Da "arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it" <arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it>

A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data lunedì 15 marzo 2021 - 07:59

Prot.N.0016103/2021 - CUP 8820. ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE EX ART. 27 BIS D. LGS. 152/2006 E SS.MM.II. RELATIVAMENTE ALL'INTERVENTO " IMPIANTO DI PRODUZIONE DI BIOMETANO DA FORSU DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GRICIGNANO D' AVERSA ZONA A.S.I. DI AVERSA NORD" - PROPONENTE AMBYENTA CAMPANIA S.P.A. – TRASMISSIONE PARERE SUL PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO.

Allegato(i)

trasmissione_parere_ambyenta_Campania_TRS_2021.pdf.p7m (269 Kb) parere_ambyenta_Campania_TRS_2021.pdf.p7m (355 Kb) Copia con segnatura Prot.N.0016103-2021.pdf (262 Kb)



Alla Regione Campania Direzione Generale per il Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali staff.501792@pec.regione.campania.it

Al Direttore Tecnico ARPAC dott. Claudio MARRO

Al Dirigente a.i. U.O. SOAM Ing. Rita IORIO

OGGETTO: CUP 8820. Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art. 27 bis D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativamente all'intervento "Impianto di produzione di biometano da FORSU da realizzarsi nel comune di Gricignano d' Aversa zona A.S.I. di Aversa Nord" - Proponente Ambyenta Campania S.p.A. – Trasmissione parere sul Piano di Utilizzo terre e rocce da scavo.

In allegato, per quanto di competenza, si trasmette il parere tecnico n. 6/TF/21.

Il Dirigente ad interim U.O. SURC

dott. Fabio TAGLIALATELA

(firma digitale: Infocert S.p.A.)

Il Dirigente dell'Area Territoriale

ing. Giuseppina MEROLA

(firma digitale: Infocert S.p.A.)

Il Direttore del Dipartimento A.I.

dott. Dario MIRELLA

(firma digitale: Infocert S.p.A.)

TF/an/nb





PARERE TECNICO N. 6/TF/21

OGGETTO: CUP 8820. Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art. 27 bis D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativamente all'intervento "Impianto di produzione di biometano da FORSU da realizzarsi nel comune di Gricignano d'Aversa zona A.S.I. di Aversa Nord" - Proponente Ambyenta Campania S.p.A. – Trasmissione parere sul Piano di Utilizzo terre e rocce da scavo.

In relazione all'oggetto, il Nucleo Tecnico di Valutazione (NTV), effettuata l'istruttoria della documentazione alla luce del D.P.R. 120/2017, <u>rappresenta preliminarmente che è necessario indicare eventuali motivi ostativi ad una caratterizzazione preliminare</u> delle terre e rocce da scavo (allegato 9 al D.P.R. 120/2017: *La caratterizzazione ambientale può essere eseguita in corso d'opera solo nel caso in cui sia comprovata l'impossibilità di eseguire un'indagine ambientale propedeutica alla realizzazione dell'opera da cui deriva la produzione delle terre e rocce da scavo...omissis);*, in particolare al fine di verificare la qualità ambientale delle stesse ovvero il rispetto delle CSC di cui alla tabella 1 dell'Allegato 5 alla Parte IV Titolo V del D. Lgs. 152/2006 in relazione alla specifica destinazione d'uso del sito di produzione e di destinazione e/o al fine di accertare eventuali contributi dovuti a valori di fondo naturale.

Inoltre, si precisa sin d'ora quanto segue.

Le procedure di caratterizzazione delle terre e rocce, di cui all'Allegato 4 al D.P.R. 120/2017, che si intendono riutilizzare, dovranno essere effettuate secondo le seguenti indicazioni:

- a. Tutti i campioni di terreno, prelevati secondo la norma UNI EN 10802 adottando il metodo della quartatura, dovranno essere sottoposti a determinazioni analitiche secondo la tabella 4.1 dell'Allegato 4 al D.P.R. 120/2017, prelevando un campione aggiuntivo da conservare e tenere a disposizione dell'Ente di Controllo;
- b. La lista degli analiti, in considerazione del precedente uso agricolo dell'area sulla quale dovrà sorgere l'impianto, dovrà essere integrata con i fitofarmaci;
- c. In caso di superamento dei limiti di legge, i terreni corrispondenti non potranno essere riutilizzati in sito e dovranno essere gestiti come rifiuti, così come i quantitativi di terre e rocce eccedenti, che il proponente ha dichiarato di gestire come rifiuti. Il deposito temporaneo degli stessi dovrà avvenire in cassoni dotati di idonea copertura, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 183 c. 1 lettera bb) del D. Lgs. 152/06 e smi (oggi art. 185 bis), contrassegnato da etichettatura identificativa del codice EER e stato fisico del rifiuto. Durante il trasporto dei rifiuti costituiti da terre e rocce, adottare tutti gli accorgimenti atti a ridurre la produzione e la diffusione delle polveri, quali ad esempio la copertura con teloni dei materiali polverulenti trasportati;





d. in ogni caso, dovrà essere allestita un'idonea area di deposito temporaneo di tutti i rifiuti prodotti in cantiere.

Infine, si prescrive, altresì, che la ditta dovrà comunicare alle Autorità Competenti e ad ARPAC, con un preavviso di almeno 15 giorni, le date in cui preleverà i campioni di terreno, onde permettere le opportune verifiche in loco.

Il presente parere, <u>relativo esclusivamente al Piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo</u>, viene rilasciato per le specifiche competenze tecniche dell'ARPAC, fatte salve le competenze di altri Enti e di quanto regolamentato dalla vigente legislazione in materia sanitaria, di edilizia, urbanistica e paesaggistica.

Caserta, lì 11.03.2021

Il Nucleo Tecnico di Valutazione

Il Dirigente a. i. U.O. Suolo Rifiuti e Siti Contaminati

dott. Fabio TAGLIALATELA (firma digitale)

dott. Natale ADANTI

dott.ssa Barbara NUTILE



