurna è quella che presenta maggiore contemporaneità di |
| Linea 3: Impianto di stabilizzazione/solidificazione | Diurno e notturno | 23 ore/giorno | continuo | funzionamento poiché tutte e tre le linee sono in funzione. Nella |
| Linea 4: Impianto di selezione multimateriale e triturazione | Diurno e notturno | 24 ore/giorno | continuo | fascia notturna le linee interessate dalle emissioni sono due. |

Classe acustica dell'impianto IPPC e del territorio circostante

Il comune di Acerra ha predisposto la classe di zonizzazione acustica del territorio.

L'impianto è ubicato in classe VI (aree esclusivamente industriali).

| Riferimento | Classe | Definizione | Diurno (06.00 – 22.00) | Notturno (22.00 – 06.00) |
|---------------|--------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Impianto IPPC | VI | Aree esclusivamente industriali | max 70 dB (A) | max 70 dB (A) |

| Zona circostante l'impianto IPPC | VI | Aree esclusivamente industriali | max 70 dB (A) | max 70 dB (A) |
|-------------------------------------|----|---------------------------------|---------------|---------------|
|-------------------------------------|----|---------------------------------|---------------|---------------|

| | SCHEDA «N»: EMISSIO | NE DI RUMORE |
|------|--|--|
| N1 | Precisare se l'attività è a «ciclo continuo», a norma del D.M. 11 dicembre 1996 | SI x NO |
| | Se si | |
| N2 | Per quale delle definizioni riportate dall'articolo 2 del D.M. 11 dicembre 1996? | SI NO ENTRAMBE |
| N3 | Il Comune ha approvato la Classificazione Acustica del territorio? | x SI NO |
| | Se | si: |
| N4 | È stata verificata (e/o valutata) la compatibilità delle emissioni sonore generate con i valori limiti stabiliti? | SI x NO |
| | Se | sir |
| N5 | Con quali risultati? | rispetto dei limiti non rispetto dei limiti |
| | In caso di non rispetto dei limiti | |
| N6 | L'azienda ha già provveduto ad adeguarsi | SI NO |
| | Se si | |
| N7 | Attraverso quali provvedimenti? | Allegare la documentazione necessaria |
| | Se | no: |
| N8 | È già stato predisposto un Piano di Risanamento Aziendale? | SI x NO |
| N8a | Se si | Allegare la documentazione, o fare riferimento a documentazione già inviata |
| N9 | È stato predisposto o realizzato (specificare) un Piano di Risanamento Acustico del Comune? | SI NO |
| N9a | Se si | Descrivere in che modo è stata coinvolta l'azienda, anche attraverso documentazione allegata |
| N10 | Al momento della realizzazione del'impianto, o sua modifica o potenziamento è stata predisposta documentazione previsionale di impatto acustico? | SI NO |
| N10a | Se si | Allegare la documentazione, o fare riferimento a documentazione già inviata |
| N11 | Sono stati realizzati nel corso degli anni rilievi fonometrici in relazione all'ambiente esterno e per qualsiasi ragione? | SI NO |
| N11a | Se si | Allegare la documentazione |
| N12 | Con riferimento agli impianti ed apparecchiature utilizzate dall'azienda, indicare le tecnologie utilizzate o che si intendono utilizzare per il contenimento delle emissioni acustiche | Utilizzo di silenziatori, eventuali pannelli fonoassorbenti,regolare manutenzione per i macchinari più rumorosi, sistemazione dei macchinari all'interno di capannoni chiusi, piantumazione a verde del perimetro dell'impianto, utilizzo di eventuali dispositivi di protezione individuale da parte degli addetti. |
| N13 | Classe di appartenenza del complesso IPPC | Classe VI |
| N14 | Classe acustica dei siti confinanti (con riferimenti planimetrici) | Classe VI |

Si prescrivono degli autocontrolli in diurno e notturno, immissione ed emissione, semestrali.

Detti controlli serviranno anche per verificare lo stato di manutenzione degli impianti.

Si prescrive, inoltre, un controllo da parte dell'ARPAC annuale. I punti si misura dovranno essere georeferenziati.

12.SUOLO

Tutte le superfici in calcestruzzo dovranno essere rese impermeabili con idonea resina epossidica.

Si prescrive alla società ad effettuare una manutenzione semestrale dell'impermeabilizzazione.

Nelle aree di stoccaggio potrà essere presente un solo codice per volta. Nel caso di ambio codice

le aree dovranno essere opportunamente bonificate.

Inoltre si prescrivono controlli sul suolo almeno una volta ogni 10 anni e sulle acque sotterranee almeno un volta ogni 5 anni.

13.GESTIONE DEI DATI: VALIDAZIONE E VALUTAZIONE

Il processo logico di trattamento dei dati acquisiti tramite il PMeC è costituito dalle seguenti operazioni sequenziali:

- Validazione;
- Archiviazione;
- Valutazione e restituzione.

13.2 VALIDAZIONE DEI DATI

Per i sistemi di monitoraggio in continuo, la validazione dei dati elementari risiede nel rispetto del programma di manutenzione e taratura periodico previsto e dalla loro elaborazione statistica su appositi database per valutarne l'andamento nel tempo.

13.3 GESTIONE E PRESENTAZIONE DEI DATI

13.3.1 Modalità di conservazione dei dati

Tutti i dati sono registrati su supporto cartaceo e informatico (ove possibile) per la durata dell'impianto o almeno per 10 anni.

Tutti i documenti di registrazione e i dati di cui al presente PMeC saranno raccolti a cura del responsabile del sistema di gestione ambientale in un unico registro denominato "Registro dei monitoraggi e controlli AIA".

I dati acquisiti e validati saranno valutati al fine della verifica del rispetto dei limiti prescritti dall'AIA.

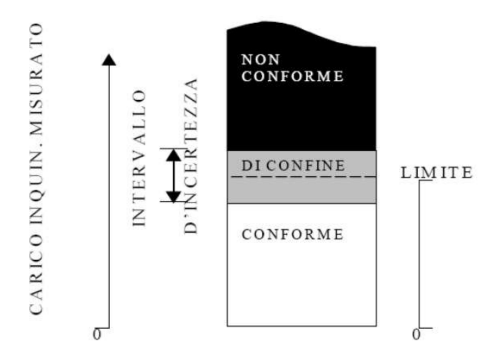
13.3.2 Indicatori di prestazione

Con l'obiettivo di esemplificare le modalità di controllo indiretto degli effetti dell'attività economica sull'ambiente, possono essere definiti indicatori delle performance ambientali classificabili come strumento di controllo indiretto tramite indicatori di impatto (es: inquinanti emessi) ed indicatori di consumo di risorse (es: consumo di energia in un anno). Tali indicatori andranno rapportati con l'unità di produzione (venduto).

13.4 VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ

13.4.1 Incertezza di misura

Dal confronto tra il valore misurato di un determinato parametro, con l'intervallo d'incertezza correlato, ed il corrispondente valore limite possono risultare tre situazioni tipiche (come illustrato nella figura:



| CONFORMITÀ | il valore misurato sommato alla quota parte superiore dell'intervallo d'incertezza risulta inferiore al limite |
|----------------|---|
| DI CONFINE | la differenza tra valore misurato e valore limite è in valore assoluto inferiore all'intervallo d'incertezza |
| NON CONFORMITÀ | sottraendo la quota parte inferiore dell'intervallo di incertezza si ottiene un valore superiore al limite |

13.4.2 Azioni da intraprendere

Nella tabella successiva sono riportate le azioni che l'azienda intraprende a seconda dell'esito della conformità delle misure del carico inquinante relativamente a:

- Emissioni in aria;
- Emissioni in acqua;
- Emissioni acustiche.

Tabella 14 - Gestione della conformità delle misure del carico inquinante

| Componente ambientale | azioni intraprese a seconda dell'esito della valutazione | | |
|--------------------------|--|---|--|
| | conforme | di confine | non conforme |
| Emissioni in aria | Nessuna | Ripetizione della misura anche considerando la possibilità di farlo in benchmark con altro tecnico o laboratorio: Nel caso di superamento del limite attuazione della procedura per lo stato "non conforme". Nel caso di valore rientrante nel limite valutazione di eventuali azioni preventive o di miglioramento per ridurre il valore entro soglie di sicurezza, intervenendo sull'impianto, sui sistemi di abbattimento e sulle materie prime | Blocco dell'impianto responsabile delle emissioni; individuazione delle cause; attuazione delle azioni correttive per la rimozion delle cause con particolare riferimento ai parameti di funzionamento del sistema di abbattimento; riavviamento impianto; ripetizione misure per verifica conformità rilascio dell'impianto ad esito positivo delle misur nuovamente ripetute |
| Emissioni in acqua | Nessuna | Ripetizione della misura anche considerando la possibilità di farlo in benchmark con altro tecnico o laboratorio: Nel caso di superamento del limite attuazione della procedura per lo stato "non conforme". Nel caso di valore rientrante nel limite valutazione di eventuali azioni preventive o di miglioramento per ridurre il valore entro soglie di sicurezza, intervenendo sulla gestione dell'impianto di depurazione | Blocco dello scarico; individuazione delle cause attuazione delle azioni correttive per la rimozione delle cause con particolare riferimento ai parametr di funzionamento dell'impianto di depurazione; riavviamento impianto di depurazione; ripetizione misure per verifica conformità riattivazione dello scarico |
| Emissioni acustiche | Nessuna | Ripetizione della misura anche considerando la possibilità di farlo in benchmark con altro tecnico o laboratorio: Nel caso di superamento del limite attuazione della procedura per lo stato "non conforme". Nel caso di valore rientrante nel limite valutazione di eventuali azioni preventive o di miglioramento per ridurre il valore entro soglie di sicurezza, intervenendo sui dispositivi previsti per la riduzione delle emissioni acustiche | Individuazione e Blocco del/degli impianti responsabili di un aumentato livello di emissioni sonora; individuazione delle cause attuazione delle azioni correttive per la rimozioni delle cause con particolare riferimento a dispositivi previsti per la riduzione delle emissioni acustiche degli impianti; riavviamento impianti; ripetizione misure per verifica conformità rilascio impianto ad esito positivo delle misure nuovamente ripetute |

14.MODALITÀ E FREQUENZA DI TRASMISSIONE DEI RISULTATI DEL PIANO

I risultati del presente piano di monitoraggio sono comunicati all'Autorità Competente con frequenza annuale.

Il gestore trasmette all'Autorità Competente una sintesi dei risultati del piano di monitoraggio e controllo raccolti nell'anno solare precedente ed una relazione che evidenzi la conformità dell'esercizio dell'impianto alle condizioni prescritte nell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui il presente Piano è parte integrante.

Acerra,

Il Consulente Tecnico