

Alm P. 110

A



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per l'Ambiente, la Difesa del suolo e l'Ecosistema
U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti – Avellino –
(U.O.D. 50 06 11 Centro Direzionale – Collina Liguorini – 83100 -Avellino)
tel. 0825/765111 Central. - FAX 0825/765469
PEC: uod.500611@pec.regione.campania.it

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2017. 0475057 10/07/2017 14,41
Rit. 500611 Autorizzazioni ambientali e ri

Dest. ARPAC AVELLINO: COMUNE DI CALITRI
CONSORZIO ASI: AUTORITA' DI BACINO DELLA PUGLIA
Classifica: 52/5 Fascicolo: 167 del 2017



Alla Società REPIOMBO S.r.l.
C.da Isca – Zona Ind.le
83045 **Calitri (AV)**

Alla Società REPIOMBO S.r.l. -
sede legale Centro Aziendale
Quercete
81016 **San Potito Sannitico (CE)**

Al Sig. Sindaco del comune di Calitri
Via Roma, 6
83045 **Calitri (AV)**

All'Amministrazione Provinciale
di Avellino
Settore Politiche del Territorio
Servizio Ecologia e Ambiente
Piazza Libertà n. 1
83100 **Avellino**

All'ARPAC AV
Dipartimento di Avellino
Via Circumvallazione, 162
83100 **Avellino**

All'ASL di Avellino
Via degli Imbimbo, 10/12
83100 **Avellino**

Al Consorzio ASI di Avellino
Sede Legale Via Capozzi, n. 45
83100 **Avellino**

Al C.G.S. S.c.ar.l.
Strada Provinciale 185, n. 20
83030 **Montefredane (AV)**

All'Autorità di Bacino della Puglia S.P.
c/o "Tecnopolis Casamassima Km 3
70100 **Valenzano (BA)**

Alla Seconda Università
degli Studi di Napoli - Dip.to di
Scienze e Tecnologie Ambientali
c/a Prof.ssa M.L. Mastellone
PEC:dip.scienzeetecnologieabf@pecunina2.it
Via Vivaldi n. 43 - 81100 Caserta

Oggetto: Società REPIOMBO S.r.l. - I.P.P.C. Punto 2.5 lett. b - (fusione e lega di metalli non ferrosi con una capacità di fusione superiore a 4MG al giorno per il piombo) Capacità massima 15.400 t/anno e punto 5.1 lett.b (smaltimento o recupero di rifiuti pericolosi con capacità di oltre 10MG al giorno ...) capacità massima pari a 22.000 t/anno- impianto di scassettamento batterie esauste e recupero del piombo con formazione di nuove leghe, ubicato nel comune di Calitri – Zona Ind.le – Loc. Isca.

Preso d'Atto - parziale modifica della scheda "I Rifiuti" e della tabella "C 14" contenute nel D.D. n. 110/2016.

In riscontro alla nota del 21/06/2017, trasmessa dalla Società in oggetto ed acquisita dalla Scrivente U.O.D. al prot. n. 0435736 del 23/06/2017, con la quale si chiede di rettificare il procedimento autorizzativo n. 110/2016 nella parte in cui, alla pagina 55 – scheda I (Rifiuti) - erroneamente è stato attribuito, per il rifiuto Pastello di Piombo, il codice CER 06 04 06* inesistente, da sostituirsi con il codice **CER 19 12 11***, la cui definizione corrisponde a **rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti contenenti sostanze pericolose** e di rettificare in tal senso la tabella C 14 – Controllo rifiuti prodotti (riportata al p. 14 del medesimo provvedimento):

- Visto il D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.;
- Visto il D.D. n. 110 del 1/12/2016;
- Vista la nota prot. n. 0435736 del 23/06/2017;

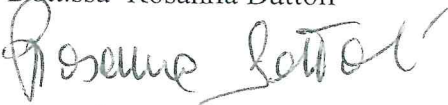
si prende atto di quanto sopra dichiarato dalla Società, rettificando il decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale nella sola parte della scheda "I Rifiuti", ove al codice CER 06 04 06* viene sostituito il codice **CER 19 12 11*** e conseguentemente anche la tabella C 14, come da quanto allegato.

Alla Società ed agli Enti in indirizzo si chiede di tenere in uno al medesimo D.D. n. 110/2016, la nota e gli allegati, avendo cura di darne visione a quanti preposti al controllo.

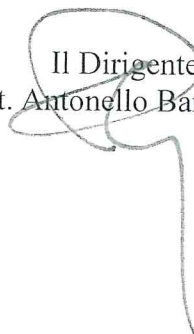
Allegati:

Scheda "I Rifiuti";
Tabella C 14.

Il Funzionario
Dott.ssa Rosanna Dattoli



Il Dirigente
Dott. Antonello Barretta





Sezione. I.1 – Tipologia del rifiuto prodotto

Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza ²	Codice CER ³	Classificazione	Stato fisico	Destinazione ⁴	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali caratteristiche
	l/anno	m ³ /anno						
Acido solforico	3960		scassettamento	060101*	pericoloso	liquido	Smaltimento	Vedi certificato
polipropilene	1100		scassettamento	191204	Non pericoloso	solido	recupero	Vedi certificato
Piombo	5500		scassettamento	170403	Non pericoloso	solido	recupero	Vedi certificato
Pastello di Piombo	9900		scassettamento	191211*	pericoloso	solido	recupero	Vedi certificato
Sfilacci polietilene	1320		scassettamento	191211*	pericoloso	solido	smaltimento	Vedi certificato
Scorie fusione	5247		Produzione piombo	100401*	pericoloso	solido	Recupero e/o smaltimento	Vedi certificato
Scorie raffinazione	230		Raffinazione piombo	100402*	pericoloso	solido	Recupero e/o smaltimento	Vedi certificato
Polv.abbattimento fumi	25		Abbattimento fumi	100405*	pericoloso	solido	smaltimento	Vedi certificato
Fanghi di depurazione	150		Depurazione reflui	190814	Non pericoloso	solido	smaltimento	Vedi certificato

¹ - Per le operazioni di cui alle attività elencate nella categoria 5 dell'Allegato I al D.Lgs. 59/05, bisogna compilare le Sezioni I.2, I.3 e I.4. Per i produttori di rifiuti vanno compilate le Sezioni I.1 e I.2.

² - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).

³ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

⁴ - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alle modalità previste dalla normativa vigente.

Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti

Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti		Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m ³)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER ⁵
	Pericolosi	Non pericolosi						
	t/anno	t/anno						
Acido solforico	3960		Serbatoi	Vasca accumulo batterie	60	Batch a rotazione	Impianto trattamento	060101*
polipropilene		1100	container	Aia esterna	20	Partenze a raggiungimento limite di legge	Impianto recupero	191204
Piombo		5500	Box contenimento	Interno capannone	50	Partenze a raggiungimento limite di legge	Impianto recupero	170403
Pastello di Piombo	9900		Box contenimento	Interno capannone	50	Partenze a raggiungimento limite di legge	Impianto recupero	191211*
Sfilacci polietilene	1320		Sacconi su area coperta	Tettoia esterna	100	Partenze a raggiungimento limite di legge	Impianto smaltimento	191211*
Scorie fusione	5247		Box di contenimento chiuso	Interno capannone	10	Partenze a raggiungimento limite di legge	Impianto smaltimento e/o recupero	100401*
Scorie raffinazione	230		Cassonetti sigillati	Interno capannone	10	Partenze a raggiungimento limite di legge	Impianto smaltimento e/o recupero	100402*
Polv.abbrattamento fumi	25		Sacconi su area coperta	Tettoia esterna	100	Partenze a raggiungimento limite di legge	Impianto smaltimento	100405*
Fanghi di depurazione		150	container	Aia esterna	20	Partenze a raggiungimento limite di legge	Impianto smaltimento	190814

⁵ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

Sezione I.3 - Operazioni di smaltimento				
Codice CER ⁶	Descrizione rifiuto	Quantità		Tipo di smaltimento ⁸
		t/anno	m ³ /anno	
060101*	Soluzione acquosa di Acido solforico	3960		Smaltimento
191211*	Sfilacci polietilene	1320		Discarica D1
100405*	Polveri abbattimento fumi	25		Discarica D1
190814	Fanghi di depurazione	150		Discarica D1

Sezione I.4 - Operazioni di recupero							
Codice CER ⁹	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione del recupero	Tipo di recupero	Procedura semplificata (DM 5.02.98) e 161/2002 e s.m.i.	
		t/anno	m ³ /anno			SI/NO	Codice tipologia
191204	polipropilene	1100		Esterno allo stab.	Recupero plastiche R3	SI	6.1
170403	Piombo	5500		Interno allo stab.	Recupero piombo R4	NO	
191210*	Pastello di Piombo	9900		Interno allo stab.	Recupero piombo R4	NO	
100401*	Scorie fusione	5247		Esterno allo stab.	Recupero piombo R4	NO	
100402*	Scorie raffinazione	230		Esterno allo stab.	Recupero piombo R4	NO	

⁶ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

⁷ - Ripetere il numero dell'area di stoccaggio pertinente indicato nella "Planimetria aree gestione rifiuti" (Allegato V).

⁸ - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alla normativa vigente.

⁹ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

Ditta richiedente Ecopiombo Spa	Sito di Calitri (AV)
---------------------------------	----------------------

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti¹⁰		Estremi Allegato
Planimetria aree gestioni rifiuti – posizionamento serbatoi o recipienti mobili di stoccaggio sostanze pericolose		V
Certificati dei rifiuti		Y11
.....		
.....		
.....		
.....		

Eventuali commenti
<p>Si precisa che</p> <ul style="list-style-type: none"> ● per quanto concerne i rifiuti stoccati in cassoni si è provveduto a verificare che la massima quantità stoccata è inferiore ai limiti previsti dal DGR 81/2015 in quanto la superficie interessata è decisamente inferiore all'80% di quella totale ; ● per rifiuti liquidi: nel rispetto delle norme per la sicurezza dei lavoratori e la movimentazione dei rifiuti la quantità massima di rifiuti stoccabile è pari alla capacità dei contenitori; ● per rifiuti stoccati in cumuli: “i cumuli non superano l’altezza di tre metri, e le caratteristiche realizzative delle aree deputate allo stoccaggio sono conformi a quanto previsto dal punto 6.3 del DGR 81/2015 ; ● La vasca di stoccaggio fuori terra in cui si provvede a depositare le batterie al piombo è realizzata con adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità del rifiuto, è attrezzata con coperture atte ad evitare che le acque meteoriche vengano a contatto con i rifiuti ed è provvista di sistemi in grado di evidenziare e contenere eventuali perdite

4/4

¹⁰ - Nel caso in cui nello stabilimento vengano svolte attività di recupero e/o di smaltimento rifiuti o attività di raccolta e/o eliminazione di oli usati, dovranno essere compilate le schede integrative da INT3 a INT8.

Tabella C14 - Controllo rifiuti Prodotti

Attività	Rifiuti Prodotti (Codice CER)	Metodo di smaltimento/Recupero	Modalità di controllo e di analisi	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di ARPAC
Scassetamento	Acido solforico (060101*)	Recupero	Controllo visivo ad ogni carico, Controllo analitico semestrale	Registrazione su apposito registro e trasmissione del rapporto annuale (MUD)	
	Polipropilene (191204)	Recupero	Controllo visivo ad ogni carico, Controllo analitico Annuale	Registrazione su apposito registro e trasmissione del rapporto annuale (MUD)	
	Sfilacci polietilene (191211*)	Smaltimento	Controllo visivo ad ogni carico, Controllo analitico semestrale	Registrazione su apposito registro e trasmissione del rapporto annuale (MUD)	
	Pastello di Piombo (191211*)	Recupero	Controllo visivo ad ogni carico, Controllo analitico semestrale	Registrazione su apposito registro e trasmissione del rapporto annuale (MUD)	
Fusione	Scorie di fusione (100401*)	Recupero smaltimento	Controllo visivo ad ogni carico, Controllo analitico semestrale	Registrazione su apposito registro e trasmissione del rapporto annuale (MUD)	
Raffinazione	Scorie raffinazione (100402*)	Recupero smaltimento	Controllo visivo ad ogni carico, Controllo analitico semestrale	Registrazione su apposito registro e trasmissione del rapporto annuale (MUD)	
Fusione/raffinazione	Polv.abbattimento o fumi (100405*)	Smaltimento	Controllo visivo ad ogni carico, Controllo analitico semestrale	Registrazione su apposito registro e trasmissione del rapporto annuale (MUD)	
Trattamento acque	Fanghi di depurazione (190814)	Smaltimento	Controllo visivo ad ogni carico, Controllo analitico Annuale	Registrazione su apposito registro e trasmissione del rapporto annuale (MUD)	

