



GIUNTA REGIONALE

DPE - DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

DPE016 SERVIZIO GENIO CIVILE L'AQUILA

Via Salaria Antica Est, 27 - 67100 L'AQUILA - C.F. 80003170661 - 0862.364268

pec: dpe016@pec.regione.abruzzo.it

Prot. RA/ _____

Avezzano, _____

Allegati n. _____

Rif. nota prot. req.le n. 216241/22 del 03.06.2022

al **DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE**
Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche
-Ufficio Pianificazione e Programmi-

Via Catullo, 2
65127 PESCARA

c.a. **Responsabile del Procedimento**
Dott. Gabriele COSTANTINI

dpc026@regione.abruzzo.it
gabriele.costantini@regione.abruzzo.it

OGGETTO: Comuni di AVEZZANO (AQ).

Indizione Conferenza di Servizi decisoria in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi dell'art.14-bis, comma 2, della Legge 241/1990 e s.m.i. ai fini del rilascio alla **TEKNEKO SISTEMI ECOLOGICI S.r.l.** dell'Autorizzazione alla *"Realizzazione e gestione di un impianto di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi in Via Einstein nel Comune di Avezzano (Aq).*

Riscontro del Servizio Genio Civile L'Aquila.

Vista la comunicazione acquisita agli atti dello scrivente Servizio in data 03.06.2022, prot. n. 0216241/22, con la quale il Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Ufficio Pianificazione e Programmi - della Regione Abruzzo ha indetto una Conferenza dei Servizi ai sensi dell'art. 14-bis, c.2, della Legge 241/1990 e s.m.i., da effettuarsi in forma semplificata ed in modalità asincrona, concernente il rilascio alla **Soc. TEKNEKO SISTEMI ECOLOGICI S.r.l.** dell'Autorizzazione alla *"Realizzazione e gestione di un impianto di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi in Via Einstein nel Comune di Avezzano (Aq);*

Vista la documentazione tecnica relativa al progetto in esame messa a disposizione sul link:

<https://www.regione.abruzzo.it/content/autorizzazione-unica-articolo-208>

[https://www.regione.abruzzo.it/content/tekneko-sistemi-ecologici-srl-nuova-istanza-esame;](https://www.regione.abruzzo.it/content/tekneko-sistemi-ecologici-srl-nuova-istanza-esame)

Preso Atto che:

- l'intervento prevede essenzialmente la realizzazione di un nuovo impianto di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi in via Einstein nel Comune di Avezzano (Aq);
- è stata concepita la realizzazione, su un'area di proprietà a destinazione industriale, di un impianto di stoccaggio - piattaforma ecologica per rifiuti differenziati - di rifiuti pericolosi e non pericolosi provenienti prevalentemente da servizi di raccolta differenziata, presso il quale saranno svolte operazioni di deposito preliminare (D15) ovvero messa in riserva degli stessi (R13); tali operazioni precedono il successivo smaltimento o recupero finale dei rifiuti depositati presso impianti autorizzati;
- l'impianto, relativamente al deposito preliminare di rifiuti (D15), ha una potenzialità pari a 38 t/g; - 470 t/a, mentre relativamente alla messa in riserva degli stessi (R13) ha una potenzialità pari a 865 t/g; 11.530 t/a;
- il progetto prevede, tra l'altro, la realizzazione di n.2 edifici (magazzino e deposito mezzi), tettoie di stoccaggio rifiuti, recinzione, piazzali e vasche di prima pioggia con canalizzazione delle acque al collettore consortile.

Considerate le materie di competenza dello scrivente *Servizio Genio Civile L'Aquila* si fa presente quanto appresso:

l'Ufficio Gestione Demanio Idrico, Invasi e Sbarramenti, trattandosi della realizzazione di un nuovo impianto di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi su di un'area ove non sono presenti corsi d'acqua di natura demaniale, non rileva competenze specifiche in merito e, pertanto, ritiene di non dover esprimere pareri specifici in merito.

Per quanto di competenza dell'**Ufficio Tecnico** del Servizio Genio Civile L'Aquila:

Considerato che:

- dall'esame della documentazione tecnica messa a disposizione emerge sostanzialmente che l'area oggetto d'intervento, in tenimento di Avezzano (Aq), distinta in Catasto sul Foglio di Mappa n. 61, Particella n. 1637, di superficie totale pari a mq. 17.000 circa - superficie per l'attività pari a mq. 6.433 mq -, ricade, secondo le previsioni del PRG vigente, in *Zona D1 – Aree industriali Limite Nucleo di Industrializzazione* - assoggettata alla normativa di cui all'art. 11.2.1 delle N.T.A. e alle norme del P.R.T. dell'ARAP – Unità Territoriale n° 1 di Avezzano – e secondo le previsioni del Piano Particolareggiato in *Zona II-A – Zona Destinata all'Industria* – assoggettata alla normativa di cui all'art. 7 delle N.T.A. del P.R.T.;
- il sito di progetto ricade al di fuori delle *aree a rischio idraulico* di cui al Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico - Rischio di idraulico [PSAI-RI], pubblicato sulla G.U. n. 122 del 28/05/07, e delle *aree a rischio frana* di cui al Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico - Rischio di frana [PSAI-RF] - Bacini Liri- Garigliano e Volturno (L. n. 183 del 18/05/89; L. n. 253 del 7/08/90; L. n.493 del 4/12/93; L.n. 226 del 13/07/99; L.n. 365 del 11/12/00) (vedi Tav. 2- Vincoli);
- le opere previste non interferiscono direttamente con corsi d'acqua di competenza regionale, di cui all'allegato "A" della L.R. n. 36 del 3/11/2015,

si rappresenta che non si ravvedono motivi ostativi all'esecuzione degli interventi di cui in progetto.

Per quanto di competenza dell'**Ufficio Sismica** del Servizio Genio Civile L'Aquila si evidenzia che dall'esame della documentazione progettuale emerge che sono previste opere strutturali, quali la realizzazione di n.2 edifici (magazzino e deposito mezzi), tettoie, vasche, muri, ecc..A tal riguardo si rappresenta che in relazione alla vigente normativa in *materia sismica*, le dette opere sono da progettare e realizzare nel pieno rispetto delle Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con D.M. Infrastrutture 17.01.2018. Inoltre, per i detti manufatti, bisogna preventivamente ottenere le *Autorizzazioni Sismiche e/o gli Attestati di Deposito Sismico* secondo quanto previsto dalla L.R. n. 28/11, così come modificata dalla L.R. 11/20, e secondo le previsioni del vigente D.P.R. 380/2001, così come modificato dalla L. 55/2019 e dalla L. 120/2020. Tutta la documentazione progettuale

unitamente alle dichiarazioni, asseverazioni e documentazione previste dalla normativa vigente, dovrà essere inoltrata utilizzando la piattaforma regionale denominata *MUDE-RA*.

Per tutto quanto sopra, al fine di mettere nelle condizioni l'Ufficio Sismica di questo Servizio Genio Civile di esprimere il parere di competenza relativamente alla Conferenza di Servizi di che trattasi, si chiede di integrare la documentazione inviata con l'eventuale Istanza di Autorizzazione Sismica e/o di Deposito Sismico.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Dott. Ing. Carlo GIOVANI

(firmato digitalmente)

Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico

e Resp.le del Procedimento

Dott. Arch. Gilberto DI GIORGIO

Siav S.p.A - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 7D7833130EEACEE602246114CB7E5A9B0A6C87E5DF430ABB2E16651F497AE131

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: CARLO GIOVANI

Firma in formato pdf: DI GIORGIO GILBERTO

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Numero protocollo 0230853/22

Data protocollo 15/06/2022

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO RAC6CA6-108188

PASSWORD 86C06

DATA SCADENZA 15-06-2023

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

