



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. 222 DEL 08/11/2023

OGGETTO: A.D.A. Azienda Depurazione Acque S.r.l. – Installazione di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi con sede legale e ubicazione installazione in via L. Manzoni 30, Conegliano (TV). Autorizzazione Integrata Ambientale per le attività di cui ai punti 5.1, 5.3 e 5.5 dell'Allegato VIII alla Parte II del d.lgs. n. 152/2006. Rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale riesaminata ai sensi dell'art. 29-*octies* del d.lgs. n.152/2006.

NOTE PER LA TRASPARENZA:

Con il presente provvedimento si rilascia alla Ditta A.D.A. Azienda Depurazione Acque S.r.l. l'Autorizzazione Integrata Ambientale riesaminata ai sensi dell'art. 29-*octies* del d.lgs. n. 152/2006 per le attività di cui ai punti 5.1, 5.3 e 5.5 dell'allegato VIII alla Parte II del d.lgs. n. 152/2006. Il riesame è stato effettuato per il recepimento delle BAT di settore di cui alla decisione di esecuzione (UE) 2018/1147.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE AMBIENTE E TRANSIZIONE ECOLOGICA

CONSIDERATO il decreto del Direttore di Area Tutela e Sviluppo del Territorio n. 42 del 06.12.2016, con cui è stata rilasciata alla Ditta A.D.A. Azienda Depurazione Acque S.r.l. l'Autorizzazione Integrata Ambientale riesaminata relativa all'installazione ubicata a Conegliano (TV), via L. Manzoni 30, per le attività individuate ai punti 5.1, 5.3 e 5.5 dell'Allegato VIII alla Parte II del d.lgs. n. 152/2006;

PRESO ATTO che il DDATST n. 42 del 06.12.2016 autorizzava la Ditta al trattamento nell'impianto chimico-fisico delle acque provenienti dall'impianto interno di lavaggio autobotti dei conferitori dei rifiuti;

VERIFICATO che la Ditta ha comunicato in data 15.05.2017 (prot. reg. n. 190020 del 16.05.2017) l'inizio dei lavori inerenti la costruzione della stazione di lavaggio autobotti e che i lavori sono stati conclusi in data 19.06.2018 (prot. reg. n. 233911 del 19.06.2018);

CONSIDERATI i decreti di modifica dell'AIA del Direttore della Direzione Ambiente:

- n. 509/2019 di approvazione del Piano Monitoraggio e Controllo (PMC) e modifica prescrizione AIA;
- n. 226/2020 relativo alla modifica del riferimento ai codici CER dei rifiuti prodotti dalla Ditta;
- n. 300/2020 di parziale rettifica il Decreto n. 226/2020 a seguito di un errore materiale;
- n. 659/2020 di approvazione del Piano Monitoraggio e Controllo (PMC) revisionato;

CONSIDERATI i decreti DDATST n. 41 del 08.04.2019 e DDDA n. 657 del 23.12.2019 con i quali sono stati introdotti i valori provvisori e sperimentali allo scarico per le sostanze PFAS e modificate le prescrizioni relative alla accettazione dei rifiuti in ingresso all'installazione con riferimento ai parametri PFAS;

PRESO ATTO che la ditta ha comunicato, ai sensi dell'art. 29-*nonies* del d.lgs. 152/06, con nota del 13.12.2018 (prot. reg. n. 508736 del 13.12.2018) le modifiche impiantistiche in adeguamento a quanto disciplinato dall'art. 38 comma 2 del PTA;

CONSIDERATO il parere sul progetto soprariportato trasmesso da Piave Servizi S.p.A. con prot. n. 17 del 02.01.2019 (prot. reg. n. 5537 del 08.01.2019);

VERIFICATO che la Ditta ha comunicato in data 02.04.2019 (prot. reg. n. 132753 del 03.04.2019) l'inizio dei lavori inerenti le modifiche impiantistiche in adeguamento a quanto disciplinato dall'art. 38 comma 2 del PTA e che i lavori sono stati conclusi in data 29.09.2021 (prot. reg. n. 454506 del 11.10.2021);

Mod. A - originale

CONSIDERATO il decreto DDDA n. 796 del 15.09.2020 con cui è stato modificato il punto 9 dell'AIA DDATST n. 42 del 06.12.2016, relativo allo scarico in fognatura, in seguito alla nota prot. n. 16491 del 04.08.2020, con la quale Piave Servizi S.p.A. ha concesso alla Ditta ADA S.r.l. la proroga dei termini della 2^a e 3^a fase del cronoprogramma di cui all'Atto di impegno e obbligo sottoscritto dai medesimi in data 28.03.2019 e per la proroga delle deroghe ai limiti allo scarico in fognatura;

PRESO ATTO che la ditta ha comunicato, ai sensi dell'art. 29-*nonies* del d.lgs. 152/06, con nota del 08.04.2019 (prot. reg. n. 140824 del 08.04.2019) la realizzazione di un nuovo capannone per la movimentazione dei fanghi prodotti;

CONSIDERATO che la modifica soprariportata è stata positivamente riscontrata con prot. reg. n. 272187 del 24.06.2019, anche in seguito al Permesso di Costruire rilasciato dal Comune di Conegliano (pratica n. 42-2019 del 10.06.2019);

VERIFICATO che la Ditta ha comunicato in data 16.01.2020 (prot. reg. n. 21437 del 16.01.2020) l'inizio dei lavori inerenti la realizzazione di un nuovo capannone per la movimentazione dei fanghi prodotti e che i lavori sono stati conclusi in data 11.06.2021 (prot. reg. n. 273031 del 16.06.2021);

PRESO ATTO che la ditta ha comunicato, ai sensi dell'art. 29-*nonies* del d.lgs. 152/06, con nota del 13.10.2020 (prot. reg. n. 436719 del 14.10.2020) la realizzazione di una copertura alla stazione di scarico delle autobotti al comparto chimico/fisico;

CONSIDERATO che la modifica soprariportata è stata positivamente riscontrata con prot. reg. n. 536423 del 17.12.2020;

VERIFICATO che la Ditta ha comunicato in data 19.01.2021 (prot. reg. n. 24647 del 20.01.2021) l'inizio dei lavori inerenti la realizzazione della copertura alla stazione di scarico delle autobotti al comparto chimico/fisico e che i lavori sono stati conclusi in data 12.02.2021 (prot. reg. n. 71148 del 16.02.2021);

PRESO ATTO della comunicazione del 28.11.2022 (prot. reg. n. 551646 del 29.11.2022) effettuata ai sensi dell'art. 1 comma 3 lett. c) del DPR n. 53/1998 per l'installazione e messa in esercizio di un gruppo elettrogeno per emergenza/soccorso alimentato a gasolio e con potenza termica pari a 800 kWt;

PRESO ATTO che in sede di Ispezione Integrata Ambientale AIA 2021 (relazione trasmessa con prot. 439/U del 04.01.2022 e acquisita al prot. reg. n. 3996 del 05.01.2022) ARPAV ha evidenziato come proposta di adeguamento per le criticità rilevate di approfondire la tematica PFAS nelle acque di scarico ed in particolare per il parametro PFHxA;

CONSIDERATA la nota prot. reg. n. 120458 del 16.03.2022 con la quale si richiedeva alla Ditta l'invio di una relazione tecnica che approfondisse la presenza del parametro PFHxA nei rifiuti in ingresso all'installazione e nelle acque reflue allo scarico nonché nei diversi processi interni di trattamento;

CONSIDERATO che con nota prot. reg. n. 241271 del 26.05.2022 è stato comunicato il riesame ai sensi dell'art. 29-*octies* comma 3 lettera a) finalizzato alla verifica delle condizioni e delle prescrizioni autorizzative in relazione alle disposizioni normative e alle conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti di cui alla decisione di esecuzione (UE) 2018/1147;

CONSIDERATO che la comunicazione soprariportata richiedeva alla ditta l'invio entro 180 giorni di:

- tutte le informazioni necessarie ai fini del riesame delle condizioni dell'autorizzazione, prendendo a riferimento i punti da a) a m) del comma 1 dell'art. 29-ter del d.lgs. 152/06, ove ritenuti pertinenti, utilizzando la modulistica regionale;
- la documentazione utile a verificare l'applicazione di quanto previsto dalle Conclusioni sulle BAT di cui alla Decisione di esecuzione (UE) n. 2018/1147, per quanto di pertinenza con le attività di stoccaggio e i processi di trattamento autorizzati in installazione e i risultati del controllo delle emissioni e altri dati che consentano

un confronto tra il funzionamento dell'installazione, le tecniche descritte nelle Conclusioni sulle BAT e i livelli di emissione associati;

- la documentazione in materia di valutazione di incidenza ai sensi della DGR n. 1400/2017;
- documentazione di approfondimento della tematica PFAS con particolare riferimento al parametro PFHxA nelle acque di scarico e nei rifiuti in ingresso come richiesto nella nota di cui al prot. reg. n. 120458 del 16.03.2022;
- l'attestazione del pagamento della tariffa da corrispondere in base all'art. 33 del d.lgs. n. 152/2006, secondo le modalità di cui alla DGRV n. 1519/2009, corredato dello schema relativo al calcolo degli importi.

PRESO ATTO che la ditta ha trasmesso la documentazione di riesame con prot. reg. n. 542213, 542218, 542222, 542241 e 542249 del 23.11.2022 e che la stessa è stata pubblicata sul sito web istituzionale;

VERIFICATO che è stato comunicato con nota prot. reg. n. 574642 del 13.12.2022 l'avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. n. 241/1990 e l'indizione della conferenza di servizi in forma simultanea e modalità sincrona, ai sensi dell'art. 14-ter della L. n. 241/1990;

PRESO ATTO che con nota prot. reg. n. 159070 del 22.03.2023 è stata trasmessa una relazione di monitoraggio del PFHxA all'ingresso e in uscita all'impianto biologico;

CONSIDERATA la nota prot. reg. n. 83556 del 13.02.2023, con cui è stata convocata per il 04.04.2023 la prima riunione della Conferenza di Servizi, ai sensi dell'art. 14-ter della L.241/1990;

CONSIDERATI gli esiti della Conferenza di Servizi del 04.04.2023, di cui al verbale prot. reg. n. 235667 del 03.05.2023 e la relativa richiesta di integrazioni documentali;

PRESO ATTO che le integrazioni, in risposta alla Conferenza di Servizi del 04.04.2023, sono state trasmesse dalla Ditta con nota del 29.06.2023 (prot. reg. n. 352289-352339-352306-352316 del 04.07.2023);

CONSIDERATA la nota prot. reg. n. 429920 del 10.08.2023, con cui è stata convocata per il 03.10.2023 la seconda riunione della Conferenza di Servizi, ai sensi dell'art. 14-ter della L.241/1990;

CONSIDERATI gli Esiti della Conferenza di Servizi del 03.10.2023 di cui al verbale prot. reg. n. 590158 del 31.10.2023;

PRESO ATTO che nella documentazione di riesame è contenuta la relazione di riferimento redatta ai sensi della lettera m) del comma 1. dell'art. 29-ter del d.lgs. 152/06;

PRESO ATTO della dichiarazione di non necessità di valutazione di incidenza trasmessa con la documentazione di riesame redatta dal tecnico incaricato in quanto riconducibile all'ipotesi di non necessità di valutazione di incidenza prevista dell'Allegato A, paragrafo 2.2 della DGRV n. 1400 del 29.08.2017 al punto 5;

PRESO ATTO della comunicazione, ai sensi dell'art. 29-nonies del d.lgs. 152/06, trasmessa dalla ditta in data 26.09.2023 e acquisita al prot. reg. n. 522189 del 27.09.2023 relativo al riutilizzo parziale delle acque di scarico per la preparazione dei reagenti e per i lavaggi interni dell'azienda;

CONSIDERATO che lo stoccaggio deve essere condotto in modo che la natura /composizione del rifiuto non venga modificata, il codice CER resti il medesimo, le eventuali HP restino le medesime e sia identificabile il produttore iniziale che ha conferito il rifiuto; considerato altresì che l'accorpamento non è da considerarsi una commistione funzionale alle successive operazioni condotte presso l'installazione (in quanto le equalizzazioni sono incluse nei relativi trattamenti);

CONSIDERATO che le BAT *Conclusions 2018* di settore (BAT n. 2) impongono al gestore di avere contezza delle caratteristiche dei rifiuti indirizzati ad ogni specifico trattamento;

CONSIDERATO quindi che dovranno essere accettati al trattamento solamente quei rifiuti per i quali sia dimostrabile, a partire dalle analisi chimiche di omologa, l'effettiva efficacia dei trattamenti previsti;

CONSIDERATI i BAT-AEL previsti dalla tabella 6.2 della BAT 20 (BAT *Conclusions* 2018 di settore);

RITENUTO di integrare per lo scarico in fognatura, in conformità alle BAT *Conclusions* 2018 di settore e qualora inferiori a quelli indicati nel d.lgs. 152/06, i limiti (BAT-AEL) previsti dalla tabella 6.2 della BAT 20);

RITENUTO di non applicare i limiti (BAT-AEL) previsti dalla tabella 6.2 della BAT 20 per il solo parametro AOX, così come definito nelle BAT *Conclusions* 2018 di settore, in quanto il parametro specifico e la metodica indicata (EN ISO 9562) non vengono adottati dai laboratori di analisi ARPAV, quale riferimento in sede di contenzioso, e in quanto attualmente la normativa nazionale e regionale applica limiti alle famiglie di composti che includono parte degli AOX; n sede di prossimo riesame dovrà essere valutata la necessità di inserire tale parametro;

PRESO ATTO di quanto emerso in Conferenza di Servizi del 03.10.2023 in merito alla ridefinizione dei valori soglia tra il comparto chimico-fisico e il comparto biologico, con riferimento al fatto che detti valori si applicano a metalli e semi-metalli di cui alla tabella 5 della Parte III del d.lgs. n. 152/2006 e allo Stagno e che la loro quantificazione corrisponde ai limiti di cui alla tabella 3 (scarico in rete fognaria) della Parte III del d.lgs. n. 152/2006, fatta eccezione per i parametri Rame, Selenio, Zinco, i cui valori soglia sono definiti rispettivamente in 1, 0.05 e 4 mg/l;

RITENUTO di prevedere che i composti PFAS per i quali nella determinazione analitica è necessario considerare sia gli isomeri lineari sia gli isomeri ramificati siano esclusivamente il PFOS e il PFOA, in relazione alla limitata disponibilità dei relativi standard analitici;

RITENUTO di applicare per le emissioni convogliate in atmosfera, in conformità alle BAT *Conclusions* 2018 di settore per le installazioni di trattamento dei rifiuti liquidi a base acquosa (BAT 53), la verifica dei parametri NH₃, H₂S, HCl e TVOC e nel rispetto dei limiti ivi indicati (BAT-AEL);

RITENUTO, con riferimento al parametro TVOC, di escludere il contributo in termini di metano causato dalla degradazione della componente biodegradabile nel rifiuto o nel mix di rifiuti oggetto di trattamento, in quanto il BAT-AEL si riferisce esclusivamente a rifiuti non biodegradabili;

CONSIDERATO che l'istruttoria ha positivamente valutato l'applicazione delle BAT nell'installazione in relazione alle BAT *Conclusions* 2018 e che pertanto si considera ottemperata la previsione di cui al comma 3, lett. a) dell'art. 29-octies del d.lgs. 152/2006;

RITENUTO per tutto quanto argomentato, di rilasciare alla Ditta A.D.A. Azienda Depurazione Acque S.r.l. l'Autorizzazione Integrata Ambientale riesaminata ai sensi dell'art. ;29-octies del d.lgs. n. 152/2006 per la gestione dell'installazione sita in via L. Manzoni 30, Conegliano (TV).

DECRETA

1. Le premesse sono parte integrante del presente provvedimento.
2. È rilasciata alla Ditta A.D.A. Azienda Depurazione Acque S.r.l., con sede legale in via L. Manzoni 30, Conegliano (TV) C.F. 02338010263, l'Autorizzazione Integrata Ambientale, riesaminata ai sensi dell'art. 29-octies del d.lgs. n. 152/2006, per la gestione di rifiuti pericolosi e non pericolosi presso l'installazione sita in via L. Manzoni 30, Conegliano (TV), catastalmente censita al foglio n. 22 particella 1650 per le attività individuate ai punti 5.1, 5.3 e 5.5 dell'Allegato VIII alla Parte II del d.lgs. n. 152/2006.
3. Il successivo riesame dell'AIA rilasciata con il presente provvedimento avviene secondo le modalità previste dall'art. 29-octies del d.lgs. n. 152/2006; in ogni caso la ditta in conformità ai commi 3 lettera b), 5 e 9 dell'art. 29-octies, è tenuta a presentare la documentazione richiesta per il riesame dell'AIA entro 12 (dodici) anni dalla data di rilascio dell'AIA di cui al presente provvedimento, in quanto certificata UNI EN ISO 14001; si prescrive inoltre che:

- 3.1. in caso di mancato rinnovo e/o di intervenuta revoca della certificazione ISO 14001, la validità dell'Autorizzazione Integrata Ambientale deve intendersi di 10 (dieci) anni a partire dall'emanazione del presente provvedimento;
- 3.2. il gestore è tenuto a comunicare alla Regione Veneto, alla Provincia di Treviso e ad ARPAV, l'avvenuto rinnovo della certificazione ISO 14001 attualmente in essere, entro e non oltre 3 mesi dalla scadenza della stessa;
- 3.3. il gestore è tenuto altresì a dare immediata comunicazione a Regione, Provincia di Treviso e ARPAV di eventuali sospensioni e/o revoche di detta certificazione, nonché dell'eventuale mancato rinnovo.
4. La presente Autorizzazione Integrata Ambientale comprende, ai sensi del comma 11 dell'art. 29-*quater* del d.lgs. n. 152/2006, le seguenti autorizzazioni ambientali di settore:
 - 4.1. autorizzazione all'esercizio delle operazioni di smaltimento dei rifiuti, ai sensi della parte IV del d.lgs. n. 152/2006;
 - 4.2. autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi della Parte V, Titolo I del d.lgs. n. 152/2006;
 - 4.3. autorizzazione allo scarico ai sensi della Parte III, Sezione II, Titolo IV, Capo II del d.lgs. n. 152/2006 e del vigente Piano Regionale di Tutela delle Acque.
5. La Ditta, entro 45 giorni dalla notifica del presente provvedimento, è tenuta a presentare alla Provincia di Treviso l'aggiornamento delle garanzie finanziarie ai sensi della DGRV n. 2721/2014; qualora la prestazione delle garanzie finanziarie tramite fidejussione sia inferiore alla data di scadenza del presente provvedimento, la Ditta dovrà provvedere al suo rinnovo almeno 6 mesi prima della scadenza della polizza stessa, pena la perdita di validità della presente autorizzazione.
6. La ditta deve operare secondo le prescrizioni tecniche contenute in **Allegato A** al presente provvedimento.
7. Il presente provvedimento è comprensivo dei seguenti Allegati:
 - Allegato A:** Prescrizioni tecniche
 - Allegato A1:** Elenco CER e operazioni autorizzate
 - Allegato A2:** Planimetria del layout impiantistico e reti interne di trattamento
 - Allegato A3:** Planimetria aree di stoccaggio e trattamento
 - Allegato A4:** Planimetria rete di raccolta acque meteoriche
 - Allegato A5:** Planimetria dei punti di emissione in atmosfera
8. Il presente provvedimento è notificato alla A.D.A. Azienda Depurazione Acque S.r.l., comunicato a Comune di Conegliano (TV), Provincia di Treviso, ARPAV e Piave Servizi S.p.A.
9. Sono fatti salvi gli eventuali diritti di terzi nonché l'obbligo di acquisire le eventuali autorizzazioni di competenza di altri Enti.
10. Il presente provvedimento conclude il procedimento avviato con nota prot. reg. n. 574642 del 13.12.2022 e sostituisce tutti i precedenti provvedimenti rilasciati in materia di AIA per l'installazione in oggetto.
11. Il presente atto è pubblicato integralmente nel Bollettino ufficiale della Regione.
12. Si informa che avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dall'avvenuta conoscenza ovvero, alternativamente, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Paolo Giandon

FIRMATO DIGITALMENTE

giunta regionale

Allegato A1 all'Allegato A al Decreto n. 222 del 08/11/2023

pag. 1/6

A.D.A. Azienda Depurazione Acque S.r.l. – Conegliano (TV), via Luigi Manzoni, 30

CER autorizzati in ingresso all'installazione

CER	Descrizione Rifiuti	Trattamento chimico/fisico e biologico (D9-D8) con eventuale stoccaggio funzionale D15 [punti 2.1.1, 2.2 e 2.3]	Trattamento biologico (D8) con eventuale stoccaggio funzionale D15 [punti 2.1.1 e 2.3]
010101	Rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	X	
010102	Rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	X	
010306	Sterili diversi da quelli di cui alle voci 010304 e 010305	X	
010309	Fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 010310	X	
010411	Rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 010407	X	
010412	Sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 010407 e 010411	X	
010413	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407	X	
010504	Fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	X	
010505*	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli	X	
010506*	Fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	X	
010507	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 010505 e 010506	X	
010508	Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 010505 e 010506	X	
020101	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	X	X
020106	Feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito	X	X
020201	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	X	X
020202	Scarti di tessuti animali	X	X
020203	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X
020204	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X
020299	Rifiuti non specificati altrimenti	X	X
020301	Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti	X	X
020303	Rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	X	X
020305	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X
020401	Terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	X	X
020402	Carbonato di calcio fuori specifica	X	X
020403	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X
020501	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X
020502	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X
020601	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X
020603	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X
020701	Rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	X	X
020702	Rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	X	X
020703	Rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	X	X
020704	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X	X
020705	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	X

CER	Descrizione Rifiuti	Trattamento chimico/fisico e biologico (D9-D8) con eventuale stoccaggio funzionale D15 [punti 2.1.1, 2.2 e 2.3]	Trattamento biologico (D8) con eventuale stoccaggio funzionale D15 [punti 2.1.1 e 2.3]
030199	Rifiuti non specificati altrimenti	X	
030302	Fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	X	
030305	Fanghi derivanti da processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta	X	
030309	Fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	X	
030310	Scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	X	
030311	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 030310	X	
040102	Rifiuti di calcinazione	X	
040104	Liquido di concia contenente cromo	X	
040105	Liquido di concia non contenente cromo	X	
040106	Fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	X	
040107	Fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	X	
040216*	Tinture e pigmenti contenenti sostanze pericolose	X	
040217	Tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 040216	X	
040220	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 040219	X	
050102*	Fanghi da processi di dissalazione	X	
050105*	Perdite di olio	X	
050106*	Fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	X	
050109*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	
050110	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 050109	X	
050112*	Acidi contenenti oli	X	
050113	Fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	X	
050114	Rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	X	
050116	Rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	X	
050199	Rifiuti non specificati altrimenti	X	
050701*	Rifiuti contenenti mercurio	X	
060101*	Acido solforico ed acido solforoso	X	
060102*	Acido cloridrico	X	
060103*	Acido fluoridrico	X	
060104*	Acido fosforico e fosforoso	X	
060105*	Acido nitrico ed acido nitroso	X	
060106*	Altri acidi	X	
060199	Rifiuti non specificati altrimenti	X	
060201*	Idrossido di calcio	X	
060204*	Idrossido di sodio e di potassio	X	
060205*	Altre basi	X	
060299	Rifiuti non specificati altrimenti	X	
060313*	Sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	X	
060314	Sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 060311 e 060313	X	
060404*	Rifiuti contenenti mercurio	X	
060405*	Rifiuti contenenti altri metalli pesanti	X	
060502*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	
060503	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502	X	
060802*	Rifiuti contenenti clorosilani pericoloso	X	
060899	Rifiuti non specificati altrimenti	X	
070101*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X

CER	Descrizione Rifiuti	Trattamento chimico/fisico e biologico (D9-D8) con eventuale stoccaggio funzionale D15 [punti 2.1.1, 2.2 e 2.3]	Trattamento biologico (D8) con eventuale stoccaggio funzionale D15 [punti 2.1.1 e 2.3]
070104*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	
070108*	Altri fondi e residui di reazione	X	
070111*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	
070112	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070111	X	
070201*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X
070204*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	
070208*	Altri fondi e residui di reazione	X	
070211*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	
070212	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070211	X	
070301*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X
070304*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	
070308*	Altri fondi e residui di reazione	X	
070312	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070311	X	
070404*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	
070412	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070411	X	
070501*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X
070504*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	
070508*	Altri fondi e residui di reazione	X	
070512	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070511	X	
070601*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X
070604*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	
070611*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	
070612	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070611	X	
070701*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X	X
070704*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	
070708*	Altri fondi e residui di distillazione e residui di reazione	X	
070712	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070711	X	
080115*	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	
080116	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115	X	
080118	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080117	X	
080119*	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	
080120	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 080119	X	
080121*	Residui di vernici o di sverniciatori	X	
080202	Fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	X	
080203	Sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	X	
080307	Fanghi acquosi contenenti inchiostro	X	
080308	Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	X	
080313	Scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080312	X	
080315	Fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080314	X	
080316*	Residui di soluzioni chimiche per incisione	X	
080412	Fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080411	X	
080413*	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	
080414	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080413	X	
080415*	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	
080416	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080415	X	

CER	Descrizione Rifiuti	Trattamento chimico/fisico e biologico (D9-D8) con eventuale stoccaggio funzionale D15 [punti 2.1.1, 2.2 e 2.3]	Trattamento biologico (D8) con eventuale stoccaggio funzionale D15 [punti 2.1.1 e 2.3]
090101*	Soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	X	
090102*	Soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	X	
090103*	Soluzioni di sviluppo a base di solventi	X	
090104*	Soluzioni fissative	X	
090105*	Soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio	X	
100107	Rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi	X	
100109*	Acido solforico	X	
100118*	Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	
100119	Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 100105, 100107 e 100118	X	
100120*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	
100121	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 100120	X	
100122*	Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose	X	
100123	Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 100122	X	
100126	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	X	
100214	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100213	X	
100215	Altri fanghi e residui di filtrazione	X	
100326	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100325	X	
100407*	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	
100506*	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	
100607*	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	
100705	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	
100818	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 100817	X	
101118	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 101117	X	
101199	Rifiuti non specificati altrimenti	X	
101205	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	
101213	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	X	
101304	Rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	X	
101307	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	
110105*	Acidi di decapaggio	X	
110106*	Acidi non specificati altrimenti	X	
110107*	Basi di decapaggio	X	
110108*	Fanghi di fosfatazione	X	
110110	Fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 110109	X	
110111*	Soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	X	
110112	Soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 110111	X	X
110113*	Rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	X	
110114	Rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 110113	X	
110115*	Eluati e fanghi di sistemi a membrana o sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	X	
110198*	Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	
110199	Rifiuti non specificati altrimenti	X	
110202*	Fanghi della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)	X	
110205*	Fanghi della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose	X	
110206	Fanghi della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 110205	X	
110299	Rifiuti non specificati altrimenti	X	
110301*	Rifiuti contenenti cianuro	X	

CER	Descrizione Rifiuti	Trattamento chimico/fisico e biologico (D9-D8) con eventuale stoccaggio funzionale D15 [punti 2.1.1, 2.2 e 2.3]	Trattamento biologico (D8) con eventuale stoccaggio funzionale D15 [punti 2.1.1 e 2.3]
110302*	Altri rifiuti	X	
110599	Rifiuti non specificati altrimenti	X	
120109*	Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	X	
120114*	Fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	X	
120115	Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 120114	X	
120118*	Fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	X	
120301*	Soluzioni acquose di lavaggio	X	
120302*	Rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	X	
130105*	Emulsioni non clorate	X	
130401*	Oli di sentina da navigazione interna	X	
130402*	Oli di sentina derivanti dalle fognature dei moli	X	
130403*	Oli di sentina della navigazione	X	X
130502*	Fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	X	
130503*	Fanghi da collettori	X	
130507*	Acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	X	X
130801*	Fanghi ed emulsioni da processi di dissalazione	X	
130802*	Altre emulsioni	X	
130899*	Rifiuti non specificati altrimenti	X	
140603*	Altri solventi e miscele di solventi	X	
140605*	Fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	X	
160115	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	X	
160303*	Rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	X	
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303	X	
160305*	Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	X	
160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305	X	
160606*	Elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	X	
160708*	Rifiuti contenenti oli	X	
160709*	Rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	X	
160806*	Liquidi esauriti usati come catalizzatori	X	
161001*	Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	X	X
161002	Soluzioni acquose di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 161001	X	X
161003*	Concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	X	
161004	Concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161003	X	X
170505*	Fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose	X	
170506	Fanghi di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 170505	X	
190106*	Rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e altri rifiuti liquidi acquosi	X	
190203	Miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	X	X
190204*	Miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso	X	
190205*	Fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	x	
190206	Fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 190205	X	
190404	Rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati	X	
190501	Parte di rifiuti urbani e simili non compostata	X	
190603	Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	X	
190604	Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	X	
190605	Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	X	

CER	Descrizione Rifiuti	Trattamento chimico/fisico e biologico (D9-D8) con eventuale stoccaggio funzionale D15 [punti 2.1.1, 2.2 e 2.3]	Trattamento biologico (D8) con eventuale stoccaggio funzionale D15 [punti 2.1.1 e 2.3]
190606	Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	X	
190699	Rifiuti non specificati altrimenti	X	
190702*	Percolato di discarica, contenente sostanze pericolose	X	
190703	Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 190702	X	X
190805	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	X	
190807*	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	X	
190808*	Rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	X	
190809	Miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	X	
190811*	Fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	X	
190812	Fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811	X	
190813*	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	X	
190814	Fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813	X	
190899	Rifiuti non specificati altrimenti	X	
190902	Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	X	
190903	Fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	X	
190906	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	X	X
191103*	Rifiuti liquidi acquosi	X	X
191105*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	
191106	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 191105	X	
191107*	Rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi	X	
191303*	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	X	
191304	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301	X	
191305*	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	X	
191306	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda diversi da quelli di cui alla voce 191305*	X	
191307*	Rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	X	X
191308	Rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191307	X	X
200108	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	X	
200130	Detergenti diversi da quelli di cui alla voce 200129	X	
200303	Residui della pulizia stradale	X	
200304	Fanghi delle fosse settiche	X	X
200306	Rifiuti della pulizia delle fognature	X	

- **La Ditta è altresì autorizzata allo stoccaggio di tutti i rifiuti prodotti in installazione. La ditta può avvalersi del deposito temporaneo esclusivamente per i rifiuti prodotti dalle attività di manutenzione degli impianti o altre attività accessorie.**