



Esploidenti Sabino S.p.A. – Riesame/rinnovo della Determinazione n. DF3/86 del 16.09.2005 e ss.mm.ii. avente ad oggetto: “Rinnovo autorizzazione n. 86 del 17.03.2000 per l’esercizio di un impianto per la distruzione di prodotti esplosivi e dispositivi per autoveicoli” (Codice SGRB AU-CH-23)

Precisazioni in relazione a nulla osta ARTA al riesame/rinnovo della Determinazione n. DF3/86 del 16.09.2005 e ss.mm.ii. (Rif.: Prot. ARTA 0146235/23 del 03.04.23)

Nota/rilievo ARTA		Evidenza fornita	
Rif. prot. n. 0146235/23 del 03.04.23	le pag. 13-14-15 della Relazione tecnica del 15 ottobre 2022 non sono impaginate correttamente per cui non è possibile leggere la parte a destra	Rif. “Relazione tecnica a fronte dell’interpello ex art. 3-septies del D.lgs 152/06 (prot. MITE n. 0088853 del 15.07.22) Processo EoW recupero Air Bag” Ed. 2 Rev. 3 del 23.11.22, trasmessa da ES con nota PEC del 28.03.23	La parte è visibile nelle pagg. 14÷16
	il flow-chart che riassume le varie operazioni deve riportare l’operazione R4 per il recupero dei rifiuti di airbag (EER 16 01 10*) di cui all’Allegato C della Parte IV del D.lgs 152/06, nelle tre caselle (Invio inertizzazione, Frantumazione e selezione, Verifica requisiti Reg. 333/2011)		L’integrazione è visibile nelle pagg. 10 e 27
	devono essere stralciati dalle tabelle con le operazioni di recupero i codici EER 16 04 01* e 16 04 03* a seguito del riscontro del MITE prot. n. 88853 del 15/07/2022 che indica per tali codici l’esclusione dal regime dei rifiuti		La modifica è riportata nelle tabelle di pagg. 37 e 38
	la Relazione risponde ai requisiti dell’Allegato I punto 1 del Regolamento n. 333/2011, senza argomentare la rispondenza dell’impianto a tutti gli altri punti previsti dalla norma europea. Pertanto, si ritiene necessario che la ditta integri quanto presentato in merito...”		L’integrazione è visibile alle pagg. 28÷34
	le Tabelle 1 e 2 di pag. 36 e 37 della relazione devono essere integrate con la capacità giornaliera		Si allegano in calce le tabelle aggiornate
	nella Tabella 2 “Riepilogo generale rifiuti in ingresso”, riportata a pagina 38 di 40 della “Relazione Tecnica a fronte dell’interpello ex art. 3-septies del D.lgs 152/06 (prot. MITE n. 0088853 del 15.07.22) Processo EoW recupero Air Bag. Ed. 2 rev. 3” datata 23/11/2022, risultano essere stati stralciati oltre i codici EER 16 04 01* e 16 04 03* anche i seguenti codici: EER 15 01 10* EER 15 02 02* EER 16 01 21* EER 16 02 13* EER 16 01 10* EER 16 04 02* diversamente da quanto, invece, indicato e richiesto nel Verbale		CdS del 03.04.23





	<p>della Conferenza dei Servizi del 8/11/2022, "... devono essere stralciati dalle tabelle con le operazioni di recupero i codici EER 16 04 01* e 16 04 03* a seguito del riscontro del MITE prot. n. 88853 del 15/07/2022 che indica per tali codici l'esclusione dal regime dei rifiuti...".</p> <p>Fatto salvo quanto comunicato con nota ARTA protocollo n. 11629 del 10/03/2022 "... fermo restando che sia definito da parte del MITE l'inquadramento giuridico/normativo del trattamento dei materiali contaminati da esplosivo, e quelli esitanti dalle attività di processo (acque di processo pericolose contaminate da esplosivo, panetti filtranti pericolosi contaminati da esplosivo, imballaggi contaminati da esplosivo, scarti di lavorazione pericolosi contaminati da esplosivo) ...".</p>		<ul style="list-style-type: none">- Panetti filtranti pericolosi contaminati da esplosivo derivanti dalla filtrazione delle acque di processo;- Acque di lavaggio dei locali;- Fanghi da pozzetti di raccolta dei locali;- Fanghi da filtrazione delle acque di processo;- Acque e fanghi da scrubber di sistemi di captazione delle polveri nei locali;- Imballaggi contaminati da esplosivo;- Scarti di lavorazione pericolosi contaminati da esplosivo;- Componenti interne di munizionamento a contatto con esplosivo;- Componenti di macchine contaminate da esplosivo;- Assorbenti, materiali filtranti, stracci contaminati da esplosivo;- Abiti da lavoro, scarpe, DPI, ecc. contaminati da esplosivi- ecc. <p>a) quando costituiti da <i>scarti delle lavorazioni tipiche delle attività di demilitarizzazione e/o di produzione di esplosivi civili e militari effettuate da Espodenti Sabino</i>, sono gestiti con trattamento diretto ai forni ai sensi della normativa riguardante la Pubblica Sicurezza (T.U.L.P.S.), senza bisogno di essere associati a codici EER in quanto esclusi dal regime dei rifiuti</p> <p>b) quando costituiti da <i>materiali prodotti da terzi</i>, sono conferiti presso la Espodenti Sabino</p> <ul style="list-style-type: none">- identificati da codice EER 160403* (anziché da codice EER 150110*, EER 150202*, EER 160121* o EER 160213*, di cui alle Tabelle 1 e 2 a pag. 37-38 della RT Ed. 2 rev. 3 datata 23.11.22)- accompagnati da FIR riportante nello spazio «annotazioni» la dicitura "<i>rifiuto costituito da materiale contaminato da esplosivo, destinato a lavorazione ai sensi del T.U.L.P.S. (vedi riscontro interpello MiTe prot. n.</i>
--	---	--	---





			<p>45590 del 13.04.22, che indica per il codice EER 160403* l'esclusione dal regime dei rifiuti) e nello spazio «caratteristiche di pericolo» almeno la voce "HP1" per poi essere lavorati ai sensi del T.U.L.P.S. (vedi prot. MiTE n. 0088853 del 15.07.22).</p> <p>La contabilizzazione su registri di carico/scarico dei rifiuti è mantenuta con operazioni di carico alla data di ingresso dei materiali presso lo stabilimento ES, ed operazioni di scarico alla data di invio a trattamento in forno ai sensi del T.U.L.P.S. (le quantità gestite in tale modalità non saranno oggetto di dichiarazione nel Modello unico di dichiarazione ambientale MUD)</p>
--	--	--	--

Allegato: Tabelle 1 e 2 revisionate





Codice EER	Descrizione	Locale stoccaggio [R13]	Superficie utilizzabile all'interno del locale [m ²]	Volume massimo disponibile [m ³]	Volume utilizzabile [m ³]	Operazione all. C della parte IV D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	Potenzialità netta massima annuale ai forni [t/a]	Potenzialità massima annuale Lorda [t/a]	Capacità istantanea di stoccaggio massima Lorda [t]	Capacità massima giornaliera di trattamento [t/g]
16 01 10*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	16	112	314	224	R13-R12-R4	700	1.750	50 t (equivalente alla capacità massima 1000 kg di V cat. con netto di esplosivo max del 2%)	9,5
16 04 02*	fuochi artificiali di scarto	16 o 17	112 + 58	314 + 168	224 + 336	R13-R12	10	110	5 t (equivalente alla capacità massima 2000 kg di IV cat. con netto di esplosivo max del 40%)	
16 04 03*	altri esplosivi di scarto (segnali)					Lavorazione ai sensi del T.U.L.P.S. (vedi prot. MiTE n. 0088853 del 15.07.22)			100 t (equivalente alla capacità massima 2000 kg di IV cat. con netto di esplosivo max del 2%)	
16 04 03*	altri esplosivi di scarto (altro)									
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze					16 04 03*			112 + 58	314 + 168
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose									
16 01 21*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114									
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212									Come prescritto da Licenza di Pubblica Sicurezza
16 04 01*	munizioni di scarto	16	112	314	224		250	264	6,7 t (equivalente alla capacità massima 1000 kg di V cat. con netto di esplosivo max del 15%)	

Tabella 1 Rifiuti gestiti





Codice EER	Descrizione	Operazione all. C dell'parte IV D.Lgs. 152/06e s.m.i.	Potenzialità massima annuale Lorda [t/a]	Capacità istantanea di stoccaggio massima Lorda [t]	Capacità massima giornaliera di trattamento [t/g]
16 01 10*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	R13-R12-R4	1.750	50	9,5
16 04 02*	fuochi artificiali di scarto	R13-R12	110	5	
16 04 03*	altri esplosivi di scarto (segnali)	Lavorazione ai sensi del T.U.L.P.S. (vedi prot. MiTE n. 0088853 del 15.07.22)		100	
16 04 03*	altri esplosivi di scarto (altro)				
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio nonspecificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose				
15 02 02*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114				
16 01 21*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosidiversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212				
16 02 13*	munizioni di scarto			264	6,7
16 04 01*	munizioni di scarto				

Tabella 2 Riepilogo generale rifiuti in ingresso



Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC BF0A3C227ECF9E6672640B5D9696830F2951415D918B4323F96F3380D5AD663E

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Posta in arrivo
Numero protocollo 0152448/23
Data protocollo 05/04/2023

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo>

IDENTIFICATIVO RAOI62R-133495

PASSWORD Ey4UP

DATA SCADENZA Senza scadenza

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

