

IMPIANTO DI RIFIUTI SPECIALI
NON PERICOLOSI (R13-R4-R3) E
SMALTIMENTO DI RIFIUTI
SPECIALI NON PERICOLOSI E
PERICOLOSI (D15)

VARIANTE NON SOSTANZIALE

AI SENSI DELLE DIRETTIVE DI VARIANTI
DEGLI IMPIANTI DI SMALTIMENTO E/O
RECUPERO DI RIFIUTI (L.R. 19.12.2007,
N.45 E S.M.I.)



DITTA:
ECOASPA AQUILANA COMBUSTIBILI SRL
S.S. 17 KM 42,600 - Z.. BAZZANO
67100 L'AQUILA (AQ)
DR 4/32 DEL 02.04.2012 E
DPC026/15 DEL 24.01.2017

Spett.le
Regione Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche,
Governò del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio di Gestione dei Rifiuti
Via Catullo, 2
65124 Pescara

OGGETTO: Variante non sostanziale.

Con la presente siamo a richiedere ai sensi delle direttive di varianti degli impianti di smaltimento e/o recupero di rifiuti (l.r. 19.12.2007, n.45 e s.m.i.), l'integrazione del codice CER 180103 all'interno della zona adibita allo stoccaggio dei rifiuti "medicinali scaduti, catalizzatori esauriti".

Di seguito una breve relazione.

1. PREMESSA

Con Determina Dirigenziale n. DR4/32 del 02.04.2012 del Servizio Gestione Rifiuti della Direzione Protezione Civile Ambiente della Regione Abruzzo è stata rilasciata l'Autorizzazione regionale per la realizzazione e gestione di un impianto recupero di rifiuti non pericolosi e pericolosi (R13-R3) e smaltimento di rifiuti non pericolosi e pericolosi (D15) nella zona industriale di Bazzano (AQ), Strada Statale 17 Km 42,600 della ditta Ecoaspa Aquilana Combustibili Srl.

In data 15 settembre 2014 è stato avviato l'impianto.

Con Determina Dirigenziale n. DPC026/258 del 09.11.2016 del Servizio Gestione Rifiuti della Direzione Protezione Civile Ambiente della Regione Abruzzo è stata rilasciata la "Presenza d'Atto delle varianti non sostanziali alla DR4/32 del 02.04.2012".

Con Determina Dirigenziale n. DPC026/15 del 24.01.2017 del Servizio Gestione Rifiuti della Direzione Protezione Civile Ambiente della Regione Abruzzo è stata rilasciata la Rettifica della Determinazione Dirigenziale n. DPC026/258 del 09.11.2016 avente ad oggetto "Presenza d'Atto delle varianti non sostanziali alla DR4/32 del 02.04.2012".

La presente Variante non sostanziale viene redatta in riferimento all'art. 45 della L.R. 45/2007, comma 10, lett. b), L.R. 36/2013 e ai sensi dell'Allegato 1 alla D.G.R. n. 1192 del 04.12.2008 "Direttive in materia degli impianti di smaltimento e/o recupero di rifiuti - L.R. 19.12.2007, n. 45".

Sulla base delle sopra citate direttive, la presente variante prevede una variazione dei codici CER per la tipologia dei rifiuti "medicinali scaduti e catalizzatori", senza variazione in termini volumetrici e di peso e l'introduzione delle operazioni R13/D15 per la nuova tipologia di rifiuto.

2. ATTIVITA' R13/D15 MEDICINALI SCADUTI E CATALIZZATORI

Alla luce dell'emergenza sanitaria causata dal virus Sars-Cov-2 (Covid-19), le recenti disposizioni ministeriali invitano ad utilizzare il principio della massima precauzione nello smaltimento dei DPI utilizzati nei luoghi di lavoro che non siano strutture sanitarie. Pertanto il suggerimento è quello di trattarli come “rifiuti sanitari, prodotti al di fuori delle strutture sanitarie, che come rischio risultano analoghi ai rifiuti pericolosi a rischio infettivo”, identificati dal codice CER 180103.

Per la tipologia di rifiuti “medicinali scaduti, catalizzatori esauriti”, la Ditta intende accettare nell'impianto oltre ai seguenti codici CER autorizzati con i provvedimenti riportati in premessa:

180108*
180109
200131*
200132
160801
160803
090107
090108
090110
090111*
090112

anche il seguente codice CER:

180103* Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni.

Si afferma che, pur variando i codici CER, la tipologia del rifiuto rimane la stessa e non si hanno variazioni al processo di trattamento, stoccaggio dei rifiuti. In particolare non si prevedono modifiche alle connesse apparecchiature, attrezzature e strutture di servizio. Inoltre, a livello ambientale, non si ha aumento di emissioni in atmosfera, scarichi idrici, rischi.

Si evidenzia che tale “variante non sostanziale” non prevede modifiche alle opere, strutture e pertanto non necessita della richiesta di concessione/autorizzazione edilizia al Comune dell'Aquila.

Si riportano, di seguito, le tabelle aggiornate con i relativi codici CER che saranno sottoposti ad operazioni di recupero/smaltimento (R13/D15):

Zona n. Z 12 - sotto tettoia

Tipologia di rifiuti e capacità				Capacità massima istantanea (mc)	Quantitativi massimi (t/anno)		Tempo massimo di detenzione nella postazione
Medicinali scaduti, catalizzatori esauriti 26mq				24	70		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio (2 mesi)
Codice CER	Denominazione rifiuto	Tipologia D.M. 05/02/98	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio	Destinazione finale
180108*	Medicinali citotossici e citostatici	-	Solido non polverulento	Speciale pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13	Recupero
180109	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108*	-	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13/D15	Recupero/Smaltimento
180103*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	-	Solido non polverulento	Speciale pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13/D15	Recupero/Smaltimento
200131*	Medicinali citotossici e citostatici	-	Solido non polverulento	Urbano pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13	Recupero
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131*	-	Solido non polverulento	Urbano non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13	Recupero
160801	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino	5.4	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completo di slitte per movimentazione con transpallet o muletto	R13	Recupero
160803	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizioni o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	5.3	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13/D15	Recupero/Smaltimento
090107	Carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	-	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13/D15	Recupero/Smaltimento
090108	Carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	-	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13/D15	Recupero/Smaltimento
090110	Macchine fotografiche monouso senza batterie	-	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13/D15	Recupero/Smaltimento
090111*	Macchine fotografiche monouso contenenti batterie, incluse nelle voci 160601, 160602 o 160603	-	Solido non polverulento	Speciale pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13/D15	Recupero/Smaltimento
090112	Macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 090111	-	Solido non polverulento	Speciale non pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13/D15	Recupero/Smaltimento

L'Aquila, 24.04.2020

ECOASPA AQUILANA COMBUSTIBILI SRL

