

ARPAE

**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna**

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2025-3838 del 02/07/2025
Oggetto	D.LGS. 152/06 PARTE SECONDA - L.R. 21/04. DITTA INTERECO S.R.L., ATTIVITÀ DI ACCUMULO TEMPORANEO E TRATTAMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI, SITA IN VIA VIAZZA I TRONCO, n. 17/19, IN COMUNE DI FIORANO MODENESE (MO). AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE - MODIFICA NON SOSTANZIALE.
Proposta	n. PDET-AMB-2025-4004 del 02/07/2025
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	ANNA MARIA MANZIERI

Questo giorno due LUGLIO 2025 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena, ANNA MARIA MANZIERI, determina quanto segue.

OGGETTO: D.LGS. 152/06 PARTE SECONDA - L.R. 21/04. DITTA **INTERECO S.R.L.**, ATTIVITÀ DI ACCUMULO TEMPORANEO E TRATTAMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI, SITA IN VIA VIAZZA I TRONCO, n. 17/19, IN COMUNE DI FIORANO MODENESE (MO) (RIF. INT. n. 166 / 01480990355)
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE - MODIFICA NON SOSTANZIALE.

Richiamato il Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 e successive modifiche (in particolare, il D.Lgs. n. 46 del 04/03/2014);

vista la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004 come modificata dalla Legge Regionale n.13 del 28/07/2015 “Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni” che assegna le funzioni amministrative in materia di AIA all’Agenzia Regionale per la Prevenzione, l’Ambiente e l’Energia (ARPAE);

richiamato il Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 24/04/2008 “Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. 18 febbraio 2005, n. 59”;

richiamate altresì:

- la deliberazione di Giunta Regionale n. 1913 del 17/11/2008 “Prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento (IPPC) – recepimento del tariffario nazionale da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. 59/2005”;
- la deliberazione di Giunta Regionale n. 155 del 16/02/2009 “Prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento (IPPC) – Modifiche e integrazioni al tariffario da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. 59/2005”;
- la V[^] circolare della Regione Emilia Romagna PG/2008/187404 del 01/08/2008 “Prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento (IPPC) – Indicazioni per la gestione delle Autorizzazioni Integrate Ambientali rilasciate ai sensi del D.Lgs. 59/05 e della Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004”;
- la deliberazione di Giunta Regionale n. 497 del 23/04/2012 “Indirizzi per il raccordo tra procedimento unico del SUAP e procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica”;
- la deliberazione di Giunta Regionale n. 1795 del 31/10/2016 “Direttiva per lo svolgimento delle funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R. n. 13/2015”;
- la determinazione dirigenziale n. 273 del 10/01/2025 dell’Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni della Regione Emilia Romagna “Approvazione della programmazione regionale dei controlli per le installazioni con Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) per il triennio 2025-2027, secondo i criteri definiti con la deliberazione di Giunta Regionale n. 2124/2018”;

richiamata la **Determinazione n. 956 del 26/02/2021** di riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), rilasciata alla Ditta Intereco S.r.l., avente sede legale in Via Viazza I Tronco n.17/19 in comune di Fiorano Modenese (Mo), in qualità di gestore dell’installazione che effettua attività di accumulo temporaneo e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi, sita presso la sede legale del gestore;

richiamate la Determinazione n. 4045 del 08/08/2022, la Determinazione n. 4391 del 31/08/2022, la Determinazione n. 3561 del 13/07/2023 e la Determinazione n. 5747 del 03/11/2023 di modifica non sostanziale dell’AIA;

vista la documentazione inviata dalla Ditta il 30/04/2025 mediante il Portale “Osservatorio IPPC” della Regione Emilia Romagna, assunta agli atti della scrivente con prot. n. 80809 del

30/04/2025, successivamente integrata con la documentazione trasmessa il 16/06/2025 mediante il medesimo Portale e assunta agli atti della scrivente con prot. n. 108846 del 17/06/2025, con le quali il gestore comunica l'intenzione di apportare modifiche non sostanziali al proprio assetto impiantistico e gestionale consistenti in:

I. **inserimento di nuovi codici EER nei gruppi di miscelazione per rifiuti solidi**, allo scopo di favorire ulteriormente il recupero (a discapito dello smaltimento) di rifiuti non pericolosi che diversamente trovano collocazione solo in discarica e hanno flussi o caratteristiche fisiche che non ne giustificano un trattamento per singola filiera o EER. In particolare, l'Azienda propone:

a) l'aggiunta all'elenco dei rifiuti miscelabili secondo la "**ricetta trattamento termico**" autorizzata con la Determinazione n. 5747/2023 (*rifiuti pericolosi/non pericolosi destinati al trattamento termico (R12/D13) con destinazione finale R1/D10*) dei seguenti codici EER:

- 02.01.07 "rifiuti derivanti da silvicoltura",
- 02.01.08* "rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose"
- 04.01.09 "rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura",
- 10.01.03 "ceneri leggere di torba di legno non trattato",
- 10.02.07* "rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose",
- 10.03.23* "rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose",
- 10.09.11* "altri particolati contenenti sostanze pericolose",
- 10.10.11* "altri particolati contenenti sostanze pericolose",
- 10.12.09* "rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose",
- 10.12.11* "rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti",
- 10.12.12 "rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10.12.11",
- 10.12.13 "fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti",
- 12.01.13 "rifiuti di saldatura",
- 12.03.02* "rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore",
- 19.01.13* "ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose",
- 19.09.01 "rifiuti solidi prodotti da processi di filtrazione e vaglio primari",
- 19.09.02 "fanghi prodotti da processi di chiarificazione dell'acqua",

b) l'aggiunta all'elenco dei rifiuti miscelabili secondo la "**ricetta smaltimento**" autorizzata con la Determinazione n. 5747/2023 (*rifiuti pericolosi/non pericolosi da avviare a successive operazioni di smaltimento/inertizzazione/discarica (D13) con destinazione finale D1/D5 oppure D9*) dei seguenti codici EER:

- 04.01.09 "rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura",
- 10.01.03 "ceneri leggere di torba di legno non trattato",
- 10.02.07* "rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose",
- 10.03.23* "rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose",
- 10.09.11* "altri particolati contenenti sostanze pericolose",
- 10.12.09* "rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose",
- 10.12.11* "rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti",
- 10.12.12 "rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10.12.11",
- 10.12.13 "fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti",
- 12.03.02* "rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore",
- 19.01.13* "ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose",
- 19.09.01 "rifiuti solidi prodotti da processi di filtrazione e vaglio primari",
- 19.09.02 "fanghi prodotti da processi di chiarificazione dell'acqua".

L'introduzione dei nuovi EER non comporta alcuna modifica alla gestione dell'impianto e il gestore ritiene confermate le prescrizioni già presenti in AIA in merito a queste operazioni di miscelazione;

II. interventi di **riorganizzazione degli spazi funzionali**, in particolare:

- a) **spostamento della zona H5** del capannone C **al posto della zona E** nell'angolo nord-est del capannone B2. Questa variazione consente di ottimizzare e ridurre i tempi di permanenza dei rifiuti liquidi in colli, con conseguente notevole riduzione della possibilità di sversamenti accidentali. Tra l'altro l'area di nuova collocazione è nelle adiacenze dei serbatoi G di accumulo degli stessi rifiuti liquidi;
- b) inserimento, in adiacenza alla nuova zona H5, di **n. 2 nuove vasche di sversamento** (una per i rifiuti liquidi oleosi e una per quelli non oleosi), munite di una vasca di contenimento (per evitare eventuali sversamenti in caso di danno alla vasca primaria); la nuova zona sarà denominata **S1** e verrà utilizzata per lo sversamento a caduta dei liquidi dai colli, al fine dello stoccaggio nei serbatoi G attraverso l'apposita pompa già presente.

La zona S1 sarà dunque composta da:

- vasca di contenimento con dimensioni di 4,5 x 2,0 x 0,4 m, per un volume utile di 3,6 m³,
- n. 2 vasche di sversamento (V1 e V2), ciascuna delle quali con dimensioni di 2,0 x 1,5 x 0,5 m, per un volume utile di 1,5 m³, posizionate sopra la vasca di contenimento.

Diversamente dalla zona S del capannone C (che sarà mantenuta), in cui avviene la miscelazione tramite sversamento di liquidi all'interno di cisternette con potenziale sviluppo di sostanze sotto forma di vapori, nella nuova zona S1 verrà effettuato lo svuotamento per gravità dei contenitori in colli (cisternette e fusti) nelle due vasche V1 e V2, per singolo codice EER; il liquido sarà poi posto nel serbatoio G scelto, dove avverrà la miscelazione con i rifiuti già presenti ed autorizzati. Non ci sarà permanenza del liquido nella vasca, per cui la zona S1 non richiede un sistema di aspirazione.

Prima di ogni miscelazione, verrà accertata l'impossibilità di dar luogo a reazioni chimiche con sviluppo di prodotti esplosivi o pericolosi per l'uomo e per l'ambiente.

La pompa sopra citata, già utilizzata per la gestione attuale dell'impianto, è installata all'interno di una vasca in acciaio e posta su una vasca interrata per la raccolta di eventuali sversamenti; inoltre è dotata di copertura, per evitare l'entrata di acque meteoriche.

Il collegamento utile al trasferimento dei rifiuti liquidi dall'area S1 ai serbatoi G avverrà per gravità, senza l'uso di una pompa specifica, per travaso dei singoli codici EER all'interno delle vasche V1 e V2; dalle due vasche il liquido scenderà per gravità, grazie al dislivello tra le vasche di sversamento e la vasca di pescaggio della pompa di alimentazione dei serbatoi G, tramite due tubazioni in PVC (una per ogni vasca di sversamento).

Entrambe le tubazioni saranno incamiciate e quindi dotate di tubo e contro-tubo per evitare eventuali sversamenti in caso di rottura; inoltre, a maggior tutela, l'Azienda prevede di installare una vasca di acciaio al di sotto delle tubazioni, nello spazio tra capannone e bacino di contenimento dei serbatoi G.

Entrambe le tubazioni saranno inoltre dotate di valvola, così da gestire in modo indipendente le due tipologie di rifiuti da miscelare (oleosi e non oleosi).

La pompa di carico dei serbatoi G sarà attivata grazie ad un galleggiante, che rileverà il livello di riempimento della vasca di pescaggio;

- c) **eliminazione delle zone M** attualmente presenti nel capannone B1 e dedicate allo stoccaggio in cassoni dei rifiuti con codice EER 08.02.01, 08.02.02, 10.03.23*, 10.12.03, 10.12.05, 10.12.13, 10.12.99 e 10.13.11 e allo stoccaggio in box allo stato fuso del codice EER 10.13.11.

In considerazione del fatto che tutti i rifiuti sopra elencati, ad eccezione del EER 10.13.11, sono già autorizzati per le zone A, l'Azienda ritiene superfluo mantenere le zone M, per cui propone di eliminarle del tutto, **inserendo** al contempo il **codice EER 10.13.11** nell'elenco dei rifiuti per i quali è consentita la collocazione nelle **zone A**.

Di conseguenza, il nuovo layout del capannone B1 prevede:

- la sostituzione dell'attuale zona M con cassoni con una **nuova zona E** (dal momento che quest'area non è compatibile con la gestione di materiale sfuso);
- la sostituzione dell'attuale box M dedicato al codice EER 10.13.11 con una **nuova zona A** (denominata **A8**), in cui possano essere stoccati allo stato sfuso i vari codici autorizzati per questa specifica zona.

Il layout aziendale viene quindi aggiornato come illustrato di seguito:



È quindi necessario:

- aggiornare la tabella di cui al punto 1 della sezione D2.8 dell'Allegato I, contenente l'elenco completo dei codici EER autorizzati e delle relative aree di stoccaggio,

- aggiornare le tabelle di cui ai punti 34 (con la descrizione delle aree di stoccaggio e di lavorazione) e 35 (indicante i quantitativi massimi istantanei stoccabili nelle varie aree) della sezione D2.8 dell'Allegato I.

Il gestore segnala che, a seguito delle modifiche in progetto, risulteranno **variati i volumi massimi istantanei di stoccaggio** (che passano da 2.470 m³ a **2.627 m³**), ma **non le tonnellate massime di stoccaggio istantaneo** (che restano pari a **3.000 t**); questo in quanto i volumi e i pesi ad oggi riportati nella tabella 35 erano frutto di considerazioni teoriche, in previsione di attivare nuovi trattamenti e quindi di gestire nuove tipologie e quantità di rifiuti rispetto a quelli prioritariamente ingressati prima del riesame. Tuttavia, in base all'esperienza maturata negli ultimi anni e in funzione degli effettivi pesi specifici delle varie tipologie di rifiuti, si è provveduto ad un aggiornamento sia dei pesi specifici dei rifiuti in stoccaggio; per questo il peso totale dei rifiuti in stoccaggio istantaneo rimane invariato nonostante la revisione dei volumi disponibili;

III. **ridistribuzione delle quantità massime annue autorizzate**, pur mantenendo invariato il quantitativo complessivamente gestibile di 60.000 t/anno.

In particolare, in funzione di quanto effettivamente viene avviato alle singole operazioni R12 e D14 di riconfezionamento e in previsione dell'implementazione delle lavorazioni di miscelazione in funzione delle modifiche alle ricette di miscelazione autorizzate a seguito del riesame AIA, l'Azienda propone di ridistribuire le operazioni D14, R12 e R12/D13/D14 come indicato nella seguente tabella (che va a sostituire la tabella di cui al punto 36 della sezione D2.8 dell'Allegato), tenendo conto del fatto che per tali operazioni sono state stipulate fideiussioni in riferimento al totale per operazione e considerando i rifiuti come se fossero tutti pericolosi:

		Quantitativo massimo annuo autorizzato (t)	Quantitativo massimo annuo in progetto (t)
Rifiuti pericolosi e non pericolosi	D14 riconfezionamento	20.000	12.500
Rifiuti pericolosi e non pericolosi	R12 riconfezionamento	30.000	12.500
Rifiuti pericolosi e non pericolosi	R12/D13/D14 miscelazione	10.000	35.000
Totale		60.000 t	60.000 t

IV. **riallineamento dell'autorizzazione** per i codici **EER 16.10.03*** e **16.10.04**, già inseriti come risultanti della separazione dei fondami dai rifiuti liquidi ed inseriti nelle liste di miscelazione, ma che non risultano tra i codici in ingresso all'installazione. Nello specifico, il gestore segnala la necessità di inserire i due codici EER citati nella tabella di cui al punto 1 della sezione D2.8 dell'Allegato I.

Il gestore precisa che le modifiche in progetto non comportano alcuna variazione della potenzialità complessiva di trattamento autorizzata.

L'Azienda coglie inoltre l'occasione per :

V. segnalare che nella zona Z del piazzale esterno in realtà i cassoni presenti non sono n. 12, ma **n.22** in quanto, oltre ai n. 12 cassoni dotati di coperchio su aree esterne dell'area cortiliva, sono presenti anche **n. 10 cassoni coperti da tettoia**;

VI. chiedere il rilascio del nulla osta definitivo per il passaggio dallo "stato attuale" allo "stato futuro" previsti dall'AIA vigente, in considerazione del fatto che si è provveduto ad installare nei serbatoi G misuratori con allarme di livello minimo e massimo di riempimento, come accertato dal Servizio Territoriale di Arpae in occasione della visita ispettiva programmata ai sensi dell'AIA di ottobre 2023 e come attestato dal documento rilasciato dal soggetto terzo incaricato del collaudo dei misuratori stessi;

dato atto che il 29/04/2025 il gestore ha provveduto al pagamento delle spese istruttorie dovute in riferimento alla comunicazione sopra citata, che si configura come “modifica non sostanziale che comporta l’aggiornamento dell’Autorizzazione”;

dato atto che le modifiche in progetto non comportano alcuna variazione per quanto riguarda la tipologia di attività svolta, la capacità massima di accumulo temporaneo e trattamento autorizzata, i consumi di materie prime ed energetici, i consumi e gli scarichi idrici, le emissioni convogliate in atmosfera e l’impatto acustico aziendale;

visto il contributo istruttorio fornito dal Servizio Territoriale di Modena di Arpae – Presidio Territoriale di Maranello-Pavullo con prot. n. 117687 del 30/06/2025, nel quale:

- in merito al precedente **punto I**, si indica che è **accettabile** l’inserimento di nuovi codici EER nei gruppi di miscelazione, senza necessità di modificare le prescrizioni già impartite. A tale proposito, si ricorda la necessità di garantire la compatibilità dei rifiuti prima del dosaggio o della miscelatura, come da BAT n° 2f delle BAT Conclusions di settore;
- in merito al precedente **punto II, lettere a) e b)**, si dà atto che l’ubicazione dell’attività in questione trova coerenza con quanto indicato dalla BAT n° 4c delle BAT Conclusions di settore, che richiede che l’ubicazione del deposito sia “*in grado di eliminare o ridurre al minimo la movimentazione non necessaria dei rifiuti all’interno dell’impianto*”. Si ritiene inoltre opportuno prescrivere espressamente che:
 - lo sversamento all’interno delle vasche V1 e V2 avvenga per singolo codice EER;
 - il collegamento per il trasferimento dei rifiuti dall’area S1 ai serbatoi G avvenga per gravità mediante due tubazioni in PVC (una per ogni vasca), entrambe le quali dovranno essere incamiciate (dotate di tubo e contro-tubo) e presidiate da una vasca in acciaio sottostante, da installare nello spazio tra il capannone B2 e il bacino di contenimento dei serbatoi G;
- in merito al precedente **punto II, lettera c)**, non si rilevano criticità, né motivi ostativi;
- in merito al precedente **punto III**, non si rilevano criticità, né motivi ostativi;
- in merito al precedente **punto IV**, non si rilevano criticità, né motivi ostativi;
- si fa presente che tra i rifiuti già autorizzati per la **ricetta smaltimento** è presente il codice EER **18.02.05*** “*sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose*”, ma che l’art. 6, comma 1, lettera f) del D.Lgs. 36/2003 vieta lo smaltimento di tale rifiuto in discarica qualora presenti le caratteristiche chimico-fisiche riportate nella Tabella 2 dell’Allegato 2 del medesimo Decreto. Pertanto, è necessario che il gestore svolga valutazioni preventive per accertare l’eventuale presenza di tali caratteristiche e, in caso affermativo, la miscela contenente il rifiuto codice EER 18.02.05 non potrà essere destinata al conferimento in discarica (D1-D5);
- si ricorda che le prescrizioni specifiche relative all’attività di miscelazione di liquidi sono quelle riportate ai **punti da 38 a 45 della sezione D2.8 dell’Allegato I** alla Determinazione n. 956/2021, come modificate dalla Determinazione n. 4391/2022 e dalla Determinazione n. 5747/2023;
- si dichiara di ritenere possibile concedere il nulla osta per il passaggio definitivo allo “stato futuro” autorizzato dall’AIA vigente, alla luce del verbale di collaudo dei misuratori di livello dei serbatoi G datato 28/10/2023, nonché degli esiti delle verifiche svolte da personale Arpae in occasione delle visite ispettive periodiche ai sensi dell’AIA;

preso atto della correzione relativa al numero di cassoni presenti complessivamente nella zona Z nel piazzale esterno;

ritenendo opportuno prescrivere l’**aggiornamento entro 90 giorni delle garanzie finanziarie** già prestate a favore di Arpae – Direzione Generale, in modo tale che facciano riferimento anche al

presente atto, nonché alle precedenti modifiche di cui alla Determinazione n. 4391 del 31/08/2022, alla Determinazione n. 3561 del 13/07/2023 e alla Determinazione n. 5747 del 03/11/2023;

ricordando che l'AIA vigente autorizza uno “*stato di fatto*” e uno “*stato di progetto*” e che:

- in data 28/04/2022 il gestore ha comunicato di aver eseguito le attività propedeutiche al passaggio allo “stato di progetto” per i capannoni A, B1 e B2 (fatta eccezione per le aree O e R), nonché per il capannone C (fatta eccezione per le aree F1, F2, A6, Q e S). A tale proposito è stato rilasciato dalla scrivente il nulla osta prot. n. 89851 del 30/05/2022;
- in data 26/04/2023 il gestore ha comunicato di aver completato le attività propedeutiche al passaggio allo “stato di progetto” per le aree F1, F2, A6, Q, S e T del capannone C. A tale proposito è stato rilasciato dalla scrivente il nulla osta prot. n. 84797 del 15/05/2023.

Risultavano, invece, ancora in corso le attività di passaggio allo “stato di progetto” per le aree:

- G (per la miscelazione),
- O del capannone B2, poi eliminata con la modifica non sostanziale autorizzata con la Determinazione n. 5747/2023,
- R del capannone B2;

preso atto della dichiarazione del gestore di avvenuto completamento dei lavori sull'area G per il passaggio allo “stato futuro” e della relativa documentazione tecnica fornita, nonché del parere favorevole del Servizio Territoriale di Arpae in merito al rilascio del corrispondente nulla osta.

A tale proposito, si ritiene che le verifiche già effettuate in sede ispettiva dal Servizio Territoriale siano sufficienti ad accertare la conformità di quanto realizzato al progetto autorizzato e che pertanto non sia necessario eseguire un ulteriore sopralluogo funzionale al rilascio del nulla osta.

Tuttavia, si ritiene opportuno formalizzare il **nulla osta** relativo al passaggio dello “stato futuro” per l'area G con un atto distinto, che si provvederà a rilasciare a stretto giro a seguito dell'emanazione del presente provvedimento;

verificato che le modifiche comunicate si configurano come **non sostanziali** e ritenendo necessario aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla luce di tali modifiche;

viste:

- la D.D.G. 130/2021 di approvazione dell'Assetto organizzativo generale dell'Agenzia;
- la D.G.R. n. 2291/2021 di approvazione dell'Assetto organizzativo generale dell'Agenzia di cui alla citata D.D.G. n. 130/2021;
- la D.D.G. n. 75/2021 – come da ultimo modificata con la D.D.G. n. 19/2022 – di approvazione dell'Assetto organizzativo analitico e del documento Manuale organizzativo di Arpae Emilia-Romagna;
- la D.D.G. Arpae n. 100/2022 di aggiornamento della designazione dei responsabili trattamento dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003;

richiamate:

- la Deliberazione del Direttore Generale n. 12 del 31/01/2025 di conferimento alla dott.ssa Valentina Beltrame dell'incarico dirigenziale di Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Centro;
- la Deliberazione del Direttore Generale n. 13 del 31/01/2025 di conferimento alla dott.ssa Anna Maria Manzieri dell'incarico dirigenziale di responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena;
- la Delibera della Giunta Regionale n. 609 del 22/04/2025 di conferimento alla dott.ssa Lia Manaresi dell'incarico ad interim di Direttore Generale dell'Arpae;

reso noto che:

- come previsto dalla Deliberazione del Direttore Generale D.D.G. n. 100 del 20/07/2022, il titolare del trattamento dei dati personali fornito dal proponente è il Direttore Generale di ARPAE;

- il soggetto attuatore degli adempimenti previsti dalla normativa in materia di trattamento dei dati personali è la Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Centro dott.ssa Valentina Beltrame, come previsto dalla Deliberazione del Direttore Generale D.D.G. n. 163 del 22.12.2022;
- le informazioni di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 sono contenute nell'Informativa per il trattamento dei dati personali consultabile presso la segreteria di ARPAE SAC di Modena, con sede in Modena, Via Giardini n. 472 e disponibile sul sito istituzionale, su cui è possibile anche acquisire le informazioni di cui agli artt. 12, 13 e 14 del regolamento (UE) 2016/679 (RGDP);

per quanto precede,

la Dirigente determina

- di autorizzare le modifiche comunicate il 30/04/2025, con successive integrazioni del 16/06/2025, e di aggiornare di conseguenza l'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con **Determinazione n. 956 del 26/02/2021 e ss.mm.** alla Ditta Intereco S.r.l., avente sede legale in Via Viazza I Tronco n. 17/19 in comune di Fiorano Modenese (Mo), in qualità di gestore dell'installazione che effettua attività di accumulo temporaneo e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi, sita presso la sede legale del gestore, come di seguito indicato:

a) alla sezione C1.2 "Descrizione del processo produttivo e dell'attuale assetto impiantistico" dell'Allegato I, nel paragrafo "Nuove operazioni R12/D14", al sotto-paragrafo "*Miscelazione rifiuti solidi e fangosi palabili (nuova operazione R12/D14)*", la descrizione dell'operazione "*Miscelazione di rifiuti non pericolosi e rifiuti pericolosi caratterizzati da EER differenti e differenti classi di pericolo*" è aggiornata come segue (inserimento nell'elenco dei EER di nuovi codici per entrambe le ricette):

i. *ricetta trattamento termico – rifiuti pericolosi/non pericolosi destinati al trattamento termico (R12/D13)*

Destinazione finale: R1/D10

L'operazione preliminare D13 e l'operazione finale D10 sono state appositamente lasciate al fine di non escludere la possibilità di ricorrere anche alla causale D, ribadendo l'intenzione di privilegiare sempre la causale R.

Vengono miscelati rifiuti aventi caratteristiche conformi al piano di monitoraggio di cui all'atto autorizzativo dell'impianto di destino.

Operazione applicabile ai rifiuti elencati nella seguente tabella:

EER	DESCRIZIONE
01.05.04	Fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci
01.05.05*	Fanghi di perforazione e rifiuti contenenti petrolio
01.05.06*	Fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose
01.05.07	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli di cui alle voci 01.05.05 e 01.05.06
01.05.08	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli di cui alle voci 01.05.05 e 01.05.06
02.01.04	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
02.01.07	Rifiuti derivanti dalla silvicoltura
02.01.08*	Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose
02.03.04	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
03.01.04*	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose
03.01.05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03.01.04
03.02.01*	Preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati (<u>limitatamente alle frazioni non recuperabili</u>)
03.02.02*	Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati (<u>limitatamente alle frazioni non recuperabili</u>)
03.02.03*	Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici

EER	DESCRIZIONE
03.02.04*	Prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici
03.02.05*	Altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose
03.03.05	Fanghi derivanti da processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta
03.03.08	Scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati
03.03.11	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03.03.10
04.01.06	Fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo
04.01.07	Fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo
04.01.09	Rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura
04.02.09	Rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
04.02.10	Materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera) (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
04.02.14*	Rifiuti provenienti da operazioni di finitura contenenti solventi organici (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
04.02.15	Rifiuti da operazioni di finitura diversi da quelli di cui al punto 04.02.14
04.02.16*	Tinture e pigmenti contenenti sostanze pericolose
04.02.17	Tinture e pigmenti diversi da quelli di cui alla voce 04.02.16
04.02.19*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
04.02.20	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli alla voce 04.02.19
04.02.21	Rifiuti da fibre tessili grezze
04.02.22	Rifiuti da fibre tessili lavorate
05.01.03*	Morchie da fondi di serbatoi
05.01.06*	Fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature
05.01.07*	Catrami acidi
05.01.08*	Altri catrami
05.01.15*	Filtri di argilla esauriti
06.01.06*	Altri acidi
06.02.05*	Altre basi
06.03.13*	Sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti
06.03.14	Sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06.03.11 e 06.03.13
06.03.15*	Ossidi metallici contenenti metalli pesanti
06.04.05*	Rifiuti contenenti altri metalli pesanti
06.05.02*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
06.05.03	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui al punto 06.05.02
06.13.01*	Prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici
06.13.02*	Carbone attivato esaurito (tranne 06.07.02)
06.13.03	Nero fumo
07.01.07*	Fondi e residui di reazione, alogenati
07.01.08*	Altri fondi e residui di reazione
07.01.09*	Residui di filtrazione, assorbenti esauriti alogenati
07.01.10*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07.01.11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07.01.12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.01.11
07.02.07*	Fondi e residui di reazione, alogenati
07.02.08*	Altri fondi e residui di reazione
07.02.09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
07.02.10*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07.02.11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose

EER	DESCRIZIONE
07.02.12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.02.11
07.02.13	Rifiuti plastici
07.02.14*	Rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose
07.02.15	Rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07.02.14
07.02.16*	Rifiuti contenenti siliconi pericolosi
07.02.17	Rifiuti contenenti silicone diversi da quelli di cui alla voce 07.02.16
07.03.07*	Fondi e residui di reazione, alogenati
07.03.08*	Altri fondi e residui di reazione
07.03.09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
07.03.10*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07.03.11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07.03.12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.03.11
07.04.07*	Fondi e residui di reazione, alogenati
07.04.08*	Altri fondi e residui di reazione
07.04.09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
07.04.10*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07.04.11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07.04.12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.04.11
07.05.07*	Fondi e residui di reazione, alogenati
07.05.08*	Altri fondi e residui di reazione
07.05.09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
07.05.10*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07.05.11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07.05.12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.05.11
07.05.13*	Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
07.05.14	Rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07.05.13
07.06.07*	Fondi e residui di reazione, alogenati
07.06.08*	Altri fondi e residui di reazione
07.06.09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
07.06.10*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07.06.11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07.06.12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.06.11
07.07.07*	Residui di distillazione e residui di reazione, alogenati
07.07.08*	Altri residui di distillazione e residui di reazione
07.07.09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
07.07.10*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
07.07.11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
08.01.11*	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
08.01.12	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08.01.11
08.01.13*	Fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
08.01.14	Fanghi prodotti da pitture e vernici, diverse da quelli di cui alla voce 08.01.13
08.01.15*	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
08.01.16	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08.01.15
08.01.17*	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose (limitatamente alle frazioni non recuperabili)

EER	DESCRIZIONE
08.01.18	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08.01.17
08.01.19*	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
08.01.20	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08.01.19
08.01.21*	Residui di pittura o di sverniciatori
08.02.01	Polveri di scarto di rivestimenti
08.03.07	Fanghi acquosi contenenti inchiostro
08.03.08	Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
08.03.12*	Scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
08.03.13	Scarti di inchiostro, diverse da quelli di cui alla voce 08.03.12
08.03.14*	Fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
08.03.15	Scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alle voce 08.03.17
08.03.16*	Residui di soluzioni chimiche per incisione
08.03.17*	Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
08.03.18	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08.03.17
08.04.09*	Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
08.04.10	Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08.04.09
08.04.11*	Fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
08.04.12	Fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08.04.11
08.04.13*	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
08.04.14	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08.04.13
08.04.15*	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
08.04.16	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08.04.15
08.05.01*	Isocianati di scarto
09.01.07	Pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento
09.01.08	Pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento
09.01.10	Macchine fotografiche monouso senza batterie
10.01.01	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10.01.04)
10.01.03	Ceneri leggere di torba e di legno non trattato
10.01.18*	Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10.01.19	Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10.01.05, 10.01.07 e 10.01.18
10.01.20*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
10.02.07*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10.03.23*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10.08.17*	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10.08.19*	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
10.09.11*	Altri particolati contenenti sostanze pericolose
10.10.03	Scorie di fusione
10.10.11*	Altri particolati contenenti sostanze pericolose
10.11.12	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10.11.11
10.11.13*	Fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, contenenti sostanze pericolose
10.11.17*	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10.12.09*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10.12.11*	Rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti

EER	DESCRIZIONE
10.12.12	Rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10.12.11
10.12.13	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
10.13.11	Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10.13.09 e 10.13.10
11.01.08*	Fanghi di fosfatazione
11.01.09*	Fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose
11.01.10	Fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11.01.09
11.01.13*	Rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose
11.01.16*	Resine a scambio ionico saturate o esaurite
11.01.98*	Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
12.01.04	Polveri e particolato di materiali non ferrosi
12.01.05	Limatura e trucioli di materiali plastici
12.01.12*	Cere e grassi esauriti
12.01.13	Rifiuti di saldatura
12.01.14*	Fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose
12.01.15	Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12.01.14
12.01.16*	Residui di materiali di sabbiatura, contenente sostanze pericolose
12.01.17	Residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12.01.16
12.01.18*	Fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio
12.01.20*	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose
12.01.21	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12.01.20
12.03.02*	Rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore
13.05.01*	Rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua
13.05.02*	Fanghi di prodotti di separazione olio/acqua
13.05.03*	Fanghi da collettori
13.05.08*	Miscugli di rifiuti prodotti da camere a sabbia e separatori olio/acqua
13.08.01*	Fanghi e emulsioni da processi di dissalazione
14.06.02*	Altri solventi e miscele di solventi alogenati
14.06.03*	Altri solventi e miscele di solventi
14.06.04*	Fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati
14.06.05*	Fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi
15.01.01	Imballaggi in carta e cartone (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
15.01.02	Imballaggi in plastica (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
15.01.03	Imballaggi in legno (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
15.01.05	Imballaggi compositi (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
15.01.06	Imballaggi in materiali misti (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
15.01.09	Imballaggi in materiale tessile (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
15.01.10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
15.02.02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
15.02.03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02
16.01.03	Pneumatici fuori uso (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
16.01.07*	Filtri dell'olio
16.01.19	Plastica (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
16.01.21*	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16.01.07 a 16.01.11, 16.01.13 e 16.01.14
16.01.22	Componenti non specificati altrimenti (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
16.02.15*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso

EER	DESCRIZIONE
16.02.16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15 (<u>limitatamente alle frazioni non recuperabili</u>)
16.03.03*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose
16.03.04	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16.03.03
16.03.05*	Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose (<u>limitatamente alle frazioni non recuperabili</u>)
16.03.06	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16.03.05 (<u>limitatamente alle frazioni non recuperabili</u>)
16.05.06*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
16.05.07*	Sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
16.05.08*	Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose (<u>limitatamente alle frazioni non recuperabili</u>)
16.05.09	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16.05.06, 16.05.07 e 16.05.08
16.07.08*	Rifiuti contenenti olio
16.07.09*	Rifiuti contenenti altre sostanze pericolose
16.08.01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16.08.07)
16.08.02*	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi
16.08.03	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti
16.08.07*	Catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose
16.10.03*	Concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose
16.10.04	Concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16.10.03
16.11.04	Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16.11.03
17.01.06*	Miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose (<u>limitatamente a rifiuti aventi concentrazione inferiori ai limiti di cui al regolamento 850/2004/CE e s.m.i.</u>)
17.02.01	Legno (<u>limitatamente alle frazioni non recuperabili</u>)
17.02.03	Plastica (<u>limitatamente alle frazioni non recuperabili</u>)
17.02.04*	Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati
17.03.01*	Miscela bituminosa contenenti catrame di carbone
17.03.02	Miscela bituminosa diverse da quelle di cui alla voce 17.03.01
17.03.03*	Catrame di carbone e prodotti contenenti catrame
17.04.09*	Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose
17.04.10*	Cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose
17.05.03*	Terra e rocce, contenenti sostanze pericolose (<u>limitatamente a rifiuti aventi concentrazione inferiori ai limiti di cui al regolamento 850/2004/CE e s.m.i.</u>)
17.05.05*	Materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose
17.05.06	Materiale di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17.05.05
17.06.03*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose
17.06.04	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17.06.01 e 17.06.03
17.08.01*	Materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose
17.08.02	Materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17.08.01
17.09.03*	Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose (<u>limitatamente a rifiuti aventi concentrazione inferiori ai limiti di cui al regolamento 850/2004/CE e s.m.i.</u>)
17.09.04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17.09.01, 17.09.02 e 17.09.03
18.01.06*	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
18.01.07	Sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18.01.06
18.01.08*	Medicinali citotossici e citostatici
18.01.09	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18.01.08
18.01.10*	Rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici
18.02.05*	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
18.02.06	Sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18.02.05

EER	DESCRIZIONE
18.02.07*	Medicinali citotossici e citostatici
18.02.08	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18.02.07
19.01.10*	Carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi
19.01.13*	Ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose
19.02.03	Rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi
19.02.04*	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso
19.02.11*	Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
19.08.01	Residui di vagliatura
19.08.05	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
19.08.06*	Resine di scambio ionico saturate o esaurite
19.08.07*	Soluzioni e fanghi di rigenerazione degli scambiatori di ioni
19.08.11*	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose
19.08.12	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19.08.11
19.08.13*	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali
19.08.14	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19.08.13
19.09.01	Rifiuti solidi prodotti da processi di filtrazione e vaglio primari
19.09.02	Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua
19.09.04	Carbone attivo esaurito
19.09.05	Resine a scambio ionico saturate o esaurite
19.09.06	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
19.12.04	Plastica e gomma (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
19.12.06*	Legno contenente sostanze pericolose
19.12.07	Legno diverso da quello di cui alla voce 19.12.06 (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
19.12.11*	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose
19.12.12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19.12.11
19.13.01*	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose (non contenenti amianto)
19.13.02	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19.13.01
19.13.03*	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose
19.13.05*	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose
19.13.06	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19.13.05
20.01.08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense
20.01.19*	Pesticidi
20.01.27*	Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

ii. **ricetta smaltimento** – rifiuti pericolosi/non pericolosi da avviare a successive operazioni di smaltimento/inertizzazione/discarica (D13)

Destinazione finale: D1/D5

Vengono miscelati rifiuti aventi le caratteristiche di cui all'art. 7 del D.Lgs. 36/2003 e s.m.i.

Destinazione finale: D9

Vengono miscelati rifiuti aventi caratteristiche conformi al piano di monitoraggio di cui all'atto autorizzativo dell'impianto di destino.

Operazione applicabile ai rifiuti elencati nella seguente tabella:

EER	DESCRIZIONE
03.03.11	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03.03.10
04.01.09	Rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura
04.02.09	Rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)

EER	DESCRIZIONE
04.02.10	Materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera) (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
04.02.15	Rifiuti da operazioni di finitura diversi da quelli di cui al punto 04.02.14
04.02.19*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose
04.02.20	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli alla voce 04.02.19
06.05.02*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
06.05.03	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui al punto 06.05.02
06.13.01*	Prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici
06.13.02*	Carbone attivato esaurito (tranne 06.07.02)
06.13.03	Nerofumo
07.01.11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07.01.12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.01.11
07.02.11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07.02.12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.02.11
07.02.15	Rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07.02.14
07.03.11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07.03.12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.03.11
07.04.11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07.04.12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.04.11
07.05.11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07.05.12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.05.11
07.05.13*	Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose
07.05.14	Rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07.05.13
07.06.11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
07.06.12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.06.11
07.07.07*	Residui di distillazione e residui di reazione, alogenati
07.07.08*	Altri residui di distillazione e residui di reazione
07.07.09*	Residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
07.07.10*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
08.01.12	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08.01.11
08.02.01	Polveri di scarto di rivestimenti
08.03.07	Fanghi acquosi contenenti inchiostro
08.03.15	Fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08.03.14
08.03.17*	Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
08.04.12	Fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08.04.11
08.04.14	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08.04.13
08.05.01*	Isocianati di scarto
10.01.01	Ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10.01.04)
10.01.03	Ceneri leggere di torba e di legno non trattato
10.01.04*	Ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia
10.01.13*	Ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante
10.01.18*	Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10.01.19	Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10.01.05, 10.01.07 e 10.01.18
10.02.07*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10.03.23*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10.08.19*	Altre scorie ELENCO EER: Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento contenenti oli

EER	DESCRIZIONE
10.09.11*	Altri particolati contenenti sostanze pericolose
10.10.03	Scorie di fusione
10.10.05*	Forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose
10.10.07*	Forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose
10.10.09*	Polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose
10.10.11*	Altri particolati contenenti sostanze pericolose
10.11.11*	Rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)
10.11.12	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10.11.11
10.12.09*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
10.12.11*	Rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti
10.12.12	Rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10.12.11
10.12.13	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
10.13.11	Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10.13.09 e 10.13.10
11.01.08*	Fanghi di fosfatazione
11.01.09*	Fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose
11.01.10	Fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11.01.09
12.01.01	Limatura e trucioli di materiali ferrosi
12.01.02	Polveri e particolato di materiali ferrosi
12.01.03	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi
12.01.04	Polveri e particolato di materiali non ferrosi
12.01.13	Rifiuti di saldatura
12.01.14*	Fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose
12.01.15	Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12.01.14
12.01.16*	Residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose
12.01.17	Residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12.01.16
12.01.18*	Fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura lappatura) contenenti olio
12.01.20*	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose
12.01.21	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12.01.20
12.03.02*	Rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore
15.01.05	Imballaggi in materiali compositi (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
15.01.06	Imballaggi in materiali misti (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
15.02.02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
15.02.03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02
16.03.03*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose
16.03.04	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16.03.03
16.03.05*	Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
16.03.06	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305 (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
16.05.07*	Sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
16.05.08*	Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose (limitatamente alle frazioni non recuperabili)
16.05.09	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16.05.06, 16.05.07 e 16.05.08
16.07.09*	Rifiuti contenenti altre sostanze pericolose
16.08.01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16.08.07)
16.08.02*	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi
16.08.03	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti
16.08.07*	Catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose

EER	DESCRIZIONE
16.11.04	Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16.11.03
16.11.05*	Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose
17.02.04*	Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati
17.05.03*	Terra e rocce, contenenti sostanze pericolose (non derivanti da attività di bonifica di terreni e non contenenti amianto)
17.05.04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17.05.03
17.05.05*	Fanghi di dragaggio, contenenti sostanze pericolose
17.05.06	Fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17.05.05
17.05.07*	Pietrisco per massicciate ferroviarie, contenenti sostanze pericolose (non derivanti da attività di bonifica di terreni e non contenenti amianto)
17.08.01*	Materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose
17.08.02	Materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17.08.01
18.02.05*	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
18.02.06	Sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18.02.05
19.01.10*	Carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi
19.01.13*	Ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose
19.08.01	Residui di vagliatura
19.08.06*	Resine a scambio ionico saturate o esaurite
19.08.11*	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose
19.08.12	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19.08.11
19.08.13*	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali
19.08.14	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19.08.13
19.09.01	Rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari
19.09.02	Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua
19.09.04	Carbone attivo esaurito
19.09.05	Resine a scambio ionico saturate o esaurite
19.09.06	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
19.12.11*	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose (non derivanti da attività di bonifica di terreni e non contenenti amianto)
19.12.12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19.12.11
19.13.01*	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose (non contenenti amianto)
19.13.02	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19.13.01
19.13.03*	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose
19.13.05*	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose
19.13.06	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19.13.05

Si conferma a questo riguardo quanto già prescritto dall'AIA ai **punti da 38 a 45 della sezione D2.8** dell'Allegato I alla Determinazione n. 956/2021, come modificate dalla Determinazione n. 4391/2022 e dalla Determinazione n. 5747/2023.

Inoltre, si precisa che:

- i. è necessario garantire la compatibilità dei rifiuti prima del dosaggio o della miscelatura, come previsto dalla BAT n° 2, lettera *f*) delle BAT Conclusions di settore;
- ii. in riferimento al rifiuto codice EER **18.02.05*** "*sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose*" compreso tra quelli autorizzati per la **ricetta smaltimento**, in considerazione del fatto che l'art. 6, comma 1, lettera *f*) del D.Lgs. 36/2003 ne vieta lo smaltimento in discarica qualora presenti le caratteristiche chimico-fisiche riportate nella Tabella 2 dell'Allegato 2 del medesimo Decreto, è necessario che il gestore svolga **valutazioni preventive per accertare la presenza di tali caratteristiche**

e, in caso affermativo, la **miscela contenente il rifiuto codice EER 18.02.05 non potrà essere destinata al conferimento in discarica** (D1-D5);

b) il punto 1 della sezione D2.8 “gestione dei rifiuti” dell’Allegato I è **sostituito dal seguente**:

1. I rifiuti ammessi all’installazione, nel rispetto del quantitativo massimo collocabile in ogni area, sono i seguenti:

EER	DESCRIZIONE	AREA STOCCAGGIO	ATTIVITÀ
01 00 00	Rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico o chimico di minerali		
01 05 00	Fanghi di perforazione e altri rifiuti di perforazione		
01 05 04	Fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	A E D Z G	D14/D15 R12/R13
01 05 05 *	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli	A E D Z G	D14/D15 R12/R13
01 05 06 *	Fanghi di perforazione e altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	A E D Z G	D14/D15 R12/R13
01 05 07	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli di cui alle voci 01 05 05 e 01 05 06	A E D Z G	D14/D15 R12/R13
01 05 08	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli di cui alle voci 01 05 05 e 01 05 06	A E D Z G	D14/D15 R12/R13
02 00 00	Rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura, selvicoltura, caccia e pesca, trattamento e preparazione di alimenti		
02 01 00	rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura, selvicoltura, caccia e pesca		
02 01 01	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	E D H Z	D14/D15 R12/R13
02 01 03	Scarti di tessuti vegetali	A E Z	D14/D15 R12/R13
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	E D H Z	D14/D15 R12/R13
02 01 06	Feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito	A E Z	D14/D15 R12/R13
02 01 07	Rifiuti derivanti dalla selvicoltura	A E Z	D14/D15 R12/R13
02 01 08 *	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
02 01 09	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	E D H Z	D14/D15 R12/R13
02 01 10	rifiuti metallici	E D H Z	D14/D15 R12/R13
02 02 00	rifiuti della preparazione e del trattamento di carne, pesce ed altri alimenti di origine animale		
02 02 01	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
02 02 03	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
02 02 04	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
02 03 00	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		
02 03 01	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
02 03 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti	E D H Z	D14/D15 R12/R13
02 03 03	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	E D H Z	D14/D15 R12/R13
02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
02 03 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
02 04 00	rifiuti prodotti dalla raffinazione dello zucchero		
02 04 01	terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	E D H Z	D14/D15 R12/R13
02 04 02	carbonato di calcio fuori specifica	E D H Z	D14/D15 R12/R13
02 04 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
02 05 00	rifiuti dell'industria lattiero-casearia		
02 05 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	E D H Z	D14/D15 R12/R13
02 05 02	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
02 06 00	rifiuti dell'industria dolciaria e della panificazione		
02 06 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	E D H Z	D14/D15 R12/R13
02 06 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti	E D H Z	D14/D15 R12/R13

EER	DESCRIZIONE	AREA STOCCAGGIO	ATTIVITÀ
02 06 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
02 07 00	rifiuti della produzione di bevande alcoliche ed analcoliche (tranne caffè, tè e cacao)		
02 07 01	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
02 07 02	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
02 07 03	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
02 07 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
02 07 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
03 00 00	Rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli, mobili, polpa, carta e cartone		
03 01 00	rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli e mobili		
03 01 01	scarti di corteccia e sughero	E D H Z	D14/D15 R12/R13
03 01 04 *	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	E H D	D14/D15 R12/R13
03 02 00	rifiuti dei trattamenti conservativi del legno		
03 02 01 *	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati	E D H Z	D14/D15 R12/R13
03 02 02 *	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	E D H Z	D14/D15 R12/R13
03 02 03 *	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici	E D H Z	D14/D15 R12/R13
03 02 04 *	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	E D H Z	D14/D15 R12/R13
03 02 05 *	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
03 03 00	rifiuti della produzione e della lavorazione di polpa, carta e cartone		
03 03 01	scarti di corteccia e legno	E D H Z	D14/D15 R12/R13
03 03 02	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
03 03 05	fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
03 03 07	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	E D H Z	D14/D15 R12/R13
03 03 08	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati	E D H Z	D14/D15 R12/R13
03 03 09	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	E D H Z	D14/D15 R12/R13
03 03 10	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	E D H Z	D14/D15 R12/R13
03 03 11	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	E H D	D14/D15 R12/R13
04 00 00	Rifiuti della lavorazione di pelli e pellicce, nonché dell'industria tessile		
04 01 00	rifiuti della lavorazione di pelli e pellicce		
04 01 01	carniccio e frammenti di calce	E D H Z	D14/D15 R12/R13
04 01 02	rifiuti di calcinazione	E D H Z	D14/D15 R12/R13
04 01 03 *	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
04 01 04	liquido di concia contenente cromo	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
04 01 05	liquido di concia non contenente cromo	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
04 01 06	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
04 01 07	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
04 01 08	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	E D H Z	D14/D15 R12/R13
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	E H D	D14/D15 R12/R13
04 02 00	rifiuti dell'industria tessile		
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	E D H Z	D14/D15 R12/R13
04 02 10	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)	E D H Z	D14/D15 R12/R13
04 02 14 *	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	E D Z G H	D14/D15 R12/R13

EER	DESCRIZIONE	AREA STOCCAGGIO	ATTIVITÀ
04 02 15	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	E D H Z	D14/D15 R12/R13
04 02 16 *	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
04 02 17	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
04 02 19 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
04 02 20	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	E D Z G H	D14/D15 R12/R13
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze	E D H Z	D14/D15 R12/R13
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate	E D H Z	D14/D15 R12/R13
05 00 00	Rifiuti della raffinazione del petrolio, purificazione del gas naturale e trattamento pirolitico del carbone		
05 01 00	rifiuti della raffinazione del petrolio		
05 01 03 *	Morchie da fondi di serbatoi	A E H Z G	D14/D15 R12/R13
05 01 06 *	Fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	A E H Z G	D14/D15 R12/R13
05 01 07 *	catrami acidi	E D H	D14/D15 R12/R13
05 01 08 *	altri catrami	E D H	D14/D15 R12/R13
05 01 15 *	filtri di argilla esauriti	E H D	D14/D15 R12/R13
06 00 00	Rifiuti dei processi chimici inorganici		
06 01 00	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura e uso di acidi		
06 01 01 *	acido solforico e acido solforoso	H	D14/D15 R12/R13
06 01 02 *	acido cloridrico	H	D14/D15 R12/R13
06 01 03 *	acido fluoridrico	H	D14/D15 R12/R13
06 01 04 *	acido fosforico e fosforoso	H	D14/D15 R12/R13
06 01 05 *	acido nitrico e acido nitroso	H	D14/D15 R12/R13
06 01 06 *	altri acidi	H	D14/D15 R12/R13
06 02 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura e uso di basi		
06 02 01 *	idrossido di calcio	E D H Z	D14/D15 R12/R13
06 02 03 *	idrossido di ammonio	E D H Z	D14/D15 R12/R13
06 02 04 *	Idrossido di sodio e di potassio	E H D	D14/D15 R12/R13
06 02 05 *	altre basi	E H D	D14/D15 R12/R13
06 03 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di sali, loro soluzioni e ossidi metallici		
06 03 11 *	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	E D	D14/D15 R12/R13
06 03 13 *	Sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	E H D	D14/D15 R12/R13
06 03 14	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	E H D	D14/D15 R12/R13
06 03 15 *	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	E D H Z	D14/D15 R12/R13
06 03 16	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	E D H Z	D14/D15 R12/R13
06 04 00	rifiuti contenenti metalli, diversi da quelli di cui alla voce 06 03		
06 04 03 *	rifiuti contenenti arsenico	E D	D14/D15 R12/R13
06 04 04 *	rifiuti contenenti mercurio	E D	D14/D15 R12/R13
06 04 05 *	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	E D H Z	D14/D15 R12/R13
06 05 00	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti		
06 05 02 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	A E H Z D	D14/D15 R12/R13
06 05 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	A E H Z D	D14/D15 R12/R13
06 06 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti zolfo, dei processi chimici dello zolfo e dei processi di desolfurazione		
06 06 02 *	rifiuti contenenti solfuri pericolosi	E D	D14/D15 R12/R13
06 06 03	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02	E D	D14/D15 R12/R13

EER	DESCRIZIONE	AREA STOCCAGGIO	ATTIVITÀ
06 09 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fosforosi e dei processi chimici del fosforo		
06 09 03 *	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
06 09 04	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli della voce 06 09 13	E H D	D14/D15 R12/R13
06 10 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti azoto, dei processi chimici dell'azoto e della produzione di fertilizzanti		
06 10 02 *	rifiuti contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
06 13 00	rifiuti di processi chimici inorganici non specificati altrimenti		
06 13 01 *	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	E H D	D14/D15 R12/R13
06 13 02 *	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	E H D	D14/D15 R12/R13
06 13 03	Nerofumo	E H D Z	D14/D15 R12/R13
07 00 00	Rifiuti dei processi chimici organici		
07 01 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base		
07 01 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	G H	D14/D15 R12/R13
07 01 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	H	D14/D15 R12/R13
07 01 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	H	D14/D15 R12/R13
07 01 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati	H	D14/D15 R12/R13
07 01 08 *	altri fondi e residui di reazione	H	D14/D15 R12/R13
07 01 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	H	D14/D15 R12/R13
07 01 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	E D H	D14/D15 R12/R13
07 01 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
07 01 12	fanghi prodotti da trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	E H D	D14/D15 R12/R13
07 02 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso (PFFU) di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali		
07 02 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	G H	D14/D15 R12/R13
07 02 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	H	D14/D15 R12/R13
07 02 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	H	D14/D15 R12/R13
07 02 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati	H	D14/D15 R12/R13
07 02 08 *	altri fondi e residui di reazione	H	D14/D15 R12/R13
07 02 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti	H	D14/D15 R12/R13
07 02 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	H	D14/D15 R12/R13
07 02 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
07 02 12	fanghi prodotti da trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	E H D	D14/D15 R12/R13
07 02 13	rifiuti plastici	E H D	D14/D15 R12/R13
07 02 14 *	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
07 02 15	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	E H D	D14/D15 R12/R13
07 02 16 *	rifiuti contenenti silicone pericoloso	E H D	D14/D15 R12/R13
07 02 17	rifiuti contenenti silicone diversi	E H D	D14/D15 R12/R13
07 03 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di coloranti e pigmenti organici (tranne 06 11)		
07 03 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	G H	D14/D15 R12/R13
07 03 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	H	D14/D15 R12/R13
07 03 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	H	D14/D15 R12/R13
07 03 07 *	fondi e residui di reazione alogenati	H	D14/D15 R12/R13
07 03 08 *	altri fondi e residui di reazione	H	D14/D15 R12/R13
07 03 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	H	D14/D15 R12/R13
07 03 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	H	D14/D15 R12/R13
07 03 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13

EER	DESCRIZIONE	AREA STOCCAGGIO	ATTIVITÀ
07 03 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	E H D	D14/D15 R12/R13
07 04 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fitosanitari (tranne 02 01 08 e 02 01 09), agenti conservativi del legno (tranne 03 02) ed altri biocidi organici		
07 04 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	G H	D14/D15 R12/R13
07 04 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	H	D14/D15 R12/R13
07 04 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	H	D14/D15 R12/R13
07 04 07 *	fondi e residui di di reazione alogenati	H	D14/D15 R12/R13
07 04 08 *	altri fondi e residui di reazione	H	D14/D15 R12/R13
07 04 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	H	D14/D15 R12/R13
07 04 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	H	D14/D15 R12/R13
07 04 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
07 04 12	fanghi prodotti da trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11	E H D	D14/D15 R12/R13
07 04 13 *	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
07 05 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici		
07 05 01 *	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	G H	D14/D15 R12/R13
07 05 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	H	D14/D15 R12/R13
07 05 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	H	D14/D15 R12/R13
07 05 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati	H	D14/D15 R12/R13
07 05 08 *	altri fondi e residui di reazione	H	D14/D15 R12/R13
07 05 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	H	D14/D15 R12/R13
07 05 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	H	D14/D15 R12/R13
07 05 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
07 05 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	E H D	D14/D15 R12/R13
07 05 13 *	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
07 05 14	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	E H D	D14/D15 R12/R13
07 06 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici		
07 06 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	G H	D14/D15 R12/R13
07 06 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	H	D14/D15 R12/R13
07 06 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	H	D14/D15 R12/R13
07 06 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati	H	D14/D15 R12/R13
07 06 08 *	altri fondi e residui di reazione	H	D14/D15 R12/R13
07 06 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	H	D14/D15 R12/R13
07 06 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	H	D14/D15 R12/R13
07 06 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
07 06 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	E H D	D14/D15 R12/R13
07 07 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti della chimica fine e di prodotti chimici non specificati altrimenti		
07 07 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	G H	D14/D15 R12/R13
07 07 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	H	D14/D15 R12/R13
07 07 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	H	D14/D15 R12/R13
07 07 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati	H	D14/D15 R12/R13
07 07 08 *	altri fondi e residui di reazione	H	D14/D15 R12/R13
07 07 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	H	D14/D15 R12/R13
07 07 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	H	D14/D15 R12/R13
07 07 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13

EER	DESCRIZIONE	AREA STOCCAGGIO	ATTIVITÀ
07 07 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	E H D	D14/D15 R12/R13
08 00 00	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti vetrati), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa		
08 01 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso e della rimozione di pitture e vernici		
08 01 11 *	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
08 01 12	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	E H D	D14/D15 R12/R13
08 01 13 *	Fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
08 01 14	Fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	E H D	D14/D15 R12/R13
08 01 15 *	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	H	D14/D15 R12/R13
08 01 16	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	H	D14/D15 R12/R13
08 01 17 *	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	H	D14/D15 R12/R13
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	H	D14/D15 R12/R13
08 01 19 *	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	G H	D14/D15 R12/R13
08 01 20	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	G H	D14/D15 R12/R13
08 01 21 *	residui di vernici o di sverniciatori	G H	D14/D15 R12/R13
08 02 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di altri rivestimenti (inclusi materiali ceramici)		
08 02 01	Polveri di scarti di rivestimenti	<u>A E D Z</u>	D14/D15 R12/R13
08 02 02	Fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	<u>A E G D</u>	D14/D15 R12/R13
08 02 03	Sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	G H	D14/D15 R12/R13
08 03 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di inchiostri per stampa		
08 03 07	fanghi acquosi contenenti inchiostro	H	D14/D15 R12/R13
08 03 08	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	G H	D14/D15 R12/R13
08 03 12 *	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	G H	D14/D15 R12/R13
08 03 13	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	G H	D14/D15 R12/R13
08 03 14 *	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	H	D14/D15 R12/R13
08 03 15	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	H	D14/D15 R12/R13
08 03 16 *	residui di soluzioni chimiche per incisione	G H	D14/D15 R12/R13
08 03 17 *	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	E H D	D14/D15 R12/R13
08 03 19 *	oli dispersi	H	D14/D15 R12/R13
08 04 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)		
08 04 09 *	Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
08 04 10	Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	E H D	D14/D15 R12/R13
08 04 11 *	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	H	D14/D15 R12/R13
08 04 12	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	H	D14/D15 R12/R13
08 04 13 *	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	G H	D14/D15 R12/R13
08 04 14	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	G H	D14/D15 R12/R13
08 04 15 *	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	G H	D14/D15 R12/R13
08 04 16	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	G H	D14/D15 R12/R13
08 05 00	rifiuti non specificati altrimenti alla voce 08		
08 05 01 *	isocianati di scarto	G H	D14/D15 R12/R13

EER	DESCRIZIONE	AREA STOCCAGGIO	ATTIVITÀ
09 00 00	Rifiuti dell'industria fotografica		
09 01 00	rifiuti dell'industria fotografica		
09 01 01 *	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	G H	D14/D15 R12/R13
09 01 02 *	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	G H	D14/D15 R12/R13
09 01 03 *	soluzioni di sviluppo a base di solventi	H	D14/D15 R12/R13
09 01 04 *	soluzioni fissative	G H	D14/D15 R12/R13
09 01 05 *	soluzioni di sbianca e soluzioni di sbianca-fissaggio	G H	D14/D15 R12/R13
09 01 07	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	E H D	D14/D15 R12/R13
09 01 08	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	E H D	D14/D15 R12/R13
10 00 00	Rifiuti prodotti da processi termici		
10 01 00	rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici (tranne 19)		
10 01 01	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	E H D	D14/D15 R12/R13
10 01 02	ceneri leggere di carbone	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 01 03	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 01 04 *	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 01 05	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 01 07	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 01 13 *	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 01 14 *	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 01 15	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 04 14	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 01 16 *	ceneri leggere prodotte da coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	E H D	D14/D15 R12/R13
10 01 17	ceneri leggere prodotte da coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	E H D	D14/D15 R12/R13
10 01 18 *	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 01 19	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 01 20 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 01 21	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 01 22 *	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 01 23	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 01 24	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 01 25	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 01 26	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 02 00	Rifiuti dell'industria siderurgica		
10 02 07 *	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 02 08	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10.02.07*	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 02 14	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13*	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 03 00	Rifiuti della metallurgia termica dell'alluminio		
10 03 23 *	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	<u>A E D Z</u>	D14/D15 R12/R13
10 08 00	rifiuti della metallurgia termica di altri minerali non ferrosi		
10 08 04	polveri e particolato	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 08 08 *	scorie salate della produzione primaria e secondaria	E D H Z	D14/D15 R12/R13

EER	DESCRIZIONE	AREA STOCCAGGIO	ATTIVITÀ
10 08 09	altre scorie	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 08 10 *	impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 08 11	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 08 12 *	rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 08 13	rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 08 14	frammenti di anodi	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 08 15 *	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 08 16	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 08 17 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 08 18	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 08 19 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 08 20	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 09 00	rifiuti della fusione di materiali ferrosi		
10 09 03	scorie di fusione	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 09 05 *	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 09 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 09 07 *	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 09 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 09 09 *	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 09 10	polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 09 11 *	altri particolati contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 09 12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 09 13 *	leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 09 14	leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 09 15 *	scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 09 16	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 10 00	rifiuti della fusione di materiali non ferrosi		
10 10 03	scorie di fusione	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 10 05 *	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 10 06	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 10 07 *	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 10 08	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 10 09 *	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 10 10	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 10 11 *	altri particolati contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 10 12	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 10 13 *	leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 10 14	leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 10 15 *	scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 10 16	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 11 00	rifiuti della fabbricazione del vetro e di prodotti di vetro		
10 11 03	scarti di materiali in fibra a base di vetro	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 11 05	polveri e particolato	E D H Z	D14/D15 R12/R13

EER	DESCRIZIONE	AREA STOCCAGGIO	ATTIVITÀ
10 11 09 *	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 11 10	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 11 11 *	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 11 12	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 11 13 *	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 11 14	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 11 15 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 11 16	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 11 17 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 11 18	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 11 19 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 11 20	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 12 00	rifiuti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione		
10 12 03	Polveri e particolato	A E D	D14/D15 R12/R13
10 12 05	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	A E D	D14/D15 R12/R13
10 12 06	stampi di scarto	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 12 08	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	A E H	D14/D15 R12/R13
10 12 09 *	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose (calce esausta)	D E N	D14/D15 R12/R13
10 12 10	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 12 11 *	Rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti	E D	D14/D15 R12/R13
10 12 12	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 12 13	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	A E D	D14/D15 R12/R13
10 12 99	Rifiuti non specificati altrimenti (fanghi da levigatura gres porcellanato, mattonelle crude, rifiuti ceramici provenienti da bonifiche)	A	D14/D15 R12/R13
10 13 00	rifiuti della fabbricazione di cemento, calce e gesso e manufatti di tali materiali		
10 13 01	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 13 04	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 13 06	polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 13 07	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 13 11	rifiuti dalla produzione di materiali composti a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	E D	D14/D15 R12/R13
10 13 12 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 13 13	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 13 14	rifiuti e fanghi di cemento	E D H Z	D14/D15 R12/R13
10 14 00	rifiuti prodotti dai forni crematori		
10 14 01 *	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	E D H Z	D14/D15 R12/R13
11 00 00	Rifiuti prodotti dal trattamento chimico superficiale e dal rivestimento di metalli ed altri materiali; idrometallurgia non ferrosa		
11 01 00	rifiuti prodotti dal trattamento e ricopertura di metalli (ad esempio, processi galvanici, zincatura, decappaggio, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione)		
11 01 05 *	acidi di decappaggio	H	D14/D15 R12/R13
11 01 06 *	acidi non specificati altrimenti	H	D14/D15 R12/R13
11 01 07 *	basi di decappaggio	H	D14/D15 R12/R13
11 01 08 *	fanghi di fosfatazione	E H D	D14/D15 R12/R13

EER	DESCRIZIONE	AREA STOCCAGGIO	ATTIVITÀ
11 01 09 *	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
11 01 10	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	E H D	D14/D15 R12/R13
11 01 11 *	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	G H	D14/D15 R12/R13
11 01 12	soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce	G H	D14/D15 R12/R13
11 01 13 *	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	G H	D14/D15 R12/R13
11 01 14	rifiuti di grassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	G H	D14/D15 R12/R13
11 01 15 *	elusati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
11 01 16 *	resine a scambio ionico saturate o esaurite	E H D	D14/D15 R12/R13
11 01 98 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
12 00 00	Rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica		
12 01 00	rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastiche		
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi	A E D	D14/D15 R12/R13
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi	A D E	D14/D15 R12/R13
12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	A D E	D14/D15 R12/R13
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi	A D E	D14/D15 R12/R13
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici	A D E	D14/D15 R12/R13
12 01 06 *	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	H	D14/D15 R12/R13
12 01 07 *	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	H	D14/D15 R12/R13
12 01 08 *	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	H	D14/D15 R12/R13
12 01 09 *	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	H G	D14/D15 R12/R13
12 01 10 *	oli sintetici per macchinari	H	D14/D15 R12/R13
12 01 12 *	Cere e grassi esauriti	E H D	D14/D15 R12/R13
12 01 13	rifiuti di saldatura	E H D	D14/D15 R12/R13
12 01 14 *	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
12 01 15	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	E H D	D14/D15 R12/R13
12 01 16 *	Materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	E H D A Z	D14/D15 R12/R13
12 01 17	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	E H D A Z	D14/D15 R12/R13
12 01 18 *	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	E H D A Z	D14/D15 R12/R13
12 01 19 *	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	H	D14/D15 R12/R13
12 01 20 *	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	E H D	D14/D15 R12/R13
12 01 21	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	E H D	D14/D15 R12/R13
12 03 00	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura ad acqua e vapore (tranne 11)		
12 03 01 *	soluzioni acquose di lavaggio	G H	D14/D15 R12/R13
12 03 02 *	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	G H	D14/D15 R12/R13
13 00 00	Oli esauriti e residui di combustibili liquidi (tranne oli commestibili ed oli di cui ai capitoli 05, 12 e 19)		
13 01 00	scarti di oli per circuiti idraulici		
13 01 01 *	oli per circuiti idraulici contenenti PCB	H G	D14/D15 R12/R13
13 01 04 *	emulsioni clorate	H G	D14/D15 R12/R13
13 01 05 *	emulsioni non clorate	H G	D14/D15 R12/R13
13 01 09 *	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	H G	D14/D15 R12/R13
13 01 10 *	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	H G	D14/D15 R12/R13
13 01 11 *	oli sintetici per circuiti idraulici	H G	D14/D15 R12/R13
13 01 12 *	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	H G	D14/D15 R12/R13
13 01 13 *	altri oli per circuiti idraulici	H G	D14/D15 R12/R13
13 02 00	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti		
13 02 04 *	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	H G	D14/D15 R12/R13

EER	DESCRIZIONE	AREA STOCCAGGIO	ATTIVITÀ
13 02 05 *	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	H G	D14/D15 R12/R13
13 02 06 *	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	H G	D14/D15 R12/R13
13 02 07 *	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	H G	D14/D15 R12/R13
13 02 08 *	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	H G	D14/D15 R12/R13
13 03 00	oli isolanti e termoconduttori di scarto		
13 03 01 *	oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB	H G	D14/D15 R12/R13
13 03 06 *	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	H G	D14/D15 R12/R13
13 03 07 *	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	H G	D14/D15 R12/R13
13 03 08 *	oli sintetici isolanti e termoconduttori	H G	D14/D15 R12/R13
13 03 09 *	oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili	H G	D14/D15 R12/R13
13 03 10 *	altri oli isolanti e termoconduttori	H G	D14/D15 R12/R13
13 05 00	prodotti di separazione olio/acqua		
13 05 01 *	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	H G	D14/D15 R12/R13
13 05 02 *	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	H	D14/D15 R12/R13
13 05 03 *	fanghi da collettori	H G	D14/D15 R12/R13
13 05 06 *	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	H G	D14/D15 R12/R13
13 05 07 *	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	H G	D14/D15 R12/R13
13 05 08 *	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua	H G	D14/D15 R12/R13
13 07 00	rifiuti di carburanti liquidi		
13 07 01 *	olio combustibile e carburante diesel	H G	D14/D15 R12/R13
13 07 02 *	petrolio	H G	D14/D15 R12/R13
13 07 03 *	altri carburanti (comprese le miscele)	H G	D14/D15 R12/R13
13 08 00	rifiuti di oli non specificati altrimenti		
13 08 01 *	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	H G	D14/D15 R12/R13
13 08 02 *	altre emulsioni	H G	D14/D15 R12/R13
14 00 00	Solventi organici, refrigeranti e propellenti di scarto (tranne 07 e 08)		
14 06 00	solventi organici, refrigeranti e propellenti di schiuma/aerosol di scarto		
14 06 02 *	Altri solventi e miscele di solventi, alogenati	H	D14/D15 R12/R13
14 06 03 *	Altri solventi e miscele di solventi	H	D14/D15 R12/R13
14 06 04 *	Fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	H	D14/D15 R12/R13
14 06 05 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	H	D14/D15 R12/R13
15 00 00	Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti)		
15 01 00	imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)		
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	E D Z	D14/D15 R12/R13
15 01 02	Imballaggi in plastica	E D Z	D14/D15 R12/R13
15 01 03	imballaggi in legno	E D Z	D14/D15 R12/R13
15 01 04	Imballaggi metallici	E D Z	D14/D15 R12/R13
15 01 05	imballaggi in materiali compositi	E D Z	D14/D15 R12/R13
15 01 06	Imballaggi in materiali misti	Z	D14/D15 R12/R13
15 01 07	imballaggi in vetro	E D Z	D14/D15 R12/R13
15 01 09	imballaggi in materia tessile	E D Z	D14/D15 R12/R13
15 01 10 *	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	E D Z	D14/D15 R12/R13
15 01 11 *	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	E D H	D14/D15 R12/R13
15 02 00	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi		
15 02 02 *	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	E D Z	D14/D15 R12/R13

EER	DESCRIZIONE	AREA STOCCAGGIO	ATTIVITÀ
15 02 03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	E D Z	D14/D15 R12/R13
16 00 00	Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco		
16 01 00	veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08)		
16 01 03	Pneumatici fuori uso	E D Z	D14/D15 R12/R13
16 01 07 *	Filtri dell'olio	E H D	D14/D15 R12/R13
16 01 08 *	Componenti contenenti mercurio	E D Z	D14/D15 R12/R13
16 01 12	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	E H D	D14/D15 R12/R13
16 01 13 *	Liquidi per freni	H	D14/D15 R12/R13
16 01 14 *	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	H	D14/D15 R12/R13
16 01 15	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	H	D14/D15 R12/R13
16 01 18	metalli non ferrosi	E D	D14/D15 R12/R13
16 01 19	plastica	E H D Z	D14/D15 R12/R13
16 01 20	vetro	E H D Z	D14/D15 R12/R13
16 01 21 *	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a	E H D Z	D14/D15 R12/R13
16 01 22	componenti non specificati altrimenti	E D	D14/D15 R12/R13
16 02 00	scarti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche		
16 02 09 *	Trasformatori e condensatori contenenti PCB	H	D14/D15 R12/R13
16 02 10 *	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	E D	D14/D15 R12/R13
16 02 11 *	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	E D	D14/D15 R12/R13
16 02 12 *	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	E D	D14/D15 R12/R13
16 02 13 *	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci	E D H	D14/D15 R12/R13
16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 e 16 02 13	E D H	D14/D15 R12/R13
16 02 15 *	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	E D H	D14/D15 R12/R13
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	E D H	D14/D15 R12/R13
16 03 00	prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati		
16 03 03 *	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	E D H	D14/D15 R12/R13
16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	E D H	D14/D15 R12/R13
16 03 05 *	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	E D H	D14/D15 R12/R13
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	E D H	D14/D15 R12/R13
16 03 07 *	Mercurio metallico	E D H Z	D14/D15 R12/R13
16 05 00	gas in contenitori a pressione e prodotti chimici di scarto		
16 05 04 *	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	E H	D14/D15 R12/R13
16 05 05	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	E H	D14/D15 R12/R13
16 05 06 *	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	E D H	D14/D15 R12/R13
16 05 07 *	Sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	E D H	D14/D15 R12/R13
16 05 08 *	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	E D H	D14/D15 R12/R13
16 05 09	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	E D H	D14/D15 R12/R13
16 06 00	batterie ed accumulatori		
16 06 01 *	batterie al piombo	E D H	D14/D15 R12/R13
16 06 02 *	batterie al nichel-cadmio	E D H	D14/D15 R12/R13
16 06 03 *	batterie contenenti mercurio	E D H	D14/D15 R12/R13
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	E D H	D14/D15 R12/R13

EER	DESCRIZIONE	AREA STOCCAGGIO	ATTIVITÀ
16 06 05	altre batterie ed accumulatori	E D H	D14/D15 R12/R13
16 06 06 *	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	E D H	D14/D15 R12/R13
16 07 00	rifiuti della pulizia di serbatoi per trasporto e stoccaggio e di fusti (tranne 05 e 13)		
16 07 08 *	rifiuti contenenti olio	E D H	D14/D15 R12/R13
16 07 09 *	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	E D H	D14/D15 R12/R13
16 08 00	Catalizzatori esauriti		
16 08 01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16.08.07)	A E D H Z	D14/D15 R12/R13
16.08.02 *	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	E D H Z	D14/D15 R12/R13
16 08 03	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	A E D H Z	D14/D15 R12/R13
16 08 07 *	Catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
16 09 00	sostanze ossidanti		
16 09 01 *	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	E D	D14/D15 R12/R13
16 09 02 *	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	E D	D14/D15 R12/R13
16 09 03 *	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	E D	D14/D15 R12/R13
16 09 04 *	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	E D	D14/D15 R12/R13
16 10 00	rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito		
16 10 01 *	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	G H	D14/D15 R12/R13
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	G H	D14/D15 R12/R13
16 10 03 *	<u>concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose</u>	<u>E D H Z</u>	<u>D14/D15 R12/R13</u>
16 10 04	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	<u>E D H Z</u>	<u>D14/D15 R12/R13</u>
16 11 00	scarti di rivestimenti e materiali refrattari		
16 11 03 *	altri rivestimenti o materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	A E D H	D14/D15 R12/R13
16 11 04	altri rivestimenti o materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03)	A E D H	D14/D15 R12/R13
16 11 05 *	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	A E D H	D14/D15 R12/R13
17 00 00	Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)		
17 01 00	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche		
17 01 01	cemento	E D Z	D14/D15 R12/R13
17 01 02	mattoni	E D Z	D14/D15 R12/R13
17 01 03	mattonelle e ceramiche	E D Z	D14/D15 R12/R13
17 01 06 *	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	E D Z	D14/D15 R12/R13
17 01 07	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	E D Z	D14/D15 R12/R13
17 02 00	legno, vetro e plastica		
17 02 01	legno	E D Z	D14/D15 R12/R13
17 02 02	vetro	E D Z	D14/D15 R12/R13
17 02 03	plastica	E D Z	D14/D15 R12/R13
17 02 04 *	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	E D Z	D14/D15 R12/R13
17 03 00	miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame		
17 03 01 *	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	E Z D	D14/D15 R12/R13
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	E Z D	D14/D15 R12/R13
17 03 03 *	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	E Z D	D14/D15 R12/R13
17 04 00	metalli (incluse le loro leghe)		
17 04 01	rame, bronzo, ottone	E Z D	D14/D15 R12/R13

EER	DESCRIZIONE	AREA STOCCAGGIO	ATTIVITÀ
17 04 02	alluminio	E Z D	D14/D15 R12/R13
17 04 03	piombo	E Z D	D14/D15 R12/R13
17 04 04	zinco	E Z D	D14/D15 R12/R13
17 04 05	ferro e acciaio	E Z D	D14/D15 R12/R13
17 04 06	stagno	E Z D	D14/D15 R12/R13
17 04 07	metalli misti	E Z D	D14/D15 R12/R13
17 04 09 *	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	E Z D	D14/D15 R12/R13
17 04 10 *	cavi impregnati di olio, di catrame, di carbone o di altre sostanze pericolose	E Z D	D14/D15 R12/R13
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	E Z D	D14/D15 R12/R13
17 05 00	terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), rocce e fanghi di dragaggio		
17 05 03 *	terre e rocce, contenenti sostanze pericolose	A E Z D	D14/D15 R12/R13
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	A E Z D	D14/D15 R12/R13
17 05 05 *	fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose	E D Z	D14/D15 R12/R13
17 05 06	fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05	E D Z	D14/D15 R12/R13
17 05 07 *	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	E D Z	D14/D15 R12/R13
17 05 08	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	E D Z	D14/D15 R12/R13
17 06 00	materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto		
17 06 01 *	materiali isolanti contenenti amianto	D	D14/D15 R12/R13
17 06 03 *	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	E D P	D14/D15 R12/R13
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	E D Z	D14/D15 R12/R13
17 06 05 *	materiali da costruzione contenenti amianto	D P	D14/D15 R12/R13
17 08 00	materiali da costruzione a base di gesso		
17 08 01 *	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	E D Z	D14/D15 R12/R13
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	E D Z	D14/D15 R12/R13
17 09 00	Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione		
17 09 01 *	Rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio	E D H Z	D14/D15 R12/R13
17 09 03*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	A D E Z	D14/D15 R12/R13
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	A D E Z	D14/D15 R12/R13
18 00 00	Rifiuti prodotti dal settore sanitario e veterinario o da attività di ricerca collegate (tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione non direttamente provenienti da trattamento terapeutico)		
18 01 00	rifiuti dei reparti di maternità e rifiuti legati a diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani		
18 01 06 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	E	D14/D15 R12/R13
18 01 07	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	E	D14/D15 R12/R13
18 01 08 *	medicinali citotossici e citostatici	E	D14/D15 R12/R13
18 01 09	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	E	D14/D15 R12/R13
18 01 10 *	Rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	E	D14/D15 R12/R13
18 02 00	rifiuti legati alle attività di ricerca e diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli animali		
18 02 05 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	E D	D14/D15 R12/R13
18 02 06	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	E D	D14/D15 R12/R13
18 02 07 *	medicinali citotossici e citostatici	E D	D14/D15 R12/R13
18 02 08	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	E D	D14/D15 R12/R13
19 00 00	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		
19 01 00	rifiuti da incenerimento o pirolisi di rifiuti		
19 01 02	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	E D	D14/D15 R12/R13
19 01 05 *	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	E D H	D14/D15 R12/R13

EER	DESCRIZIONE	AREA STOCCAGGIO	ATTIVITÀ
19 01 06 *	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi	E D	D14/D15 R12/R13
19 01 07 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	E D	D14/D15 R12/R13
19 01 10	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	E D H	D14/D15 R12/R13
19 01 11 *	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	E D	D14/D15 R12/R13
19 01 12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	E D	D14/D15 R12/R13
19 01 13 *	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	E D	D14/D15 R12/R13
19 01 14	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	E D	D14/D15 R12/R13
19 01 15 *	ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	E D	D14/D15 R12/R13
19 01 16	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	E D	D14/D15 R12/R13
19 01 17 *	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose	E D	D14/D15 R12/R13
19 01 18	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	E D	D14/D15 R12/R13
19 01 19	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	E D	D14/D15 R12/R13
19 02 00	Rifiuti prodotti da trattamenti chimico-fisici di rifiuti (comprese decromatazione, decianizzazione, neutralizzazione)		
19 02 03	Rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	E D H Z	D14/D15 R12/R13
19 02 04 *	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	E D H Z	D14/D15 R12/R13
19 02 11 *	Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	E D H Z	D14/D15 R12/R13
19 07 00	percolato di discarica		
19 07 02 *	percolato di discarica, contenente sostanze pericolose	E D H	D14/D15 R12/R13
19 07 03	percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02	E D H	D14/D15 R12/R13
19 08 00	rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti		
19 08 01	vaglio	E D	D14/D15 R12/R13
19 08 02	rifiuti dell'eliminazione della sabbia	E D	D14/D15 R12/R13
19 08 06 *	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	E D H	D14/D15 R12/R13
19 08 08 *	Rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	E D H	D14/D15 R12/R13
19 08 11 *	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	E D H G	D14/D15 R12/R13
19 08 12	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	E D H G	D14/D15 R12/R13
19 08 13 *	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	E D H G	D14/D15 R12/R13
19 08 14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	E D H G	D14/D15 R12/R13
19 09 00	rifiuti prodotti dalla potabilizzazione dell'acqua o dalla sua preparazione per uso industriale		
19 09 01	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	E D	D14/D15 R12/R13
19 09 02	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	E D	D14/D15 R12/R13
19 09 03	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	E D	D14/D15 R12/R13
19 09 04	carbone attivo esaurito	E D H	D14/D15 R12/R13
19 09 05	resine a scambio ionico saturate o esaurite	E D H	D14/D15 R12/R13
19 09 06	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	E D H	D14/D15 R12/R13
19 12 00	rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (ad esempio selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet) non specificati altrimenti		
19 12 04	Plastica e gomma	A E D H Z	D14/D15 R12/R13
19 12 05	Vetro	A E D H Z	D14/D15 R12/R13
19 12 06 *	Legno, contenente sostanze pericolose	E A3-A4-A5	D14/D15 R12/R13
19 12 07	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06*	A E D H Z	D14/D15 R12/R13
19 12 11 *	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	E D H	D14/D15 R12/R13
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	E D H	D14/D15 R12/R13

EER	DESCRIZIONE	AREA STOCCAGGIO	ATTIVITÀ
19 13 00	rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda		
19 13 01 *	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	A E D H Z	D14/D15 R12/R13
19 13 02	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	A E D H Z	D14/D15 R12/R13
19 13 03 *	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	E D H Z G	D14/D15 R12/R13
19 13 04	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	E D H Z G	D14/D15 R12/R13
19 13 05 *	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	E D H Z G	D14/D15 R12/R13
19 13 06	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	E D	D14/D15 R12/R13
19 13 07 *	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	E D H	D14/D15 R12/R13
19 13 08	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	E D H	D14/D15 R12/R13
20 00 00	Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata		
20 01 00	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01 00)		
20 01 08	Rifiuti biodegradabili da cucine e mense	E D H	D14/D15 R12/R13
20 01 13 *	solventi	H	R12/R13
20 01 14 *	acidi	H	R12/R13
20 01 19 *	pesticidi	E H D	R12/R13
20 01 21 *	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	E D	R12/R13
20 01 25	Oli e grassi commestibili	E D H	D14/D15 R12/R13
20 01 27 *	Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	E H D	R12/R13
20 03 00	Altri rifiuti urbani		
20 03 02	Rifiuti dei mercati	E D H	D14/D15 R12/R13
20 03 03	residui della pulizia stradale	Z	R12/R13

Le operazioni indicate come R12-D14 per i rifiuti sopra indicati si riferiscono UNICAMENTE all'eventuale riconfezionamento dei rifiuti.

Si precisa che per "riconfezionamento" si intende l'operazione di separazione del rifiuto dall'imballaggio secondario utile al trasporto (ad es. pallets, film termoretraibile) per ottimizzarne i volumi al fine di un nuovo trasporto (ad es. riconfezionamento di più sacchi del medesimo rifiuto su un unico pallet); il riconfezionamento deve avvenire solamente per singolo codice EER (è vietata la miscelazione di rifiuti) e senza che il rifiuto perda l'imballaggio principale (non sono ammesse operazioni di travaso di rifiuti dai contenitori originari ad altri contenitori).

c) i punti 34, 35 e 36 della sezione D2.8 "gestione dei rifiuti – stato di progetto" dell'Allegato I sono **sostituiti dai seguenti**:

34. La planimetria di riferimento per lo stato di progetto è quella **trasmessa con la documentazione di modifica non sostanziale del 30/04/2025**.

Le aree di stoccaggio dei rifiuti ammesse sono individuate nella tabella seguente:

AREA	DESCRIZIONE CONTENITORE E POSIZIONAMENTO	CARATTERISTICHE ZONA STOCCAGGIO R13/D15	MODALITÀ DI STOCCAGGIO RIFIUTI
A	interno capannoni B e C	<p>Capannone B1: n.3 box costituiti da elementi prefabbricati in c.a. poggiati su una platea in c.a.. I box hanno altezza pari a 2,60 m e superficie pari a 15 m² ciascuno (A1, A2, A8).</p> <p>Capannone B2: n. 1 box da 28 m² delimitato da elementi prefabbricati in c.a. (A7, ex Q1).</p> <p>Davanti al box è presente una griglia carrabile collegata ad una vasca interrata per la raccolta di eventuali percolati.</p> <p>Capannone C: n. 4 box delimitati da elementi prefabbricati in c.a. poggiati su una platea in c.a..</p> <p>Davanti ai box è presente una griglia carrabile, collegata ad una vasca interrata da 1 m³ per la raccolta di eventuali percolati.</p> <p>I box hanno altezza pari a 2,60 m e superficie rispettivamente pari a: 39 m² (A3), 31 m² (A4), 33 m² (A5) e 28 m² (A6).</p>	<p>Destinato a rifiuti sfusi allo stato solido o fangoso-palabile.</p> <p>Lo stoccaggio avviene a terra.</p> <p>In ogni box è ammessa un'unica tipologia di rifiuto. I box sono completamente svuotati prima di cambiare la tipologia di rifiuto stoccata; qualora la nuova tipologia di rifiuto da stoccare sia incompatibile con la precedente, il box viene preventivamente bonificato.</p> <p>È sempre presente l'etichettatura del rifiuto in stoccaggio.</p>
D	interno capannone A	La zona D è costituita da un'area di circa 200 m ² .	<p>Lo stoccaggio avviene a terra.</p> <p>Il materiale contenente amianto è confezionato ed opportunamente etichettato.</p> <p>Sono presenti transenne amovibili di protezione, evidenziate con strisce colorate in modo da ridurre la possibilità di urti accidentali.</p> <p>È sempre presente l'etichettatura del rifiuto in stoccaggio.</p>
E	interno capannoni A, B, C	<p>Capannone A: sono presenti n. 4 zone rispettivamente da 130 m², 160 m², 190 m² e 110 m² (ex zona N).</p> <p>Capannone B1: sono presenti n. 3 zone rispettivamente da 52 m², 60 m² e 60 m².</p> <p>Capannone B2: sono presenti n. 3 zone rispettivamente da 100 m², 140 m² e 50 m² (precedentemente denominata O).</p> <p>Capannone C: sono presenti n. 4 diverse zone distribuite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sul lato nord, n. 1 zona con superficie di circa 185 m², presidiata a nord da una griglia carrabile collegata ad una vasca interrata da 1 m³ per la raccolta di eventuali percolati; - su lato sud n. 3 zone con superficie rispettivamente di 25 m², 40 m² e 62 m². Nella medesima area è presente una griglia carrabile collegata ad una vasca interrata da 1 m³ per la raccolta di eventuali percolati. 	<p>Destinato a rifiuti in contenitori a terra, suddivisi in piazzole, ciascuna contenente un'unica tipologia di rifiuto, oppure sulla scaffalatura su ripiani.</p> <p>I rifiuti non compatibili tra di loro saranno separati da piazzole lasciate vuote.</p> <p>È sempre presente l'etichettatura del rifiuto in stoccaggio.</p>
H1 ÷ H4	esterno piazzole coperte con contenimento	<p>La zona H è costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n. 3 piazzole coperte in area cortiliva (H1, H2, H3) dotate di vasca interrata da 4,5 m³ di raccolta dell'eventuale percolato - n. 1 piazzola (H4) coperta in area cortiliva, suddivisa in n.6 sotto aree 	<p>Destinato a rifiuti in contenitori, stoccaggio a terra.</p> <p>Ogni singola piazzola <u>non</u> contiene rifiuti tra loro incompatibili.</p> <p>Nella piazzola H4 non sono collocati rifiuti liquidi o che possono dare origine a contaminazione delle acque meteoriche.</p> <p>È sempre presente l'etichettatura del rifiuto in stoccaggio.</p>
H5	interno capannone B2	La zona H5 ha una superficie di circa 18 m ² .	<p>Destinato a rifiuti liquidi in contenitori.</p> <p>Lo stoccaggio avviene a terra.</p> <p>È sempre presente l'etichettatura del rifiuto in stoccaggio.</p>
G	Piazzale esterno	<p>La zona G è posta in area cortiliva, tra i capannoni B e C.</p> <p>È presente un bacino di contenimento di volume superiore a quello di ogni singola cisterna (sono presenti n. 3 cisterne da 18 m³ ciascuna e n. 6 cisterne da 30 m³ ciascuna)</p>	<p>Destinato a rifiuti sfusi allo stato liquido.</p> <p>In ogni cisterna è ammessa un'unica tipologia di rifiuto. Le cisterne sono completamente svuotate prima di cambiare la tipologia di rifiuto stoccata.</p> <p>Qualora la nuova tipologia di rifiuto da stoccare sia incompatibile con la precedente, la cisterna viene preventivamente bonificata.</p> <p>È sempre presente l'etichettatura del rifiuto in stoccaggio.</p>
P	Piazzale esterno	La zona P è costituita da piazzola in area cortiliva con superficie di circa 100 m ² .	<p>Destinato a rifiuti pericolosi contenenti amianto (17 06 05*) o isolanti (17 06 03*).</p> <p>Lo stoccaggio avviene a terra.</p> <p>È sempre presente l'etichettatura del rifiuto.</p>
Z	Piazzale esterno	Le zone Z corrispondono a n. 22 cassoni coperti che possono essere utilizzati contemporaneamente.	È sempre presente l'etichettatura del rifiuto in stoccaggio.

Sono ammesse inoltre le ulteriori aree dedicate a stoccaggi funzionali alle attività R12/D14 o a depositi temporanei di seguito descritte:

AREA	DESCRIZIONE CONTENITORE E POSIZIONAMENTO	CARATTERISTICHE ZONA	MODALITÀ DI STOCCAGGIO RIFIUTI
B	interno capannone A	Area adiacente alla pressa	Destinato al deposito temporaneo delle balle di rifiuti in uscita dalla pressa.
F	interno capannone C	n. 2 box delimitati da elementi prefabbricati in c.a., con superficie rispettivamente di 35 m ² (F1) e 24 m ² (F2). Davanti ai box è presente una griglia carrabile collegata ad una vasca interrata da 1 m ³ per la raccolta di eventuali percolati. Le emissioni sono inviate ad un sistema di abbattimento costituito da filtro a maniche e carboni attivi.	Destinati alla miscelazione di rifiuti sfusi allo stato solido o fangoso – palabile, con stoccaggio funzionale a terra. È prevista la separazione tra rifiuti pericolosi e non pericolosi anche con elementi di separazione mobili (new jersey in plastica) e con cartelli. I box sono completamente svuotati prima di cambiare la tipologia di rifiuto presente; qualora la nuova tipologia di rifiuto da trattare sia incompatibile con la precedente, i box vengono preventivamente bonificati.
Q	Interno capannone C	n. 1 box da 35 m ² delimitato da elementi prefabbricati in c.a.. Davanti al box è presente una griglia carrabile collegata ad una vasca interrata da 1 m ³ per la raccolta di eventuali percolati. Le emissioni sono inviate ad un sistema di abbattimento costituito da filtro a maniche e carboni attivi	Destinato alla rimozione dell'imballaggio primario di rifiuti sfusi allo stato solido o fangoso-palabile, con stoccaggio funzionale a terra. È prevista la separazione tra rifiuti pericolosi e non pericolosi anche con elementi di separazione mobili (new jersey in plastica) e con cartelli. Il box è completamente svuotato prima di cambiare la tipologia di rifiuto presente; qualora la nuova tipologia di rifiuto da trattare sia incompatibile con la precedente, il box viene preventivamente bonificato.
R	interno capannone B	Box delimitato da tendone copri-scopri con struttura metallica. Durante le operazioni di trattamento il box viene messo in aspirazione per trattamento aria con filtro assoluto.	Destinato allo sconfezionamento della lana di roccia, con stoccaggio funzionale a terra.
S	interno capannone C	Piazzola da 23 m ² delimitata con cordolo a terra, per il contenimento degli sversamenti liquidi. È presente una vasca interrata di sicurezza per la raccolta di tali sversamenti (pozzetto 100 x 100 x 100, con caditoia). Le emissioni sono inviate ad un sistema di abbattimento costituito da filtro a maniche e carboni attivi	Destinata allo svuotamento dei contenitori di rifiuti liquidi.
S1	interno capannone B2	Zona costituita da due vasche metalliche di sversamento liquidi da 1,5 m ³ ciascuna e sottostante bacino metallico di contenimento da 3,6 m ³ . Le vasche di sversamento sono direttamente collegate tramite tubazioni alla pompa di alimentazione dei serbatoi G.	Destinata allo svuotamento dei contenitori di rifiuti liquidi.
T	interno capannoni A e C	Vengono posizionati i cassoni in pendenza con il portellone posteriore in fessura per consentire il deflusso delle emulsioni in un pozzetto dedicato; oppure possono essere posizionati i sacconi a sgocciolare.	Destinata alla separazione delle emulsioni oleose.

In merito alla zona S1, si prescrive che:

- lo sversamento all'interno delle vasche V1 e V2 deve avvenire per singolo codice EER;
- il collegamento per il trasferimento dei rifiuti dall'area S1 ai serbatoi G deva avvenire per gravità mediante due tubazioni in PVC (una per ogni vasca), entrambe incamiciate (dotate di tubo e contro-tubo), sotto le quali deve essere presente una vasca in acciaio, installata nello spazio tra il capannone B2 e il bacino di contenimento dei serbatoi G.

35. I quantitativi massimi autorizzati di rifiuti stoccabili istantaneamente presso l'installazione sono i seguenti:

AREA DI STOCCAGGIO R13/D15	VOLUME (m ³)	PESO (t)
ZONA A (A1, A2, A8) capannone B1	67	95
ZONA A (A7) capannone B2	42	60
ZONA A (A3, A4, A5, A6) capannone C	195	272
ZONA D	200	200
ZONA E capannone A	590	590
ZONA E capannone B1	172	240

AREA DI STOCCAGGIO R13/D15	VOLUME (m ³)	PESO (t)
ZONA E capannone B2	290	407
ZONA E capannone C	312	437
ZONA G (G1,G2,G3)	54	54
ZONA G (G4,G5,G6)	90	90
ZONA G (G7,G8,G9)	90	90
ZONA H piazzale esterno (piazzole H1, H2, H3)	30	30
ZONA H piazzale esterno (piazzola H4)	30	30
ZONA H capannone B2 (H5)	35	35
ZONA P	100	100
ZONA Z	330	270
TOTALE STOCCAGGIO ISTANTANEO	2.627 m³	3.000 t

con suddivisione tra rifiuti pericolosi e non pericolosi come specificata nella tabella seguente:

		stoccaggio massimo istantaneo in progetto	
		(m ³)	(t)
Rifiuti pericolosi	R13	-	500
	D15	-	700
Rifiuti non pericolosi	R13	-	1.350
	D15	-	450
Totale		2.627 m³	3.000 t

36. Il quantitativo massimo di rifiuti ammesso alle operazioni R12/D14 è pari a **60.000 t/anno**, suddivise come riportato in tabella:

		Quantitativo massimo annuo (t)
Rifiuti pericolosi e non pericolosi	D14 riconfezionamento	12.500
Rifiuti pericolosi e non pericolosi	R12 riconfezionamento	12.500
Rifiuti pericolosi e non pericolosi	R12/D13/D14 miscelazione	35.000
Totale		60.000 t

d) il gestore è tenuto ad **aggiornare entro 90 giorni dalla data del presente provvedimento** le garanzie finanziarie già prestate a favore di Arpae – Direzione Generale in riferimento, come da punto 11 della Determinazione di riesame dell’AIA, in modo tale che le citate garanzie facciano riferimento anche al presente atto, nonché ai precedenti provvedimenti di modifica (Determinazione n. 4391 del 31/08/2022, Determinazione n. 3561 del 13/07/2023 e Determinazione n. 5747 del 03/11/2023).

- di stabilire che il presente provvedimento ha la **medesima validità della Determinazione n. 956 del 26/02/2021 e ss.mm.**;
- di fare salvo il disposto dell’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con la Determinazione n. 956 del 26/02/2021 e ss.mm., per quanto non modificato dal presente atto;
- di inviare copia del presente atto alla Ditta Intereco S.r.l. e al Comune di Fiorano Modenese tramite lo Sportello Unico per le Attività Produttive dell’Unione dei Comuni del Distretto Ceramico;

- di informare che contro il presente provvedimento, ai sensi del D.Lgs. 2 luglio 2010 n. 104, gli interessati possono proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente entro 60 giorni decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza dello stesso. In alternativa, ai sensi del DPR 24 novembre 1971 n. 1199, gli interessati possono proporre ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza del provvedimento in questione;
- di stabilire che, ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà alla pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 33/2013 e del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) di Arpae;
- di stabilire che il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) di Arpae.

LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO
AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI DI MODENA
dott.ssa Anna Maria Manzieri

Originale firmato elettronicamente secondo le norme vigenti.

da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia, composta di n. fogli, è conforme all'originale firmato digitalmente.

Data Firma

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.