



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI

Via Antica Salaria Est, 27 – 67100 L'Aquila

sito Web: <http://www.regione.abruzzo.it/content/valutazioni-ambientali> e-mail: dpc002@regione.abruzzo.it P.E.C.: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

L'Aquila li, 16/10/2023

Riferimento: Prot. n. 374133 del 13/09/2023
Codice pratica: 23/0319589
(Codice da riportare in ogni comunicazione successiva)

ELENCO DESTINATARI IN ALLEGATO

OGGETTO: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR)
Richiesta integrazioni per verifica adeguatezza e completezza documentale comma 3 art. 27 bis D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
Codice Pratica 23/0319589
Progetto Realizzazione di un impianto integrato anaerobico/aerobico di trattamento della frazione organica dei rifiuti per produzione di biometano ed ammendante compostato misto in comune di Scurcola Marsicana (AQ)
Richiedente Nordenergy Green Solution S.r.l.
Comune Scurcola Marsicana (AQ)

In riferimento al progetto “Realizzazione di un impianto integrato anaerobico/aerobico di trattamento della frazione organica dei rifiuti per produzione di biometano ed ammendante compostato misto in comune di Scurcola Marsicana (AQ)”, per il quale in data 25/07/2023, ns. prot.n. 319589, la ditta Nordenergy Green Solution S.r.l. ha presentato istanza di Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), ai sensi dell’art. 27-bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., si rappresenta quanto segue.

Questo Servizio, ai sensi del comma 2 dell’art. 27 bis del citato decreto, con nota prot. n. 374133 del 13/09/2023, ha comunicato alle Amministrazioni e agli Enti potenzialmente interessati, l’avvenuta pubblicazione sul proprio sito internet della documentazione e degli elaborati progettuali allegati all’istanza, invitandole entro 30 (trenta) giorni a verificarne l’adeguatezza e la completezza.

Facendo seguito a tale richiesta, i Soggetti coinvolti nel procedimento, nei termini previsti dal comma 3 dell’art 27-bis, hanno prodotto le seguenti richieste di integrazioni, pubblicate tempestivamente sulla pagina web relativa al progetto, che per completezza si allegano in copia alla presente:

- nota n. 16468 del 14/09/2023 del Comando provinciale dei vigili del fuoco di L’Aquila, assunta in pari data al ns. prot.n. 376199;
- nota n. 13713-P del 21/09/2023 della Soprintendenza archeologica, belle arti e paesaggio per le Province di L’Aquila e Teramo, assunta in pari data al ns. prot.n. 386999;
- nota n. 5946/1 del 13/10/2023, del Comune di Scurcola Marsicana, acquisita al prot.n. 420647 del 16/10/2023;

Per quanto di nostra competenza, sentita anche l’ARTA Direzione Centrale - Area Tecnica, si chiede al Proponente di integrare la documentazione relativa alla Valutazione di Impatto Ambientale come di seguito indicato:

- Produrre un elaborato specifico contenente il puntuale confronto dell’intervento con i criteri localizzativi di cui al Piano Regionale Gestione Rifiuti, approvato con Deliberazione di Consiglio Regionale n. 110/8 del 02/07/2018;
- All’interno del PMA, correggere quelli che sembrerebbero essere alcuni refusi: è indicato che i punti di monitoraggio delle acque sotterranee sono denominati PA1 e PA2, ma tali denominazioni non

coincidono con quelle utilizzate per i piezometri nella relazione specialistica; inoltre si indica il controllo analitico sui piezometri di discarica, pur se il progetto non comprende una discarica;

- Elaborare il Piano Preliminare di Utilizzo delle Terre e Rocce da Scavo in modo pienamente conforme a quanto previsto dal DPR 120/2017;
- Il documento “*VIA_ RS.01 Valutazione previsionale impatto atmosferico*” deve essere reso conforme alle indicazioni del Decreto Direttoriale del MASE Registro Decreti 0000309 del 28/06/2023 di approvazione degli “*Indirizzi per l’applicazione dell’articolo 272-bis del D.Lgs 152/2006 in materia di emissioni odorigene di impianti ed attività*” ed elaborato dal “*Coordinamento Emissione*” dando evidenza del rispetto dei Valori di accettabilità ivi stabiliti.

Si ricorda infine di provvedere alla trasmissione di tutta la documentazione richiesta dallo Scrivente e dagli altri Enti e Amministrazioni entro il termine perentorio di 30 giorni dalla data di ricevimento della presente.

Tutta la documentazione integrativa richiesta, nonché la documentazione inerente le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e consensi comunque denominati già acquisiti, dovrà essere trasmessa all’indirizzo PEC: dpc002@pec.regione.abruzzo.it.

Per eventuali ulteriori informazioni e/o chiarimenti è possibile contattare l’ing. Andrea Santarelli, tel. 0862.364606, email andrea.santarelli@regione.abruzzo.it.

Distinti saluti.

L’istruttore tecnico
ING. ANDREA SANTARELLI
(FIRMATO ELETTRONICAMENTE)

Il Responsabile dell’Ufficio
Valutazioni Ambientali
(VACANTE)

La Dirigente
del Servizio Valutazioni Ambientali
ING. ERIKA GALEOTTI
(FIRMATO DIGITALMENTE)

ALLEGATO – ELENCO DESTINATARI

Alla Nordenergy Green Solution S.r.l.
nordenergygreensolutions@legalmail.it

E p.c.

Alla Regione Abruzzo

DPC025 – Servizio politica energetica e risorse del territorio

DPC026 – Servizio gestione rifiuti e bonifiche

DPC032 - Servizio pianificazione territoriale e paesaggio

DPE013 – Servizio difesa del suolo

DPE016 – Servizio genio civile – L’Aquila

[*Per il tramite del Sistema Documentale della Regione Abruzzo*](#)

Alla Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio per le province di L’Aquila e Teramo

sabap-aq-te@pec.cultura.gov.it

All’Autorità di bacino distrettuale dell’Appennino centrale

protocollo@pec.autoritadistrettoac.it

All’ARTA Abruzzo - Area Tecnica

sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

All’ARTA – Distretto Provinciale di L’Aquila

dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

Comando provinciale dei VV.F. – L’Aquila

com.laquila@cert.vigilfuoco.it

com.prev.laquila@cert.vigilfuoco.it

Alla ASL 1 Abruzzo

protocollogenerale@pec.asl1abruzzo.it

dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it

All’Amministrazione Provinciale di L’Aquila

urp@cert.provincia.laquila.it

Al Comune di Scurcola Marsicana (AQ)

mail@pec.comune.surcolamarsicana.aq.it