REGIONE TOSCANA DIREZIONE AMBIENTE ED ENERGIA

SETTORE BONIFICHE, AUTORIZZAZIONE RIFIUTI ED ENERGETICHE

AVVISO DI DEPOSITO EX ART. 34 L.R. N. 65/2014 RELATIVO ALLA VARIANTE PROGETTUALE CON RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE EX ART.208 DEL D.LGS 152/06 E S.M.I. DELL'IMPIANTO DI GESTIONE RIFIUTI C/O LOC. VALLIN DELL'AQUILA- LIVORNO.

IL DIRIGENTE

Vista la nota in atti regionali n. prot. 175096-A del 04.05.2016 trasmessa dal Suap del Comune di Livorno relativa all'istanza presentata dalla Soc. A.AM.P.S. Spa di modifica sostanziale e rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio dell'attività di gestione rifiuti, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/06 e s.m.i., relativamente all'impianto sito in loc. Vallin dell'Aquila- Livorno autorizzato con AD n.170/2007 e s.m.i. dalla Provincia di Livorno;

Considerato che la modifica consiste in:

- inserimento del CER 150106 per il quale era già autorizzato lo stoccaggio in casi emergenza dei rifiuti, da stoccarsi nell'area coperta oggi oggetto di autorizzazione allo stoccaggio del rifiuto 200201 (triturato);
- aumento complessivo del quantitativo di messa in riserva R13;.
- Eliminazione dell'operazione R12 per la triturazione del rifiuto biodegradabile relativo agli sfalci e potature CER 200201 autorizzata con l'Atto di modifica sostanziale n. 98 del 02.07.2013 rilasciato dalla Provincia di Livorno;
- Eliminazione del trituratore primario lento di tipo mobile;
- Inserimento di un caricatore semovente con benna a polipo.

Vista la Conferenza di Servizi decisoria, convocata ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/06 e s.m.i., tenutasi presso la Regione Toscana- uffici regionali di Via Galilei, 40-Livorno in data 16.12.2016 che ha espresso parere favorevole al rilascio del rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio dell'attività di trattamento rifiuti e alla modifica sostanziale di cui trattasi previo espletamento della procedura di cui all'art. 34 della LR 65/2014 in ragione del rilevato contrasto con la strumentazione urbanistica comunale vigente;

Tenuto conto che, nell'ambito della suddetta conferenza dei servizi, tale procedura è stata demandata alla Regione Toscana;

Visto peraltro l'art. 208-comma 6- del D.lgs. 152/06 e s.m.i., il quale recita; " ...L'approvazione sostituisce ad ogni effetto visti, pareri autorizzazioni e concessioni di organi regionali, provinciali e comunali, costituisce, ove occorra, variante allo strumento urbanistico e comporta la dichiarazione di pubblica itilità, urgenza e indifferibilità dei lavori."

Visto l'art. 34 della L.R. n. 65/2014

RENDE NOTO

che in data 16.12.2016 la Conferenza dei Servizi tenutasi presso la Regione Toscana (uffici di Via Galilei,40-Livorno) ha espresso parere favorevole al rilascio del rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio dell'attività di trattamento rifiuti e alla modifica sostanziale come da documentazione progettuale presentata costituita da :

- Relazione Tecnica
- Integrazioni Relazione Tecnica
- Integrazioni 2
- Allegato 1
- Allegato 2
- -Lay out stato di fatto
- -Lay out stato di progetto
- Ubicazione CRT
- Valutazione Impatto Acustico5

che il rinnovo dell'autorizzazione e la modifiche progettuali costituiscono variante alla strumentazione urbanistica comunale ai sensi del comma 6 dell'art. 208 del D.Lgs 152/06 e s.m.i.;

che gli elaborati progettuali sono depositati presso il Settore Bonifiche, Autorizzazioni Rifiuti ed energetiche della Regione Toscana – Via Galilei, 40-Livorno, a libera visione del pubblico e resi accessibili in via telematica sul sito istituzionale della Regione Toscana Sezione Ambiente.

Entro e non oltre il termine di 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso chiunque può presentare osservazioni redatte per iscritto e corredate da eventuali elaborati grafici, ai sensi e per gli effetti dell'art. 34 della LR 65/2014.

La pronuncia sulle eventuali osservazioni e l'adeguamento degli atti, ove necessario, verrà effettuata dalla Regione Toscana quale autorità competente del procedimento in oggetto ai sensi del medesimo articolo della LR 65/2014.

Il Dirigente

Dott. Ing. Andrea Rafanelli