



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
DPC026 - Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche
Ufficio Pianificazione e Programmi
Via Catullo, 2 – 65127 Pescara. ☎ 085.9181.182
PEO: dpc026@regione.abruzzo.it
PEC: dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Spett.li

DELTA SRL

cisternola@legalmail.it

All' ARTA- Distretto di L'Aquila

dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

Provincia di L'Aquila

urp@cert.provincia.laquila.it

Comune di Avezzano

comune.avezzano.aq@postecert.it

e p.c.

A.R.T.A. – Sede Centrale PESCARA

sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

OGGETTO: D.G.R. n. 450 del 12.07.2016. Ditta DELTA SRL - Comunicazione ai sensi dell'art. 208, comma 15 del D.lgs 152 del 03.04.2006 per lo svolgimento di una campagna di attività - Codice R5 - Allegato C alla Parte IV del D.lgs 152/06 di recupero in situ e produzione di End of Waste da rifiuti non pericolosi da demolizione nel Comune di Avezzano (AQ) Via Via Pertini 132. **Nulla osta.**

Il Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche (SGRB-dpc026),

VISTA la nota del 21/02/2023, agli atti in data 28/02/2023 prot. n. 83516/23, con la quale codesta Società ha comunicato lo svolgimento della seguente campagna di attività:

❖ progetto di recupero in situ e trasformazione in MPS/End of Waste di rifiuti non pericolosi da demolizione, nel Comune di Avezzano (AQ) Via Via Pertini 132, con l'impianto mobile

frantumatore a mascelle del tipo “*GASPARIN Vulcano Modello F 800 C Matricola n. 07020*”, con potenzialità oraria di 185 t/h, pari a 900 t/g, autorizzato con Determinazioni Dirigenziali nn. DA21/031 del 13/03/2015 e DPC026/294 del 05/12/2022, allegando la prevista documentazione tecnica;

PRESO ATTO che la campagna si svolgerà nel Comune di Avezzano (AQ) con ubicazione dell’impianto presso il sito ubicato in Via Via Pertini 132 - individuato al Nuovo Catasto Terreni fg.58 la particella 928 ricadente per il 100% in ZONA B2- Completamento Edilizi - nell’ambito di un progetto di recupero in situ (Macinazione/Vagliatura/Deferizzazione) di rifiuti, pari a **circa 700 mc totali**, originati dalla costruzione e demolizione dei fabbricati presenti e riconducibili alla tipologia 7.1. di cui al DM 5 febbraio 98 e al CER 17.09.04 - Rifiuti Misti da C&D) e produzione di End of Waste da rifiuti non pericolosi da demolizione **a partire dal 30/03/2023 per una durata di 30gg.**

PRESO ATTO

- delle Determinazioni Dirigenziali nn. DA21/031 del 13/03/2015 e DPC026/294 del 05/12/2022 con le quali il SGRB ha autorizzato la Ditta EDIMAC S.r.l. – Sede Legale Via Raiale , 289 – 65100 Pescara all’esercizio di un impianto mobile di trattamento e recupero di rifiuti inerti, tipo “*GASPARIN Vulcano Modello F 800 C Matricola n. 07020*”, con potenzialità oraria di 185 ton/ora e potenzialità giornaliera di ca 900 ton/die;
- che la Ditta EDIMAC SRL ha dato a noleggio l’impianto mobile frantumatore a mascelle del tipo “*GASPARIN Vulcano Modello F 800 C Matricola n. 07020*”, alla Ditta DELTA SRL in qualità di gestore come risulta dalla documentazione trasmessa.
- che la Ditta DELTA SRL ha provveduto alla trasmissione dell’attestazione del pagamento degli oneri istruttori, di cui alla D.G.R. n. 18 del 17/01/2023, con nota del 7-3-2023 acquisita agli atti stessa data prot. N. 96792.

ESAMINATA la citata documentazione, ritenuta corrispondente a quanto previsto all’art. 7 della D.G.R. n. 450 del 12.07.2016 esprime

NULLA OSTA

all’effettuazione della campagna di attività indicata in oggetto, precisando quanto segue:

- la polizza fideiussoria **deve essere** presentata **prima** della data di avvio della campagna di attività e dovrà essere regolarmente restituita per accettazione; nel caso in cui l’ impianto di riciclo/recupero di rifiuti inerti e da C&D risulti avere una potenzialità annua <1.000 t/a, la Ditta

DELTA SRL è esonerata dalla presentazione delle suddette garanzie finanziarie ai sensi dell'art. 4 c. f) della DGR 254/2016 ma è **comunque tenuta** alla trasmissione, **prima** della data di avvio della campagna di attività, di autodichiarazione di esonero;

- esclusione dall'avvio della procedura di Verifica di Assoggettabilità Ambientale ai sensi del punto 3.3 della D.G.R. n. 450/16.

Si evidenzia che **la campagna mobile dovrà rispettare tutte le prescrizioni impartite con DD n. DPC026/294 del 05/12/202 dal SGRB.**

Si richiede agli organismi preposti, indicati in indirizzo, di vigilare sullo svolgimento delle attività autorizzate.

Il Responsabile del procedimento, ai sensi degli artt.li 5 e 6 della L. n. 241/1990 e dell'art.15 della L.R. n. 31/13, è l'Ing. Salvatore Corroppolo, Dirigente del Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche e che in attuazione del D.lgs. n. 33/2013, artt. 23 e 24 in materia di trasparenza intesa come accessibilità totale delle informazioni concernenti l'organizzazione e l'attività delle pubbliche amministrazioni, i documenti riconducibili ai rapporti con il SGRB - DPC026 della Società in indirizzo saranno pubblicati e consultabili sul sito web della Regione Abruzzo all'indirizzo: www.regione.abruzzo.it/content/autorizzazione-unica-art-208.

Le comunicazioni al Servizio/Ufficio, devono essere inviate per via telematica all'indirizzo pec: dpc026@pec.regione.abruzzo.it e per informazioni alle e-mail: gabriele.costantini@regione.abruzzo.it – monica.ionata@regione.abruzzo.it.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO
Dott. Gabriele Costantini
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 D. Lgs.39/93)

II DIRIGENTE DEL SERVIZIO
Ing. Salvatore Corroppolo
(Firmato digitalmente)

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC F25CB192A575A0600497F2FE8DAE82E3FEDF1D71C2C27D4FD79B1F920467CD7F

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: Salvatore Corroppo

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Posta in partenza
Numero protocollo 0126834/23
Data protocollo 22/03/2023

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO RA9MCU1-132593

PASSWORD rKIyH

DATA SCADENZA Senza scadenza

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

