

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ

DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI

SERVIZIO 8° "AUTORIZZAZIONI IMPIANTI GESTIONE RIFIUTI – A.I.A."

IL DIRIGENTE GENERALE

Modifica del D.D.S. n.1549 del 17.12.2020 - Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi e per gli effetti dell'art. 29sexies del D.Lgs. n. 152/2006, alla SEAP Depurazione Acque S.r.l. con sede legale e operativa in Zona Industriale A.S.I. -Via Miniera Taccia Caci Pirandello snc - 92021 Aragona - P.IVA 02774900845 relativamente al "Progetto per modifiche sostanziali e la realizzazione di un ampliamento della piattaforma di trattamento rifiuti liquidi pericolosi e non, sita nell'agglomerato industriale di A.S.I. di Aragona –Favara (AG), nel territorio dei Comuni di Aragona e Favara." – [Fg.85 particella 297 in agro del Comune di Aragona e Fg.11 particella 1199 in agro del Comune di Favara].

VISTO lo Statuto della Regione Siciliana;

VISTA la Direttiva 96/61/CE del 24.09.1996 sulla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento così come modificata dalle Direttive 2003/35/CE e 2003/87/CE;

VISTA la Direttiva 1999/31/CE del Consiglio, del 26 aprile 1999, relativa ai rifiuti;

VISTA la Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti;

VISTA la Direttiva 2010/75/CE del 24.11.2010 relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);

VISTA la Direttiva (UE) 2018/850 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 30 maggio 2018, che modifica la Direttiva 1999/31/CE;

VISTA la Direttiva (UE) 2018/851 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 30 maggio 2018, che modifica la Direttiva 2008/98/CE;

VISTA la Decisione della Commissione Europea 2014/955/UE del 18.12.2015 che modifica la Decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, con applicazione a decorrere dall'1.06.2015;

VISTO il Regio Decreto 27 luglio 1934, n. 1265 "Testo Unico delle leggi sanitarie";

VISTA la Legge 2 febbraio 1974, n. 64 "Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche";

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il d.lgs.42/2004 "Codice dei Beni Culturali e Paesaggistici";

VISTA il d.lgs.152 del 03.04.2006 – Norme in materia ambientale, e successive modifiche ed integrazioni, ed in particolare l'art.27bis che norma il "Provvedimento autorizzatorio unico regionale";

VISTO l'art.27bis del d.lgs.52 del 03.4.2006 che norma il "Provvedimento autorizzatorio unico regionale (P.A.U.R.)";

VISTO l'art.226, comma 1, del d.lgs.152 del 03.4.2006 con cui si sancisce che "È vietato lo smaltimento in discarica degli imballaggi..." e l'allegato D, da cui emerge chiaramente la responsabilità dell'attribuzione dei codici rifiuti relativi ai rifiuti prodotti in capo ai produttori stessi;

VISTO il d.lgs.81/08 – "In materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro";

VISTO il d.lgs.159 del 6.9.2011 che ha introdotto nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia c.d. "Codice Antimafia" e le successive disposizioni correttive ed integrative di cui al d.lgs.218 del 15.11.2012;

VISTO il d.lgs.46 del 4.3.2014, "Attuazione della Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)" che, fra le altre, ha modificato l'istituto del rinnovo per procedure di A.I.A., disciplinato dall'articolo 1, 2 e 3 del d.lgs.152/2006;

D.D.G. n. _____ del _____

- VISTO il d.lgs.50/2016 – “*Codice dei Contratti pubblici*”;
- VISTO il d.lgs.104 del 16.6.2017, attuazione della Direttiva 2014/52/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 16 aprile del 2014, che modifica la Direttiva 2011/92/UE, concernente la valutazione dell’impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati ai sensi degli artt. 1 e 14 della Legge 9 luglio 2015, n. 114, pubblicato in G.U.R.I. n. 156 del 6 luglio 2017;
- VISTO il d.lgs.116 del 03.9.2020, attuazione della Direttiva (UE) 2018/851 che modifica la Direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti e attuazione Direttiva (UE) 2018/852 che modifica la direttiva 1994/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio;
- VISTO il d.lgs.121 del 03.9.2020, attuazione della Direttiva (UE) 2018/850 che modifica la Direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche dei rifiuti;
- VISTO l’art.40 della l.r.27/86, che disciplina gli scarichi provenienti da insediamenti civili e produttivi;
- VISTA la Legge regionale, 24 agosto 1993 n.24 che disciplina la “*tassa di concessione governativa sui provvedimenti autorizzativi*”, atteso che gli atti per i quali è dovuta la tassa non sono efficaci sino a quando questa non sia pagata;
- VISTA l’Ordinanza n.2196 del 02.12.2003, pubblicata sulla GURS n.8 del 20.02.2004, che approva i criteri e le modalità di presentazione e di utilizzo delle garanzie finanziarie, nonché i nuovi parametri per la determinazione degli importi da prestarsi da parte dei soggetti richiedenti le autorizzazioni allo smaltimento ed al recupero di rifiuti;
- VISTA la Legge regionale 8 Aprile 2010, n.9, recante “*Gestione integrata dei rifiuti e bonifica dei siti inquinati*” e ss.mm.ii., ultima delle quali la legge regionale n.3/2013, entrata in vigore lo stesso giorno della sua pubblicazione, che prevede che siano assegnate all’Assessorato regionale dell’Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità le competenze al rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale di cui all’articolo 29 ter e seguenti del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n.152, esclusivamente per le opere previste al punto 5 dell’allegato VIII alla parte seconda del Decreto legislativo n.152/2006 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la Legge regionale 7 maggio 2015, n.9 “*Disposizione programmatiche e correttive per l’anno 2015. Legge di stabilità regionale*”, che all’art.91 comma 3 ha definito le tariffe regionali dovute dai proponenti e dalle autorità procedenti ai fini dell’istruttoria per il rilascio degli atti e dei pareri relativi alla V.A.S., alla V.I.A., V.Inc.A. e all’A.I.A.;
- VISTA la Legge regionale 22 febbraio 2019, n.1 “*Disposizioni programmatiche e correttive per l’anno 2019. Legge di stabilità regionale*” ed in particolare l’art.36 *Spettanze dovute ai professionisti per il rilascio di titoli abilitativi e autorizzativi*;
- VISTA la Legge regionale 21 maggio 2019, n.7 “*Disposizione per i procedimenti amministrativi e la funzionalità dell’azione amministrativa*” ed in particolare l’Art.6 *Conflitto di interessi e obbligo di astensione*;
- VISTO il D.P.R. n.151 dell’1 agosto 2011 - “*Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi*”;
- VISTO il D.P.R. n.120 del 13 giugno 2017 “*Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell’articolo 8 del Decreto legge 12 settembre 2014, n.133, convertito con modificazioni dalla legge 11 novembre 2014, n.164*”, che all’art.31 ha abrogato il D.M. n.161/2012;
- VISTO il Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare del 29 gennaio 2007 “*Emanazione di Linee Guida per l’individuazione e l’utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione dei rifiuti, per le attività elencate nell’allegato I del d.lgs.18 febbraio 2005, n.59*”;
- VISTO il Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare del 27.9.2010 intitolato “*Definizioni dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica*”, in sostituzione di quelli contenuti nel decreto del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio 3 agosto 2005 e ss.mm.ii.;
- VISTO il Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare del 24.6.2015 di modifica del D.M. 27.9.2010;
- VISTA la Circolare di Coordinamento del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n.0022295 GAB del 27.10.2014 recante “*Linee di indirizzo sulle modalità applicative della disciplina in materia di prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento, recata dal Titolo III-bis alla parte seconda del Decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152, alla luce delle modifiche introdotte dal Decreto legislativo 4 marzo 2014, n.46*”;
- VISTA la Circolare del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare – Direzione Generale per i rifiuti e l’inquinamento prot. n.17669 del 14.12.2017 avente per oggetto

- “Circolare Ministeriale per l’applicazione dell’art.6 del Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del territorio del 27.9.2010 (Definizione dei criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica, in sostituzione di quelli contenuti nel Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio 03.8.2005);*
- VISTE le Circolari del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare – Direzione Generale per i rifiuti e l’inquinamento prot. n.4064 del 15.3.2018 e n.1121 del 21.01.2019, aventi per oggetto *Circolare ministeriale recante “Linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi”;*
- VISTO il paragrafo n.3 delle Linee Guida dell’ISPRA n.145/2016, che individua le tipologie di rifiuti non ammessi in discarica ai sensi dell’art.6 del d.lgs.36/2003;
- VISTO il D.A.176/GAB del 09.8.2007 dell’Assessorato Regionale Territorio e Ambiente con la quale è stato approvato il *“Piano regionale di coordinamento per la tutela della qualità dell’area e dell’ambiente”;*
- VISTO il D.D.G. 92 del 21.8.2007 dell’Assessorato Regionale Territorio e Ambiente il quale prevede che *“l’autorizzazione alle emissioni in atmosfera viene rilasciata nell’ambito del provvedimento unico di autorizzazione emanato dall’Autorità competente ai sensi della normativa vigente a seguito di parere formale e vincolante reso in conferenza dei servizi di questo Dipartimento”;*
- VISTO il *“Piano regionale di Gestione dei Rifiuti in Sicilia”* approvato con Decreto del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare dell’11 luglio 2012, pubblicato nella G.U. n.179 del 02.8.2012;
- VISTO il Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare di concerto con il Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo del 28.5.2015 n.100 con il quale è stata valutata positivamente la Valutazione Ambientale Strategica e la Valutazione di Incidenza relativa al *“Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti in Sicilia”* dell’11.7.2012;
- VISTO il Decreto del Presidente della Regione Siciliana n.10 del 21.4.2017 recante il *“Regolamento di attuazione dell’art.9 della legge regionale 8 aprile 2010, n.9. Approvazione dell’aggiornamento del Piano regionale per la gestione dei rifiuti speciali in Sicilia”;*
- VISTA la Deliberazione di Giunta Regionale n.158 del 5 aprile 2018 avente per oggetto *“Gestione del ciclo integrato dei rifiuti – Piano Stralcio - Approvazione”;*
- PRESO ATTO che il 12 aprile 2018, durante la tredicesima riunione del Comitato Tecnico (art.75 direttiva 2010/75/UE) sono state approvate le BAT Conclusions per il settore Waste Treatment (WT) e trasmesse alla Commissione per la loro pubblicazione in G.U.C.E;
- VISTO il rispetto delle misure in materia di Trasparenza e di Prevenzione della Corruzione di cui al vigente Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione, approvato con Decreto del Presidente della Regione n.524/GAB del 31.01.2018, di adozione del PTPCT - Aggiornamento 2018-2020;
- VISTA la Legge Regionale n.19 del 16 dicembre 2008 recante *“Norme per la riorganizzazione dei dipartimenti regionali. Ordinamento del Governo e dell’Amministrazione della Regione”*, che ha istituito il *“Dipartimento dell’Acqua e dei Rifiuti”;*
- VISTO il Decreto del Presidente della Regione Siciliana 19 Dicembre 2011, n.537 recante la *“rimodulazione dell’assetto organizzativo di natura endoprocedimentale”* nella parte in cui si determinano le strutture intermedie del Dipartimento Regionale dell’Acqua e dei Rifiuti e le relative competenze;
- VISTO il D.D.G.232 del 28.5.2013, con il quale sono state attribuite al Servizio 7 di questo Dipartimento le competenze al rilascio della Autorizzazione Integrata Ambientale di cui all’art. 29 ter e seguenti del d.lgs.152/06 esclusivamente per le opere previste al punto 5 dell’allegato VIII alla parte seconda del d.lgs.152/06 e ss.mm.ii.;
- VISTA il Decreto del Presidente della Regione n.12 del 27 giugno 2019, pubblicato sulla G.U.R.S. n. 33 del 17 luglio 2019, di approvazione del Regolamento di attuazione dei nuovi assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali, ai sensi dell’art.13 comma 3 della l.r.3/2016;
- VISTO il Decreto del Presidente della Regione n.2805 del 19 giugno 2020 con cui, a seguito della Deliberazione della Giunta Regionale n.264 del 14.6.2020, è stato conferito l’incarico di Dirigente Generale del Dipartimento regionale dell’Acqua e dei Rifiuti all’ing. Calogero Foti;
- VISTO il D.D.S. n.1549 del 17.12.2020 con la quale il Dipartimento Regionale dell’Acqua e dei Rifiuti (D.R.A.R.) ha rilasciato l’Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi e per gli effetti dell’art.29sexies del d.lgs.152/2006, alla SEAP Depurazione Acque S.r.l. con sede legale e operativa in Zona Industriale A.S.I.-via Miniera Taccia Caci Pirandello Snc - 92021 Aragona - P.IVA 02774900845 relativamente al *“Progetto per modifiche sostanziali e la realizzazione di*

un ampliamento della piattaforma di trattamento rifiuti liquidi pericolosi e non, sita nell'agglomerato industriale di A.S.I. di Aragona – Favara (AG), nel territorio dei Comuni di Aragona e Favara.” – [Fg.85 particella 297 in agro del Comune di Aragona e Fg.11 particella 1199 in agro del Comune di Favara];

VISTA

la nota 504 del 30.12.2020, acquisita al prot. del D.R.A.R. in data 31.12.2020 al n.53110, con la quale SEAP Depurazione Acque S.r.l. richiede la correzione di taluni errori materiali riscontrati nel citato D.D.S. 1549/2020, ovvero:

“A pag.10, nella tabella relativa ai Codici CER autorizzati in ingresso nella piattaforma, manca l'inserimento del CER 010310 (fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, contenenti sostanze pericolose, diversi da quelli di cui alla voce 010307), già presente nell'attuale D.D.S. 617 del 04.6.2019 (V. art.4, pag. 9 DDS 617 del 04.6.2019);*

A pag.18, nella tabella relativa ai Codici CER autorizzati in ingresso nella piattaforma, è stato erroneamente inserito il CER 130501 (rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua), mai richiesto dalla Società in quanto trattasi di rifiuto solido;*

A pag.21, nella tabella riepilogativa delle caratteristiche dei rifiuti in ingresso nella piattaforma, è stato erroneamente riportato il limite di 2 mg/l per le Sostanze Alogenate e i PCB e i PCT, a differenza di quanto già autorizzato con il D.D.S. 617 del 04/06/2019 (V. art.5 p.to n°33), in cui il limite previsto è di 5mg/kg, così come stabilito a seguito di Tavolo Tecnico del 23 gennaio 2019 tenutosi presso il Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti;

A pag.25, nella tabella riepilogativa dei rifiuti prodotti nella Piattaforma, manca l'inserimento del CER 161002 (identificativo del concentrato osmotico prodotto), come riportato nella Tabella C10 - Controllo rifiuti prodotti del Piano di Monitoraggio e Controllo (V. pag.77) validato da ARPA Sicilia in sede di riunione per la sua approvazione, tenutasi presso gli uffici della sede di Agrigento di ARPA Sicilia in data 17.12.2020 (..);

A pag.34, al punto E1 della tabella inerente i punti di emissione in atmosfera autorizzati, il sistema di abbattimento installato è uno Scrubber Doppio Stadio Acido/Base, ma non a “Carboni Attivi”, come specificato a pag.43 del Piano di Monitoraggio e Controllo validato da ARPA Sicilia in sede di riunione per la sua approvazione, tenutasi presso gli uffici della sede di Agrigento di ARPA Sicilia in data 17/12/2020.”,

VISTA

la nota prot.2020 del 19.01.2021 con la quale il Servizio 8 del D.R.A.R., in ragione della richiesta della SEAP Depurazione Acque S.r.l. prot.504/2020, ha precisato che:

con riferimento alle richiamate correzioni di pagina 10 e pagina 18, nell'elaborato denominato “18.107.03A.0026 Elenco CER”, caricato nel portale SIVVI dell'ARTA, non risulta essere inserito il citato codice CER 010310, risultando incluso il codice CER 130501*. Sulla richiesta di correzione di pagina 21, invece, in primo luogo v'è da dire che quanto riportato nel D.D.S. 1549/2020 si riferisce al paragrafo “3.4. LINEA 1: Stoccaggio, raggruppamento preliminare (Op. D13, D15) e messa in riserva, scambio di rifiuti (Op. R12, R13)– fasi 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6,1.7, 1.8” dell'elaborato denominato “18.107.03A.0001 Relazione Tecnica”, caricato nel portale SIVVI dell'ARTA, e in particolare alla tabella di pag.40.*

Il CER 161002, ritenuto mancante a pag.25, non è inserito nella pagina 191 del già citato elaborato “18.107.03A.0001 Relazione Tecnica”, dalla cui tabella sono state attinte le informazioni inerenti i rifiuti prodotti dall'impianto. Invero, risulta anche essere presente nell'elaborato denominato “Allegato_3_-_PMec_Ampliamento-signed”, da codesta Ditta caricato nel portale SIVVI dell'ARTA.

In merito all'osservazione di pagina 34, la tabella è tratta dal parere reso dalla STA Agrigento/ Caltanissetta con la nota prot.57032 dell'1.10.2020.

Che la SEAP Depurazione Acque, nella richiesta di correzione fa riferimento alla precedente A.I.A. - rilasciata con D.D.S. n.617 del 04.6.2019. Sul punto si chiarisce che il provvedimento autorizzatorio citato non si presta ad essere inquadrato quale elaborato dell'istruttoria di modifica sostanziale in parola, essendo la stessa equiparabile al rilascio di nuovo provvedimento e, pertanto, assoggettata e valutata secondo gli elaborati progettuali presentati in uno con l'istanza di P.A.U.R.. Rectius, il D.D.S. 1549/2020 annulla e sostituisce il D.D.S. 617/2019 che perde la sua validità ed efficacia.

RITENUTO

che al fine di allineare l'A.I.A. di cui al D.D.S. 1549 del 17.12.2020 alle osservazioni sopra evidenziate risultava necessario che:

- la SEAP Depurazione Acque, trasmettesse l'elaborato “18.107.03A.0026 Elenco CER” revisionato con le inclusioni/esclusioni evidenziate;

D.D.G. n. _____ del _____

- l'ARPA UOC Attività Produttive Area Centrale, confermasse quanto asserito nel tavolo tecnico tenutosi il 23.01.2019, e trasmesso da questo Servizio con la nota prot.3503 del 25.01.2019, in riferimento ai limiti delle sostanze Alogenate, i PCB e i PCT.;
 - il Dipartimento Ambiente - STA Agrigento/Caltanissetta prendesse atto della tipologia di sistema di abbattimento indicato in progetto e comunicare le proprie determinazioni;
- VISTO il verbale di riunione del 17.12.2020, per l'approvazione del PMC della ditta SEAP Depurazione Acque S.r.l, relativo al progetto di ampliamento degli impianti della stessa Ditta, redatto dalla Direzione UOC Attività Produttive Area Centrale dell'ARPA e trasmesso con la citata nota 504/2020, ed in particolare la pag.76 del PMC laddove si rinviene, tra i rifiuti citati nella tabella C10, che indica i rifiuti prodotti dalla piattaforma, anche il codice EER 161002;
- VISTA la nota 3479 del 21.01.2021 del Dip.Ambiente - STA di Agrigento/Caltanissetta, acquisita al prot. del D.R.A.R. in pari data al n 2512, con la quale viene comunicata la rettifica del parere endoprocedimentale, reso ai sensi dell'art.269 del d.lgs.152/2006, n.57032 del 01.10.2020;
- VISTA la nota 3425 del 25.01.2021 della U.O.C. Attività Produttive Area Centrale dell'ARPA Sicilia, acquisita al protocollo del D.R.A.R. in pari data al n.2951, con la quale conferma i contenuti del verbale tecnico tenutosi il 23.01.2019, che stabilisce *il limite per le Sostanze Alogenate e i PCB e i PCT, in 5mg/kg;*
- VISTA la nota 66 del 29.01.2021, acquisita al prot. del D.R.A.R. in pari data al n.3852, con la quale SEAP Depurazione Acque S.r.l. trasmette l'elaborato "Allegato 13 – Elenco C.E.R. – 18.107.03.0026" revisionato, con approvazione del 25.01.2021, dal quale si evince che è incluso il codice EER 010310* ed escluso il codice 130501*;
- VERIFICATO che i soggetti intervenuti nell'istruttoria del presente provvedimento non si trovano in alcuna ipotesi di conflitto di interessi, nemmeno potenziale, né in situazioni che danno luogo ad obbligo di astensione, ai sensi dell'art. 6 della Legge regionale n.7/2019;
- CONSIDERATO che oltre ai casi in cui *ope legis* è prevista la revoca, il presente provvedimento sarà revocato al verificarsi dei presupposti stabiliti dall'articolo 92 del d.lgs.159/2011 e ss.mm.ii.;
- RITENUTO di dovere assumere le determinazioni conclusive alla luce della documentazione prodotta, in linea con la normativa vigente, e, pertanto, di poter procedere alla modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, rilasciata con D.D.S.1549/2020, ai sensi dell'art.29sexies Parte seconda Titolo III-Bis del d.lgs.152/2006 e ss.mm.ii., al Gestore SEAP Depurazione Acque S.r.l. con sede legale e operativa in Zona Industriale A.S.I. -via Miniera Taccia Caci Pirandello snc - 92021 Aragona - P.IVA 02774900845, quale unico titolo abilitativo alla gestione delle varie attività da svolgere nel proprio impianto, per come sopra descritte;
- VERIFICATO che nessun pregiudizio deriva ad alcuno come conseguenza dell'adottando provvedimento;
- RITENUTO di considerare il presente atto di carattere transitorio, soggetto a revoca o modifica, ed in ogni caso subordinato alle altre norme regolamentari, anche regionali ancorché più restrittive in vigore o che saranno emanate in attuazione del citato Decreto legislativo n.152/06 e ss.mm.ii.;

Per quanto premesso e dalle risultanze degli atti tutti richiamati, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di Legge

DECRETA

Art.1

L'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al D.D.S. n.1549 del 17.12.2020 rilasciata ai sensi e per gli effetti dell'art.29sexies del d.lgs.152/2006, alla SEAP Depurazione Acque S.r.l. con sede legale e operativa in Zona Industriale A.S.I. -via Miniera Taccia Caci Pirandello snc - 92021 Aragona - P.IVA 02774900845 relativamente al "Progetto per modifiche sostanziali e la realizzazione di un ampliamento della piattaforma di trattamento rifiuti liquidi pericolosi e non, sita nell'agglomerato industriale di A.S.I. di Aragona –Favara (AG), nel territorio dei Comuni di Aragona e Favara" – [Fg.85 particella 297 in agro del Comune di Aragona e Fg.11 particella 1199 in agro del Comune di Favara], è modificata secondo quanto disposto dagli articoli che seguono.

Art.2

La tabella da pagina 10 a pagina 21 del D.D.S. 1549/2020, avente titolo "Codici CER autorizzati in ingresso alla piattaforma" è sostituita dalla seguente:

EER	PERICOLOSO	DESCRIZIONE
010309		fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01.03.10
010310	p	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, contenenti sostanze pericolose, diversi da quelli di cui alla voce 01.03.07
010399		rifiuti non specificati altrimenti
010504		fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci
010505	p	fanghi di perforazione e rifiuti contenenti petrolio
010506	p	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose
010507		fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01.05.05 e 01.05.06
010508		fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01.05.05 e 01.05.06
010599		rifiuti non specificati altrimenti
020101		fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
020108	p	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose
020109		rifiuti agrochimici diversi da quelli di cui alla voce 02.01.08
020199		rifiuti non altrimenti specificati
020201		fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
020204		fanghi da trattamento sul posto degli effluenti
020299		rifiuti non specificati altrimenti
020301		fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione
020305		fanghi da trattamento sul posto degli effluenti
020399		rifiuti non specificati altrimenti
020403		fanghi da trattamento sul posto degli effluenti
020499		rifiuti non specificati altrimenti
020502		fanghi da trattamento sul posto degli effluenti
020599		rifiuti non specificati altrimenti
020603		fanghi da trattamento sul posto degli effluenti
020699		rifiuti non specificati altrimenti
020705		fanghi da trattamento sul posto degli effluenti
020799		rifiuti non specificati altrimenti
030302		fanghi di recupero dei bagni di macerazione
030305		fanghi derivanti da processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta
030309		fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio
030399		rifiuti non specificati altrimenti
040104		liquido di concia contenente cromo
040105		liquido di concia non contenente cromo
040106		fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo
040107		fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo
040199		rifiuti non specificati altrimenti
040219	p	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
040220		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04.02.19
040299		rifiuti non specificati altrimenti
050102	p	fanghi da processi di dissalazione
050103	p	morchie depositate sul fondo dei serbatoi
050104	p	fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione
050105	p	perdite di olio
050106	p	Fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature
050107	p	catrami acidi
050108	p	altri catrami
050109	p	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
050110		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09
050111	p	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi
050112	p	acidi contenenti oli
050113		fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie
050114		rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento
050116		rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio
050199		rifiuti non specificati altrimenti
050601	p	catrami acidi
050603	p	altri catrami
050604		rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento
050699		rifiuti non specificati altrimenti
050701	p	rifiuti contenenti mercurio

EER	PERICOLOSO	DESCRIZIONE
050702		rifiuti contenenti zolfo
050799		rifiuti non specificati altrimenti
060101	p	acido solforico ed acido solforoso
060102	p	acido cloridrico
060103	p	acido fluoridrico
060104	p	acido fosforico e fosforoso
060105	p	acido nitrico e acido nitroso
060106	p	altri acidi
060199		rifiuti non specificati altrimenti
060201	p	idrossido di calcio
060203	p	idrossido di ammonio
060204	p	idrossido di sodio e di potassio
060205	p	altre basi
060299		rifiuti non specificati altrimenti
060311	p	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri
060313	p	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti
060314		sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13
060315	p	ossidi metallici contenenti metalli pesanti
060316		ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15
060399		rifiuti non specificati altrimenti
060403	p	rifiuti contenenti arsenico
060404	p	rifiuti contenenti mercurio
060405	p	rifiuti contenenti altri metalli pesanti
060499		rifiuti non specificati altrimenti
060502	p	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
060503		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02
060602	p	rifiuti contenenti solfuri pericolosi
060603		rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02
060699		rifiuti non specificati altrimenti
060703	p	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio
060704	p	soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto
060799		rifiuti non specificati altrimenti
060802	p	rifiuti contenenti clorosilano pericoloso
060899		rifiuti non specificati altrimenti
060902		scorie fosforose
060903	p	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose
060904		rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03
060999		rifiuti non specificati altrimenti
061002	p	rifiuti contenenti sostanze pericolose
061099		rifiuti non specificati altrimenti
061101		rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio
061199		rifiuti non specificati altrimenti
061301	p	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici
061303		nerofumo
061305	p	fuliggine
061399		rifiuti non specificati altrimenti
070101	p	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070103	p	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070104	p	altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070107	p	fondi e residui di reazione, alogenati
070108	p	altri fondi e residui di reazione
070109	p	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
070110	p	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070111	p	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070112		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11
070199		rifiuti non specificati altrimenti
070201	p	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070203	p	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070204	p	altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070207	p	fondi e residui di reazione, alogenati
070208	p	altri fondi e residui di reazione

EER	PERICOLOSO	DESCRIZIONE
070209	p	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
070210	p	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070211	p	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070212		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11
070214	p	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose
070215		rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14
070216	p	rifiuti contenenti silicone pericoloso
070217		rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16
070299		rifiuti non specificati altrimenti
070301	p	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070303	p	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070304	p	altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070307	p	fondi e residui di reazione alogenati
070308	p	altri fondi e residui di reazione
070309	p	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
070310	p	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070311	p	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070312		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11
070399		rifiuti non specificati altrimenti
070401	p	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070403	p	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070404	p	altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070407	p	fondi e residui di reazione alogenati
070408	p	altri fondi e residui di reazione
070409	p	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati
070410	p	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070411	p	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070412		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11
070499		rifiuti non specificati altrimenti
070501	p	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070503	p	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070504	p	altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070507	p	fondi e residui di reazione, alogenati
070508	p	altri fondi e residui di reazione
070509	p	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
070510	p	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070511	p	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070512		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11
070599		rifiuti non specificati altrimenti
070601	p	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070603	p	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070604	p	altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070607	p	fondi e residui di reazione, alogenati
070608	p	altri fondi e residui di reazione
070609	p	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
070610	p	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070611	p	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070612		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11
070699		rifiuti non specificati altrimenti
070701	p	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
070703	p	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070704	p	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
070707	p	fondi e residui di reazione, alogenati
070708	p	altri fondi e residui di reazione
070709	p	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati
070710	p	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti
070711	p	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
070712		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11
070799		rifiuti non specificati altrimenti
080111	p	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080112		pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11

EER	PERICOLOSO	DESCRIZIONE
080113	p	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080114		fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13
080115	p	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080116		fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15
080117	p	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080118		fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17
080119	p	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080120		sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19
080199		rifiuti non specificati altrimenti
080202		fanghi acquosi contenenti materiali ceramici
080203		sospensioni acquose contenenti materiali ceramici
080299		rifiuti non specificati altrimenti
080307		fanghi acquosi contenenti inchiostro
080308		rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
080312	p	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
080313		scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12
080314	p	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose
080315		fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14
080316	p	residui di soluzioni chimiche per incisione
080319	p	oli dispersi
080399		rifiuti non specificati altrimenti
080409	p	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080410		adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09
080411	p	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080412		fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11
080413	p	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080414		fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13
080415	p	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
080416		rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15
080417	p	olio di resina
080499		rifiuti non specificati altrimenti
080501	p	isocianati di scarto
090101	p	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa
090102	p	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa
090103	p	soluzioni di sviluppo a base di solventi
090104	p	soluzioni fissative
090105	p	soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio soluzioni di sbianca e soluzioni di sbianca-fissaggio
090106	p	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici
090113	p	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli alla voce 090106
090199		rifiuti non specificati altrimenti
100107		rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi
100109	p	acido solforico
100118	p	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose
100119		rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 100105, 100107 e 100118
100120	p	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
100121		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20
100122	p	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose
100123		fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22
100125		rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone
100126		rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento
100199		rifiuti non specificati altrimenti
100201		rifiuti del trattamento delle scorie
100208		rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07
100211	p	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenuti oli
100212		rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100211
100213	p	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose

EER	PERICOLOSO	DESCRIZIONE
100214		fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli alla voce 100213
100215		altri fanghi e residui di filtrazione
100299		rifiuti non specificati altrimenti
100315	p	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
100316		schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15
100324		rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23
100325	p	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
100326		fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli alla voce 100325
100327	p	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100328		rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100327
100329	p	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose
100330		rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 100329
100399		rifiuti non specificati altrimenti
100402	p	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
100403	p	arsenato di calcio
100407	p	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
100409	p	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100410		rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100409
100499		rifiuti non specificati altrimenti
100506	p	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
100508	p	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100509		rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100508
100510	p	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
100511		scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10
100599		rifiuti non specificati altrimenti
100602		impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
100607	p	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
100609	p	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100610		rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100609
100699		rifiuti non specificati altrimenti
100702		impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria
100705		fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
100707	p	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100708		rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100707
100799		rifiuti non specificati altrimenti
100810	p	impurità e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose
100811		impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10
100817	p	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
100818		fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli alla voce 100817
100819	p	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli
100820		rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 100819
100899		rifiuti non specificati altrimenti
100911	p	altri particolari contenenti sostanze pericolose
100912		altri particolari diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11
100913	p	leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose
100914		leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13
100915	p	scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose
100916		scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15
100999		rifiuti non specificati altrimenti
101011	p	altri particolari contenenti sostanze pericolose
101012		altri particolari diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11
101013	p	leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose
101014		leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13
101015	p	scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose
101016		scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15
101099		rifiuti non specificati altrimenti
101113	p	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose
101114		lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13

EER	PERICOLOSO	DESCRIZIONE
101116		rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15
101117	p	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose
101118		fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli alla voce 101117
101199		rifiuti non specificati altrimenti
101205		fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
101211	p	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti
101212		rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11
101213		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
101299		rifiuti non specificati altrimenti
101304		rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce
101307		fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi
101314		rifiuti e fanghi di cemento
101399		rifiuti non specificati altrimenti
101401	p	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio
110105	p	acidi di decappaggio
110106	p	acidi non specificati altrimenti
110107	p	basi di decappaggio
110108	p	fanghi di fosfatazione
110109	p	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose
110110		fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09
110111	p	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose
110112		soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11 (2)
110113	p	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose
110114		rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13
110115	p	eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose
110198	p	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
110199		rifiuti non specificati altrimenti
110202	p	rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)
110203		rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi
110205	p	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose
110206		rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05
110207	p	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
110299		rifiuti non specificati altrimenti
110301	p	rifiuti contenenti cianuro
110302	p	altri rifiuti
110599		rifiuti non specificati altrimenti
120106	p	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)
120107	p	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)
120108	p	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni
120109	p	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni
120110	p	oli sintetici per macchinari
120114	p	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose
120115		fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14
120119	p	oli per macchinari, facilmente biodegradabili
120199		rifiuti non specificati altrimenti
120301	p	soluzioni acquose di lavaggio
130101	p	oli per circuiti idraulici contenenti pcb
130104	p	emulsioni clorate
130105	p	emulsioni non clorate
130109	p	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati
130110	p	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati
130111	p	oli sintetici per circuiti idraulici
130112	p	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili
130113	p	altri oli per circuiti idraulici
130204	p	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati
130205	p	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati
130206	p	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione
130207	p	Olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile
130208	p	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
130301	p	oli isolanti e termoconduttori, contenenti pcb
130306	p	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01

EER	PERICOLOSO	DESCRIZIONE
130307	p	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati
130308	p	oli sintetici isolanti e termoconduttori
130309	p	oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili
130310	p	altri oli isolanti e termoconduttori
130401	p	oli di sentina della navigazione interna
130402	p	oli di sentina delle fognature dei moli
130403	p	altri oli di sentina della navigazione
130502	p	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua
130503	p	fanghi da collettori
130506	p	oli prodotti dalla separazione olio/acqua
130507	p	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua
130508	p	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua
130701	p	olio combustibile e carburante diesel
130702	p	petrolio
130703	p	altri carburanti (comprese le miscele)
130801	p	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione
130802	p	altre emulsioni
130899	p	rifiuti non specificati altrimenti
140601	p	clorofluorocarburi, hcf, hfc
140602	p	altri solventi e miscele di solventi, alogenati
140603	p	altri solventi e miscele di solventi
140604	p	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati
140605	p	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi
160113	p	liquidi per freni
160114	p	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
160115		liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14
160199		rifiuti non specificati altrimenti
160303	p	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose
160304		rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03
160305	p	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose
160306		rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05
160506	p	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
160507	p	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
160508	p	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose
160509		sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08
160606	p	elettroliti di batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata
160708	p	rifiuti contenenti olio
160709	p	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose
160799		rifiuti non specificati altrimenti
160804		catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)
160806	p	liquidi esauriti usati come catalizzatori
160901	p	permanganati, ad esempio permanganato di potassio
160902	p	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio
160903	p	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno
160904	p	sostanze ossidanti non specificate altrimenti
161001	p	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose
161002		soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01
161003	p	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose
161004		concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03
180106	p	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose
190106	p	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi
190117	p	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose
190118		rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17
190199		rifiuti non specificati altrimenti
190203		miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi
190204	p	miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso
190205	p	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose
190206		fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05
190207	p	oli e concentrati prodotti da processi di separazione
190208	p	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose

EER	PERICOLOSO	DESCRIZIONE
190210		rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09
190211	p	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose
190299		rifiuti non specificati altrimenti
190304	p	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati
190305		rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04
190404		rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati
190603		liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani
190604		digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani
190605		liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale
190606		digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale
190699		rifiuti non specificati altrimenti
190702	p	percolato di discarica, contenente sostanze pericolose
190703		percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02
190801		vaglio
190805		fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
190807	p	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
190808	p	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose
190809		miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili
190810	p	miscele di oli e grassi prodotti dalla separazione olio/acqua diverse da quelle alla voce 190809
190811	p	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose
190812		fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli alla voce 190811
190813	p	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali
190814		fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli alla voce 190813
190899		rifiuti non specificati altrimenti
190902		fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua
190903		fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione
190906		soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
190999		rifiuti non specificati altrimenti
191103	p	rifiuti liquidi acquosi
191104	p	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi
191105	p	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose
191106		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05
191107	p	rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi
191199		rifiuti non specificati altrimenti
191303	p	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose
191304		fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03
191305	p	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose
191306		fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli alla voce 191305
191307	p	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose
191308		rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191307
200113	p	solventi
200114	p	acidi
200115	p	sostanze alcaline
200117	p	prodotti fotochimici
200119	p	pesticidi
200125		oli e grassi commestibili
200126	p	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20.01.25
200127	p	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
200128		vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27
200129	p	detergenti contenenti sostanze pericolose
200130		detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29
200199		altre frazioni non specificate altrimenti
200304		fanghi delle fosse settiche
200306		rifiuti prodotti dalla pulizia delle acque di scarico

Art.3

La tabella di pagina 21 del D.D.S. 1549/2020, avente titolo "Caratteristiche dei rifiuti in ingresso alla

piattaforma” è sostituita dalla seguente:

Inquinanti	Ingresso	Unità di misura
COD	Illimitato	mg/l
Metalli pesanti	Illimitato	mg/l
Sostanze alogenate/PCB/PCT	≤ 5	mg/kg
Punto di infiammabilità	> 60	°C

Art.4

Il paragrafo da pag.25 a pag.26 del D.D.S. 1549/2020, avente titolo “§ Rifiuti prodotti dalla Piattaforma - Codici CER e quantità” è sostituito dal seguente:

Tipologia	Capacità/anno (ton)
Fanghi disidratati	8.400
Olio separato dal processo di trattamento emulsioni	1.260
Concentrati solidi	4.900
Grigliati e sabbie	840
Rifiuti liquidi ritirati e smaltiti presso terzi	122.500

EER	Descrizione
08 03 18	toner di stampa esauriti
13 02 05*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione non clorurati
13 05 06*	olii prodotti dalla separazione olio/acqua
15 01 01	imballaggi di carta e cartone
15 01 02	imballaggi di plastica
15 01 03	imballaggi in legno
15 01 04	imballaggi metallici
15 01 05	imballaggi in materiali compositi
15 01 06	imballaggi in materiali misti
15 01 07	imballaggi di vetro
15 01 09	imballaggi in materia tessile
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanza pericolose
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi diversi da quelli di cui alla voce 150202
16 01 07*	filtri olio
16 01 17	metalli ferrosi
16 05 06*	scarti di laboratorio
16 06 01*	batterie al piombo
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01
17 04 05	ferro e acciaio
19 02 05*	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici contenenti sostanze pericolose
19 02 06	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05
19 02 07*	oli e concentrati prodotti da processi di separazione
19 03 04*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati
19 03 05	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04
19 03 06*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati
19 03 07	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06
19 08 11*	fango da trattamento biologico disidratato
19 08 12	fango da trattamento biologico disidratato
19 12 11*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose
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

EER	Descrizione
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli cui alla voce 19 12 11
19.08.01	vaglio
19.08.02	rifiuti all'eliminazione della sabbia
19.08.13*	fango da trattamento chimico-fisico disidratato
19.08.14	fango da trattamento chimico-fisico disidratato

Art.5

La tabella di pag.34/35 del D.D.S. 1549/2020, riportata sotto il titolo "Dip. Ambiente/ST Agrigento/Caltanissetta" è sostituita dalla seguente:

Punti di emissione	Provenienza	Portata in Nmc/h	Potenza termica nominale MW	Inquinante	Sistema di abbattimento /trattamento	Limite di emissione (mg/Nm ³)
E1	Vasche di trattamento biologico (M1), Sala tecnica trattamento chimico-fisico (M2), Reattori di trattamento chimico-fisico (M3), Aree scarico rifiuti (M4) Serbatoi di stoccaggio rifiuti liquidi (M5)	50.000	-----	Acidi alogenidrici	F-305- Condotto tipo Venturi F- 304 - Condotto tipo Venturi e Scrubber Doppio StadioAcido/ Base	5
				Cloro		20
				Composti solforati ¹		5
				Composti azotati ²		20
				C.O.V. ³ - TVOC		50- 45 (*)
				S.O.V.* Classe I		20
				S.O.V.* Classe II		5
				S.O.V.* Classe III		20
				S.O.V.* Classe IV		150
				S.O.V.* Classe V		300
				Odori ⁴		600
E2	Caldaia Termica modulare		2,2	Polveri	Nessuno	300
				NO ₂		5 [3]
				SO ₂		200 [1]
<p>(1) Come H₂S (2) Come NH₃ (3) Come Carbonio Organico Totale (4) Unità Odorimetriche Europee per metro cubo d'aria (ouE/m³) (*) valore limite di emissione se il flusso di massa è inferiore a 0,5 kg/h (**) valore limite di emissione se il flusso di massa è superiore a 0,5 kg/h</p>						
<p>[1] 100 mg/Nm³ in caso di gas naturale [3] Il valore limite di emissione si considera rispettato in caso di utilizzo di gas naturale - §1.3 della Parte III dell'allegato I alla parte Quinta del d.lgs.152/2006 e ss.mm.ii.- Medi impianti di combustione nuovi alimentati a combustibili gassosi. Valori riferiti ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassosa pari al 3%.</p>						

Art.6

Di confermare i contenuti e le prescrizioni, salvo quanto modificato con il presente Decreto, del D.D.S. n.1549 del 17.12.2020.

Art.7

Ai sensi del d.lgs.152/06, l'A.R.P.A. Sicilia, accerta il rispetto delle condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ed il rispetto degli obblighi di comunicazione. L'A.R.P.A. Sicilia, il Libero Consorzio comunale di Agrigento e l'A.S.P. di Agrigento effettueranno le previste attività di controllo e vigilanza, con oneri in capo alla SEAP Depurazione Acque S.r.l.

Art.8

Ai sensi dell'art.29decies del d.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. qualora si accertino violazioni delle prescrizioni impartite o modifiche progettuali tali da incidere sugli esiti e sulle risultanze finali della fase di valutazione, questo Dipartimento, previa eventuale sospensione dei lavori, imporrà al Gestore l'adeguamento dell'opera o intervento, stabilendone i termini e le modalità. Qualora il Gestore non adempia a quanto imposto, l'Autorità competente provvederà d'ufficio a spese dell'inadempiente. Il recupero di tali spese è effettuato con le modalità e gli effetti previsti dal Regio Decreto 14 aprile 1910, n.639, sulla riscossione delle entrate patrimoniali dello Stato.

Art.9

Il Gestore, prima dell'entrata in esercizio della piattaforma nella configurazione autorizzata con il presente provvedimento, dovrà produrre a questo Ufficio le fidejussioni conformi all'Ordinanza Commissariale n.2196 del 02.12.2003, rilasciate da Soggetti abilitati a prestare garanzia nei confronti del pubblico ai sensi del vigente T.U.B., a garanzia delle obbligazioni derivanti dall'esercizio dall'attività autorizzata e a copertura delle spese derivanti da eventuali danni ambientali causati dalle operazioni di smaltimento rifiuti, compresa la bonifica e ripristino ambientale, senza soluzione di continuità.

Art.10

La SEAP Depurazione Acque S.r.l. è obbligata al rispetto delle condizioni di cui alla presente autorizzazione, nonché degli obblighi e condizioni di cui agli articoli Parte II, Titolo III del d.lgs.152/2006 e ss.mm.ii.

In caso di inosservanza delle norme e delle prescrizioni di cui alla presente autorizzazione, l'Autorità competente procederà ai sensi dell'art. 29decies, comma 9 del d.lgs.152/2006 e ss.mm.ii..

Il presente provvedimento è in ogni caso subordinato al rispetto delle altre norme comunitarie, nazionali e regionali anche più restrittive in vigore o che dovessero essere emanate in attuazione del decreto legislativo n.152/2006.

L'attività autorizzata ai sensi del presente Decreto non deve costituire un pericolo per la salute dell'uomo e recare pregiudizi all'ambiente ed in particolare creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna e la flora nonché causare inconvenienti da rumore e odori.

Il presente provvedimento è comunque soggetto a riesame qualora si verifichi una delle condizioni previste dall'art. 29octies, comma 4, del d.lgs.152/2006 e ss.mm.ii..

Sono fatte salve le autorizzazioni di competenza di altri Enti od Organi, ivi comprese le autorizzazioni urbanistico-edilizie e quelle relative alla esecutività del progetto.

L'adozione del provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale è effettuata sotto riserva espressa di revoca ove, all'atto delle eventuali verifiche, venissero a mancare uno o più presupposti di cui ai punti precedenti o alle dichiarazioni rese in atti, in quanto non veritiere.

Art.11

Nel caso di modifica dell'assetto societario o gestionale dell'impresa, i legali rappresentanti degli organismi societari sono obbligati, ai sensi dell'art. 86 comma 3 del d.lgs.159/2011 e ss.mm.ii., nel termine di 30 (trenta) giorni dall'intervenuta modificazione dell'assetto societario o gestionale dell'impresa, a trasmettere al Prefetto che ha rilasciato l'informazione antimafia, copia degli atti dai quali risulta l'intervenuta modificazione relativamente ai soggetti destinatari di verifiche antimafia di cui all'art.85, pena l'applicazione delle sanzioni previste dal comma 4 del citato art.86.

Art.12

Il presente provvedimento sarà revocato al verificarsi dei presupposti stabiliti dall'articolo 92 del D.Lgs. n. 159/2011 e ss.mm.ii., oltre che per i restanti casi in cui *ope legis* è prevista la revoca.

Art.13

L'A.R.P.A Sicilia, il Libero Consorzio Comunale di Agrigento e i Comuni di Aragona e Favara esamineranno la corretta esecuzione del progetto, nonché il rispetto delle condizioni e prescrizioni autorizzative.

Art.14

Il Gestore dell'impianto è onerato di provvedere ai seguenti adempimenti:

- comunicare all'A.R.P.A Sicilia, al Libero Consorzio comunale di Agrigento e ai Comuni di Aragona e Favara le date di inizio e di fine dei lavori di realizzazione delle opere in progetto;
- comunicare alle suddette Amministrazioni la data di inizio dei conferimenti nella configurazione impiantistica approvata con il presente provvedimento;
- produrre una relazione giurata con le opportune planimetrie e documentazione fotografica, redatte da un professionista abilitato, attestante la conformità dell'impianto realizzato al progetto esecutivo;

Ai sensi dell'articolo 25, comma 6 del d.lgs.152/2006 e ss.mm.ii., l'adeguamento della Piattaforma gestita SEAP

D.D.G. n. _____ del _____

dalla Depurazione Acque S.r.l. dovrà essere realizzato entro cinque anni dalla pubblicazione del provvedimento conclusivo della procedura di compatibilità ambientale. Ai sensi dell'art.25 comma 5 del d.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. il Gestore può far richiesta di proroga della validità del Parere di compatibilità ambientale tramite apposita istanza da inoltrare all'Autorità Unica Ambientale.

Art.15

La realizzazione degli impianti è subordinata al rispetto della normativa di sicurezza antincendio vigente in materia e all'avvenuto adempimento degli obblighi previsti dagli artt.3 e 4 del D.P.R. n.151/2011 nonché a quanto previsto dal D.M. 3 agosto 2015 e successive modifiche ed integrazioni.

Art.16

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito WEB istituzionale del Dipartimento regionale dell'Acqua e Rifiuti, in ossequio all'art.68 della l.r.12 agosto 2014, n.21 e come modificato dall'art.98, comma 6 della l.r.9 del 07.5.2015.

Art.17

Il presente provvedimento sarà notificato al Gestore, ai Comuni di Aragona e Favara, al Libero Consorzio comunale di Agrigento, all'A.R.P.A. Sicilia, all'U.T.G.-Prefettura di Agrigento, al Comando Provinciale della Guardia di Finanza di Agrigento, al Comando Provinciale dei VV.F. di Agrigento, al Dipartimento Regionale dell'Ambiente dell'A.R.T.A. e all'A.S.P. di Agrigento.

Art.18

Avverso il presente Decreto è esperibile ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale, ai sensi del d.lgs.104/2010, entro il termine di 60 giorni dalla data di pubblicazione o della notifica se anteriore, ovvero ricorso Straordinario al Presidente della Regione Siciliana ai sensi dell'art.23, ultimo comma dello Statuto siciliano entro il termine di 120 gg dalla data di pubblicazione o della notifica se anteriore.

Dalla data di pubblicazione decorreranno i termini per eventuali impugnazioni in sede giurisdizionale da parte degli altri Soggetti interessati.

L'Istruttore
Lombardo

La firma è sostituita con l'indicazione a stampa ex art.3 comma 2 d.lgs 39/1993

Il Dirigente generale
Foti