



Risposta al foglio prot.

Oggetto:

L.R 25/98 – D.Lgs. 152/06 e smi. Sistema Ambiente Spa. Stazione di Travaso rifiuti Urbani sita in Via Ducceschi, Nave (LU) autorizzata ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. n.152/06 con Determinazione Dirigenziale della Provincia di Lucca n. 63/09 e Decreto Regione Toscana n. 15944 del 2/11/2017.

Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi dell'art. 7 della L. 7 agosto, n. 241 e Convocazione Conferenza dei Servizi.

Spett. li Sistema Ambiente Spa

Arpat - Dipartimento di Lucca

Azienda USL Toscana Nord Ovest

GEAL Spa

Comune di Lucca

E p.c. SUAP Comune di Lucca

In considerazione del fatto che:

- con nota prot. n. 402566 del 22/08/18 il Dipartimento Arpat di Lucca, ha ritenuto necessario informare il Comune di Lucca e la Regione Toscana in merito alle problematiche di maleodoranze provenienti dalla piattaforma ecologica e di stoccaggio rifiuti urbani indifferenziati e da raccolta differenziata, in loc San Angelo in Campo nel Comune di Lucca, gestita dalla Spa Sistema Ambiente ed ha così trasmesso il Rapporto di Ispezione Ambientale n. 078 del 22/08/2018;
- detto Rapporto di Ispezione Ambientale conclude evidenziando la necessità, per quanto di competenza della Regione Toscana, che venga modificata l'autorizzazione in essere dell'impianto mediante l'inserimento di alcune prescrizioni, ed in particolare:
 - dovrà essere realizzato un sistema automatico di pulizia della canaletta di raccolta del percolato prodotto da rifiuti organici putrescibili (in modo tale che, in particolare per il periodo estivo giugno - settembre, sia garantito un flusso che rimuova completamente eventuali ristagni di percolato e prevenga la formazione di maleodoranze);

- dovranno essere ridotte al minimo, in particolare nel periodo estivo ed a chiusura giornata, le quantità (al massimo pochi mc) depositate sulle aree dei rifiuti di cui al CER 200108 (organico da cucina) CER 200301 (RU differenziato) e CER 200201 (organico verde) gestendo l'allontanamento dei rifiuti in modo da inviare a smaltimento/recupero il rifiuto più vecchio.

Stante quanto precede con la presente si COMUNICA, ai sensi dell'art. 7 della L. 241/90 e smi che:

- la data di avvio del procedimento per la modifica dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 rilasciata dalla Provincia di Lucca con DD n. 63/09, così come modificata con Decreto Regione Toscana n. 15944 del 2/11/2017, in relazione a quanto sopra indicato decorre a partire dalla data di ricevimento della presente da parte di codesta Società;
- in medesimo procedimento deve concludersi entro 150 gg dalla data di avvio, fatto salvo il caso di richiesta integrazioni;
- l'ufficio la persona responsabile del procedimento è il Dott. Ing. Andrea Rafanelli, (andrea.rafanelli@regione.toscana.it) e gli uffici presso i quali sono depositati i documenti e gli atti inerenti il procedimento, al fine della consultazione del pubblico, sono siti in Cortile degli Svizzeri, 2 – Lucca, con orario di ricevimento nei giorni martedì e giovedì 9.00-13.00;
- In caso di inerzia da parte dell'Amministrazione, decorso inutilmente il termine per la conclusione del procedimento e non oltre un anno da detto termine, l'interessato può fare istanza per l'attivazione dell'esercizio del potere sostitutivo di cui all'art. 2, comma 9 ter, della legge 7 agosto 1990, n. 241.

Si comunica inoltre che, ai sensi dell'art. 208 c. 3 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., è convocata la Conferenza di Servizi per il giorno **13 novembre 2018 ore 9,30** presso i suddetti uffici della Regione Toscana.

Le amministrazioni/enti in indirizzo sono pregate di inviare gli atti istruttori/di assenso comunque denominati di competenza, qualora fossero impossibilitati a partecipare. Tali contributi dovranno essere inviati tramite pec all'indirizzo regionetoscana@postacert.toscana.it e potranno essere anticipati mezzo mail all'indirizzo del funzionario ferdinando.cecconi@regione.toscana.it.

Per qualsiasi informazione contattare Ferdinando Cecconi (055/4386481) Cristina Rugani (055/4386514) o Tiziana Bozzoli (055/4386478).

Il Dirigente
(Dott. Ing. Andrea Rafanelli)