

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2024-2236 del 17/04/2024
Oggetto	D. LGS. 152/2006 - ART.208. DITTA INERTI PIACENZA S.R.L. - MODIFICA DELL'AUTORIZZAZIONE DET-AMB-2022-4237 DEL 23/08/2022 RELATIVA ALLA GESTIONE DI UN CENTRO DI TRATTAMENTO PER RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI UBICATO IN COMUNE DI ROTTOFRENO (PC) - LOC. RIVA TREBBIA, FRAZIONE SAN NICOLÒ.
Proposta	n. PDET-AMB-2024-2295 del 16/04/2024
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza
Dirigente adottante	ANNA CALLEGARI

Questo giorno diciassette APRILE 2024 presso la sede di Via XXI Aprile, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza, ANNA CALLEGARI, determina quanto segue.

D. LGS. 152/2006 - ART.208. DITTA INERTI PIACENZA S.R.L. - MODIFICA DELL'AUTORIZZAZIONE DET-AMB-2022-4237 DEL 23/08/2022 RELATIVA ALLA GESTIONE DI UN CENTRO DI TRATTAMENTO PER RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI UBICATO IN COMUNE DI ROTTOFRENO (PC) - LOC. RIVA TREBBIA, FRAZIONE SAN NICOLÒ.

LA DIRIGENTE

Richiamato il D. Lgs. 03/04/2006, n. 152, "Norme in materia ambientale" nonché la Legge Regionale 01/06/2006, n. 5, con la quale la Regione Emilia Romagna aveva delegato alle Province le funzioni già esercitate e ad essa attribuite dal medesimo D.Lgs. n. 152/2006 in materia di rifiuti;

Preso atto che con Legge 30/07/2015, n. 13, "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni", la Regione Emilia Romagna ha riformato il sistema di governo territoriale (e le relative competenze) in coerenza con la Legge 07/04/2014, n. 56, "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province e sulle unioni e fusioni di Comuni", attribuendo le funzioni relative al rilascio delle autorizzazioni ambientali in capo alla Struttura Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) - oggi Servizio - dell'Agenzia Regionale Prevenzione, Ambiente ed Energia (Arpae);

Vista la seguente documentazione:

- l'Autorizzazione rilasciata dal SAC Arpae di Piacenza n. DET-AMB-2022-4237 del 23/08/2022 ai sensi dell' art. 208 del D.lgs 152/06 e smi alla ditta INERTI PIACENZA srl di rinnovo con modifiche dell'Autorizzazione rilasciata con D.D. n. DET-AMB-2017-3804 del 18/07/2017;
- l'istanza presentata dalla ditta INERTI PIACENZA srl il 23/02/2024 (assunta al prot. Arpae n. 35794 in pari data) di modifica non sostanziale dell'autorizzazione vigente riguardante l'individuazione di nuove granulometria e della relativa percentuale di utilizzo del codice EER 191209 nel materiale trattato riciclato 0/70 mm e nel materiale trattato e riciclato 0/100 mm di cui all'"Allegato 2 - Tabelle riepilogative miscele prodotte" che non hanno effetti sulle tipologie di rifiuti e sui quantitativi autorizzati
- la nota di questo Servizio, prot. n. 44174 del 06/03/2024, con cui è stato comunicato l'avvio del procedimento amministrativo;
- la relazione tecnica del Servizio Territoriale dell'Arpae del 15/03/2024 prot. n. 50242 nella quale "[...] ritiene di non evidenziare sostanziali motivi ostativi alle modifiche dell'Autorizzazione in oggetto";

Ritenuto, sulla base di quanto sopra indicato, che si possa procedere alla modifica non sostanziale dell'autorizzazione rilasciata alla ditta Inerti Piacenza S.r.l. con D.D. n. DET-AMB-2022-4237 del 23/08/2022 alla gestione del centro in argomento assumendo il seguente provvedimento;

Dato atto che:

- sulla base delle attribuzioni conferite con le Deliberazioni del Direttore Generale di Arpae n.ri 70/2018, 78/2020, 103/2020 e 39/2021, alla sottoscritta responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni dell'Arpae di Piacenza compete l'adozione del presente provvedimento amministrativo;
- la Responsabile del procedimento è la dott.ssa Claudia Salati, Titolare dell'incarico di funzione "Autorizzazioni complesse (PC)" del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Arpae

Piacenza;

- la Responsabile del procedimento e la sottoscritta, in riferimento al procedimento relativo alla presente provvedimento, attestano l'assenza di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi dell'art. 6 bis della L.241/1990 come introdotto dalla Legge 190/2012;

Su proposta della Responsabile del procedimento

DETERMINA

per quanto indicato in narrativa di

1) accogliere l'istanza del 23/02/2024 (assunta al prot. Arpae n. 35794 in pari data) e di modificare l'autorizzazione di cui alla D.D. n. DET-AMB-2022-4237 del 23/08/2022 rilasciata alla ditta INERTI PIACENZA srl (C.F./P.IVA - 00229600333), ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. n. 152/2006, per la gestione di un centro di trattamento per rifiuti speciali in Comune di Rottofreno (PC), fraz. San Nicolò, Loc. Riva Trebbia, sostituendo l'"Allegato 2 - Tabelle riepilogative miscele prodotte" di cui al punto 11) con l'allegato al presente provvedimento;

2) confermare, per ciò che non riguarda le modifiche apportate con il presente atto, quanto già previsto nella determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2022-4237 del 23/08/2022;

3) rendere noto che:

- ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà alla pubblicazione ai sensi del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2024 - 2026 di Arpae;
- il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2024 - 2026 di Arpae.
- il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di ARPAE Emilia-Romagna, con sede in Bologna, via Po n° 5 ed il responsabile del trattamento dei medesimi dati è la sottoscritta Dirigente Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni dell'ARPAE di Piacenza;
- le informazioni che devono essere rese note ai sensi dell'articolo 13 del D. Lgs. 196/2003 sono contenute nella "Informativa per il trattamento dei dati personali", consultabile sul sito web dell'Agenzia www.arpae.it;
- avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale, entro sessanta giorni dalla piena conoscenza da parte dell'interessato, oppure ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dalla medesima data.

**Sottoscritta dalla Dirigente Responsabile del
Servizio Autorizzazioni e Concessioni
Dott.ssa Anna Callegari
con firma digitale**

Allegato 2 - Tabelle riepilogative miscele prodotte

RIFIUTI IN INGRESSO	DESCRIZIONE	Allegato C1 Circ. 5205/05 Strati finali di corpi dei rilevati, sottofondo per la posa delle tubazioni e/o condotte e copertura delle stesse e utilizzo per lo spianamento iniziale di scavi/sbancamenti per la messa in piano dell'opera		Allegato C3 Circ. 5205/05 Realizzazione di strade di fondazione delle infrastrutture di trasporto e di piazzali civili ed industriali		Allegato C4 Circ. 5205/05 Realizzazione di recuperi ambientali, riempimenti e colmate	
		Granulometria (d/D)	% DI UTILIZZO	Granulometria (d/D)	% DI UTILIZZO	Granulometria (d/D)	% DI UTILIZZO
INERTI PIACENZA SRL Strada Rivatrebbia snc 29010 Rottofreno (PC)	MATERIALE TRATTATO RICICLATO 0/20 MM						
Scarti di mescole CER 101201-Polveri e particolato CER 101203	Materiale composto da sfridi e polveri derivanti dalla produzione di materiali ceramici o per produzione di laterizi e di argilla espansa	0/4 72% < 0,063 mm	0-5	0/4 72% < 0,063 mm	0-5	0/4 72% < 0,063 mm	0-5
Fanghi di dragaggio CER 170506	Materiale composto principalmente da terra e sassi derivanti dall'attività di dragaggio di canali irrigui	0/30 55% < 0,063 mm	0-5	0/30 55% < 0,063 mm	0-5	0/30 55% < 0,063 mm	0-5
Minerali CER 191209	Materiale che deriva da impianti di trattamento autorizzati e consistono in sabbia, rocce e demolizione	0/10 10% < 0,063 mm	0-10	0/10 10% < 0,063 mm	0-10	0/10 10% < 0,063 mm	0-10
Asfalto non contenente catrame CER 170302	Materiale composto da materiale fresato o pezzi di asfalto in lastre	0/30* 10% < 0,063 mm	0	0/30* 10% < 0,063 mm	0	0/30* 10% < 0,063 mm	0
Stampi di scarto CER 101206 Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione sottoposti a trattamenti termico CER 101208	Materiale composto da sfridi e pezzi grossolani derivanti dalla produzione di materiali ceramici o per produzione di laterizi e di argilla espansa	0/40* 10% < 0,063 mm	0-15	0/40* 10% < 0,063 mm	0-15	0/40* 10% < 0,063 mm	0-15
Rivestimenti refrattari CER 161102-161104-161106	Materiale composto da mattoni refrattari che costituiscono il rivestimento di forni per la lavorazione di alluminio, vetro, mattoni cotti. Il rifiuto deriva da attività di manutenzioni ordinarie o straordinarie dei forni	0/30* 10% < 0,063 mm	0	0/30* 10% < 0,063 mm	0	0/30* 10% < 0,063 mm	0

Polveri e residui affini CER 010410 Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra CER 010413 Scarti di ghiaia e pietrisco CER 010408	Materiale composto principalmente da scarti di marmo e da una parte più fine relativa alla polvere di segazione che si ottiene dal taglio delle pietre di marmo e ardesie	0/40* 10% < 0,063 mm	0-5	0/40* 10% < 0,063 mm	0-5	0/40* 10% < 0,063 mm	0-5
Pietrisco per massicciate ferroviarie CER 170508	Materiale composto da pietrame privo di amianto utilizzato per la formazione di massicciate ferroviarie	30/60* 5% < 0,063 mm	0	30/60* 5% < 0,063 mm	0-5	30/60* 5% < 0,063 mm	0-5
Demolizioni miste CER 101311-170102-170103 -170101-170107-17080 2-170904	Materiale composto da rifiuti provenienti da demolizione-mattoni,cemento, mattonelle, cartongesso	0/50* 10% < 0,063 mm	0-100	0/50* 10% < 0,063 mm	0-100	0/100* 10% < 0,063 mm	0-100
Terre e rocce CER 170504 Scarti di sabbia e argilla CER 010409-Sterili e altri residui del lavaggio e della pulitura dei minerali CER 010412	Materiale composto principalmente da terre e sassi derivanti da scavi generici	0/40* 20% < 0,063 mm	0-50	0/40* 20% < 0,063 mm	0-50	0/40* 20% < 0,063 mm	0-50
Rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi CER 010102	Rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico dei minerali	0/40* 10% < 0.063	0	0/40* 10% < 0.063	0	0/40* 10% < 0.063	0
Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra CER 010413	Materiale composto principalmente da scarti di marmo e da una parte più fine relativa alla polvere di segazione che si ottiene dal taglio delle pietre di marmo e ardesie	0/10 85% < 0,063 mm	0-5	0/10 85% < 0,063 mm	0-5	0/10 85% < 0,063 mm	0-5
Rifiuti prodotti dalla raffinazione dello zucchero CER 020401	Materiale composto dal terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio di barbabetole	0/10* 20% < 0,063 mm	0-5	0/10* 20% < 0,063 mm	0-5	0/10* 20% < 0,063 mm	0-5
Ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 060316	Materiale composto da rifiuti provenienti dalla produzione ed uso di Sali, loro soluzioni e ossidi metallici come, ad esempio lavorazione di dolomite sinterizzata	0/15 10% < 0,063 mm	0-5	0/15 10% < 0,063 mm	0-5	0/15 10% < 0,063 mm	0-5

Note: * Dati bibliografici d'archivio

INERTI PIACENZA SRL Strada Rivatrebbia snc 29010 Rottofreno (PC)	MATERIALE TRATTATO RICICLATO 0/70 MM	Allegato C1 Circ. 5205/05 Strati finali di corpi dei rilevati, sottofondo per la posa delle tubazioni e/o condotte e copertura delle stesse e utilizzo per lo spianamento iniziale di scavi/sbancamenti per la messa in piano dell'opera		Allegato C2 Circ. 5205/05 Realizzazione di strade di fondazione delle infrastrutture di trasporto e di piazzali civili ed industriali	
RIFIUTI IN INGRESSO	DESCRIZIONE	Granulometria (d/D)	% DI UTILIZZO	Granulometria (d/D)	% DI UTILIZZO
Scarti di mescole CER 101201-Polveri e particolato CER 101203	Materiale composto da sfridi e polveri derivanti dalla produzione di materiali ceramici o per produzione di laterizi e di argilla espansa	0/4 72% < 0,063 mm	0-5	0/4 72% < 0,063 mm	0-5
Fanghi di dragaggio CER 170506	Materiale composto principalmente da terra e sassi derivanti dall'attività di dragaggio di canali irrigui	0/30 55% < 0,063 mm	0-10	0/30 55% < 0,063 mm	0-10
Minerali CER 191209	Materiale che deriva da impianti di trattamento autorizzati e consistono in sabbia, rocce e demolizione	0/50 10% < 0,063 mm	0-50	0/50 10% < 0,063 mm	0-50
Asfalto non contenente catrame CER 170302	Materiale composto da materiale fresato o pezzi di asfalto in lastre	0/30* 10% < 0,063 mm	0-15	0/30* 10% < 0,063 mm	0-15
Stampi di scarto CER 101206 Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione sottoposti a trattamenti termico CER 101208	Materiale composto da sfridi e pezzi grossolani derivanti dalla produzione di materiali ceramici o per produzione di laterizi e di argilla espansa	0/40* 10% < 0,063 mm	0-15	0/40* 10% < 0,063 mm	0-15
Rivestimenti refrattari CER 161102-161104-161106	Materiale composto da mattoni refrattari che costituiscono il rivestimento di forni per la lavorazione di alluminio, vetro, mattoni cotti. Il rifiuto deriva da attività di manutenzioni ordinarie o straordinarie dei forni	0/30* 10% < 0,063 mm	0-15	0/30* 10% < 0,063 mm	0-15

Polveri e residui affini CER 010410 Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra CER 010413 Scarti di ghiaia e pietrisco CER 010408	Materiale composto principalmente da scarti di marmo e da una parte più fine relativa alla polvere di segazione che si ottiene dal taglio delle pietre di marmo e ardesie	0/40* 10% < 0,063 mm	0-25	0/40* 10% < 0,063 mm	0-25
Pietrisco per massicciate ferroviarie CER 170508	Materiale composto da pietrame privo di amianto utilizzato per la formazione di massicciate ferroviarie	30/60* 5% < 0,063 mm	0-20	30/60* 5% < 0,063 mm	0-20
Demolizioni miste CER 101311-170102-170103- 170101-170107-170802- 170904	Materiale composto da rifiuti provenienti da demolizione-mattoni, cemento, mattonelle, cartongesso	0/50* 10% < 0,063 mm	0-100	0/50* 10% < 0,063 mm	0-100
Terre e rocce CER 170504 Scarti di sabbia e argilla CER 010409-Sterili e altri residui del lavaggio e della pulitura dei minerali CER 010412	Materiale composto principalmente da terre e sassi derivanti da scavi generici	0/40* 20% < 0,063 mm	0-50	0/40* 20% < 0,063 mm	0-50
Rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi CER 010102	Rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico dei minerali	0/40* 10% < 0.063	0-5	0/40* 10% < 0.063	0-5
Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra CER 010413	Materiale composto principalmente da scarti di marmo e da una parte più fine relativa alla polvere di segazione che si ottiene dal taglio delle pietre di marmo e ardesie	0/10 85% < 0,063 mm	0-25	0/10 85% < 0,063 mm	0-25
Rifiuti prodotti dalla raffinazione dello zucchero CER 020401	Materiale composto dal terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio di barbabietole	0/10* 20% < 0,063 mm	0-15	0/10* 20% < 0,063 mm	0-15
Ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 060316	Materiale composto da rifiuti provenienti dalla produzione ed uso di Sali, loro soluzioni e ossidi metallici come, ad esempio lavorazione di dolomite sinterizzata	0/15 10% < 0,063 mm	0-20	0/15 10% < 0,063 mm	0-20

Note: * Dati bibliografici d'archivio

INERTI PIACENZA SRL Strada Rivatrebbia snc 29010 Rottofreno (PC)	MATERIALE TRATTATO RICICLATO 0/100 MM		Allegato C5 Circ. 5205/05 Miscela per anticapillare - antigelo - drenante	
RIFIUTI IN INGRESSO	DESCRIZIONE	Granulometria (d/D)	% DI UTILIZZO	
Scarti di mescole CER 101201-Polveri e particolato CER 101203	Materiale composto da sfridi e polveri derivanti dalla produzione di materiali ceramici o per produzione di laterizi e di argilla espansa	0/4 72% < 0,063 mm	0-70	
Fanghi di dragaggio CER 170506	Materiale composto principalmente da terra e sassi derivanti dall'attività di dragaggio di canali irrigui	0/30 55% < 0,063 mm	0-50	
Minerali CER 191209	Materiale che deriva da impianti di trattamento autorizzati e consistono in sabbia, rocce e demolizione	0/50 10% < 0,063 mm	0-50	
Asfalto non contenente catrame CER 170302	Materiale composto da materiale fresato o pezzi di asfalto in lastre	0/30* 10% < 0,063 mm	0-15	
Stampi di scarto CER 101206 Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione sottoposti a trattamenti termico CER 101208	Materiale composto da sfridi e pezzi grossolani derivanti dalla produzione di materiali ceramici o per produzione di laterizi e di argilla espansa	0/40* 10% < 0,063 mm	0-50	
Rivestimenti refrattari CER 161102-161104-161106	Materiale composto da mattoni refrattari che costituiscono il rivestimento di forni per la lavorazione di alluminio, vetro, mattoni cotti. Il rifiuto deriva da attività di manutenzioni ordinarie o straordinarie dei forni	0/30* 10% < 0,063 mm	0-50	
Polveri e residui affini CER 010410 Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra CER 010413 Scarti di ghiaia e pietrisco CER 010408	Materiale composto principalmente da scarti di marmo e da una parte più fine relativa alla polvere di segazione che si ottiene dal taglio delle pietre di marmo e ardesie	0/40* 10% < 0,063 mm	0-50	

Pietrisco per massicciate ferroviarie CER 170508	Materiale composto da pietrame privo di amianto utilizzato per la formazione di massicciate ferroviarie	30/60* 5% < 0,063 mm	0-100
Demolizioni miste CER 101311-170102-170103-170101-170107-170802-170904	Materiale composto da rifiuti provenienti da demolizione-mattoni,cemento, mattonelle, cartongesso	0/50* 10% < 0,063 mm	0-70 *
Terre e rocce CER 170504 Scarti di sabbia e argilla CER 010409-Sterili e altri residui del lavaggio e della pulitura dei minerali CER 010412	Materiale composto principalmente da terre e sassi derivanti da scavi generici	0/40* 20% < 0,063 mm	0-50
Rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi CER 010102	Rifiuti derivanti da prospezione, estrazione da miniera o cava, nonché dal trattamento fisico dei minerali	0/40* 10% < 0.063	0-15
Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra CER 010413	Materiale composto principalmente da scarti di marmo e da una parte più fine relativa alla polvere di segazione che si ottiene dal taglio delle pietre di marmo e ardesie	0/10 85% < 0,063 mm	0-70
Rifiuti prodotti dalla raffinazione dello zucchero CER 020401	Materiale composto dal terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio di barbabietole	0/10* 20% < 0,063 mm	0-15
Ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 060316	Materiale composto da rifiuti provenienti dalla produzione ed uso di Sali, loro soluzioni e ossidi metallici come, ad esempio lavorazione di dolomite sinterizzata	0/15 10% < 0,063 mm	0-20

Note: * Dati bibliografici d'archivio

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