



PROVINCIA DI PISA
Istituzione dei Comuni per il governo dell'area vasta
Scuole, Strade e Sistemi di trasporto, Territorio e Ambiente
Gestione associata di servizi e assistenza ai Comuni

SERVIZIO AMBIENTE

Proposta nr. 635	Del 20/02/2015
Determinazione nr. 620	Del 20/02/2015

Oggetto: Volturazione alla Soc. Ecogest srl autorizzazioni rilasciate all'ENEL relative all'impianto di stoccaggio rifiuti di Pomarance

IL DIRIGENTE

VISTA la parte IV del D.Lgs. 152/2006 "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati", e successive modifiche, che sostituisce il Decreto Legislativo 5/02/1997 n. 22 relativo all'attuazione delle direttive CEE sui rifiuti;

VISTA la L.R. N° 25 del 18/5/98 "Norme per la gestione dei rifiuti e la bonifica dei siti inquinati" e successive modifiche e integrazioni, che delega le competenze regionali in materia di smaltimento rifiuti alle Province;

VISTO il Regolamento Regionale n°14 del 25/2/2004 "Regolamento regionale di attuazione ai sensi della lettera e) comma 1 dell'art. 5 della L.R. 18 maggio 1998 n.25 "Norme per la gestione dei rifiuti e la bonifica dei siti inquinati", contenete norme tecniche e procedurali per l'esercizio delle funzioni amministrative e di controllo attribuite agli Enti Locali nelle materie della gestione dei rifiuti e delle bonifiche;

PREMESSO che con D.D. n. 4054 del 09/08/2007 ENEL Green Power è stata autorizzata alla gestione

di un impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi prodotti dalla setssa ENEL nell'ambito delle proprie attività di perforazioni, presso il proprio sito posto in loc. Larderello nel comune di Pomarance;

VISTA la richiesta inoltrata in data 08/09/2014 dalla Soc. Ecogest srl, con sede legale in Via E. Majorana 50019 Osmanuoro Sesto Fiorentino, di volturazione della suddetta autorizzazione a proprio nome, con la contestuale richiesta di dismissione dell'attività di scoibentazione amianto e l'integrazione di nuove tipologie di rifiuti;;

VISTA la convenzione stipulata tra Enel Green Power e Eogest srl in data 11/06/2014 con la quale ENEL Green Power concede in affitto a Ecogest srl il suddetto impianto fino al 01/07/2017, ai fini della gestione dei rifiuti prodotti da ENEL Green Power, nonché la richiesta inoltrata dall'ENEL Green Power in data 06/02/2015 di volturazione dell'autorizzazione alla soc. Ecogest srl;

VISTA la nuova polizza fidejussoria stipulata da Ecogest srl con la Soc. AVIVA Italia S.p.A. con decorrenza dal 03/02/2015 al 31/07/2017 maggiorata di ulteriori due anni, per la gestione del suddetto impianto;

VISTO il rapporto istruttorio allegato al presente atto di cui fa parte integrante e sostanziale (All. A) che riporta le nuove modalità di gestione;

RITENUTO, per quanto sopra, di volturare alla Soc. Ecogest srl l'autorizzazione per l'esercizio dell'impianto di stoccaggio rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato nella sede di Enel Green Power in loc. Larderello nel comune di Pomarance con le nuove modalità di gestione;

ACCERTATA la propria competenza, ai sensi del Testo Unico n°267 del 18/08/2000 e del Regolamento sull'ordinamento degli Uffici e dei Servizi di questo Ente;

DETERMINA

1. di volturare alla Soc. Ecogest srl l'autorizzazione per la gestione dell'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato nella sede di Enel Green Power in loc. Larderello nel comune di Pomarance, con le nuove modalità di gestione riportate nel rapporto istruttorio allegato;
2. di stabilire che la presente volturazione sostituisce in toto la D.D. n. 4054 del 09/08/2007;
3. di stabilire altresì che, in ragione della durata della garanzia finanziaria e della convenzione stipulata tra Enel e Ecogest, la presente autorizzazione ha scadenza 01/07/2017 e potrà essere rinnovata previa esplicita richiesta da inoltrare a questa Provincia 180 giorni prima della suddetta scadenza;

4. di prescrivere a Ecogest srl il rispetto:
 - a) delle modalità di gestione dell'impianto comunicate a questa Provincia e riassunte nel rapporto istruttorio allegato;
 - b) dei massimi quantitativi di rifiuti pericolosi e non pericolosi stoccati riportati nel rapporto istruttorio allegato;
5. di precisare che il mancato rispetto delle suddette prescrizioni comporterà la sospensione dell'autorizzazione all'esercizio dell'impianto in oggetto;
6. Di dare atto che, salvo specifiche disposizioni normative speciali, contro il presente provvedimento possono essere proposte le azioni innanzi al TAR Toscana ai sensi del Decreto Legislativo 2 luglio 2010 n° 104 "Attuazione dell'art. 44 della legge 18 giugno 2009, n° 69 recante delega al Governo per il riordino del processo amministrativo", nei termini e nei modi in esso previsti; può essere altresì proposto Ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, per soli motivi di legittimità, entro 120 giorni dalla data di scadenza della pubblicazione.
7. di trasmettere copia del presente provvedimento alla soc. Ecogest srl, al Comune di Pomarance, All'Arpat di Pisa, al catasto dei rifiuti c/o Arpat di Firenze.

IL DIRIGENTE

Laura Pioli

Ai sensi dell'art. 124 , comma 1 T.U. Enti locali il presente provvedimento è in pubblicazione all'albo pretorio informatico per 15 giorni consecutivi dal 20/02/2015 al 07/03/2015.

IL RESPONSABILE

Luisa Bertelli

L'atto è sottoscritto digitalmente ai sensi del Dlgs n. 10/2002 e del T.U. n. 445/2000

Oggetto: volturazione autorizzazione all'esercizio dell'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato nel comune di Pomarance dell'Enel Green Power.

Premessa

L'Enel Green Power è titolare di un'autorizzazione all'esercizio di un impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi derivanti dalla propria attività di perforazione, ubicato all'interno dell'area produttiva in loc. Larderello nel comune di Pomarance, rilasciata da questa Provincia con D.D. n. 4054 del 09/08/2007.

L'attività consiste essenzialmente nello stoccaggio di tipologie di rifiuti quali, fanghi geotermici, olio minerale con PCB, rifiuti solidi inquinati da PCB, materiali contenenti amianto, accumulatori al piombo, accumulatori e pie al nichel-cadmio, lampade al neon e al mercurio, terre da scavo contenenti fibre di amianto, nonché la scoibentazione delle tubazioni contenenti amianto.

In data 08/09/2014 è stata inoltrata dalla Soc. Egogest srl, la richiesta di volturazione della suddetta autorizzazione limitatamente allo stoccaggio dei rifiuti corredata del nulla osta dell'Enel e della convenzione stipulata tra Enel e Egogest. Contestualmente la Soc. Ecogest chiede l'integrazione di alcuni codici CER relativi a rifiuti prodotti da ENEL nell'ambito della propria attività;

Modalità gestione di gestione

L'attività svolta da Ecogest srl a seguito della volturazione si limiterà allo stoccaggio delle tipologie di rifiuti identificati dai relativi codici CER di seguito riportate. Tutti i rifiuti verranno stoccati in container o in colli nella struttura esistente e già autorizzata.

I massimi quantitativi di rifiuti stoccabili sono di seguito riportati:

rifiuti pericolosi 50 t

rifiuti non pericolosi 170 t

Emissioni in atmosfera

In ragione della dismissione dell'attività di scoibentazione amianto, nell'impianto non esistono punti emissivi autorizzati.

Elenco codici CER autorizzati

Rifiuti non pericolosi

Descrizione	CER	D15	R13	cassoni	colli
Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite	[010507]	X	X	X	X
Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri	[010508]	X	X	X	X
Carta e pellicole per fotografia	[090107]	X	X		X
Ceneri pesanti	[100101]	X	X	X	X
Ceneri leggere	[100103]	X	X	X	X
Ceneri pesanti	[100115]	X	X	X	X
Ceneri leggere	[100117]	X	X	X	X
Rifiuti prodotti dalla depurazioni dei fumi	[100119]	X	X	X	X
Fanghi prodotti in loco degli effluenti	[100121]	X	X	X	X
Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie	[100123]	X	X	X	X

Sabbie dei reattori a letto fluidizzato	[100124]	X	X	X	X
Rifiuti dell'immagazzinamento	[100125]	X	X	X	X
Rifiuti prodotti dai trattamenti delle acque di raffreddamento	[100126]	X	X	X	X
Limatura e trucioli	[120101]	X	X	X	X
Rifiuti di saldatura	[120113]	X	X	X	X
Fanghi di lavorazione	[120115]	X	X	X	X
Materiale abrasivo di scarto	[120117]	X	X	X	X
Corpi d'utensile	[120121]	X	X	X	X
imballaggi in carta e cartone	[150101]	X	!_X	X	X
imballaggi in plastica	[150102]	X	X	X	X
imballaggi in legno	[150103]	X	X	X	X
imballaggi in metallo	[150104]	X	X	X	X
imballaggi misti	[150106]	X	X	X	X
Componenti non specificati altrimenti	[160122]	X	X	X	X
Apparecchiature fuori uso	[160214]	X	X	X	X
Componenti rimossi	[160216]	X	X	X	X
Rifiuti inorganici	[160304]	X	X	X	X
Rifiuti organici	[160305]	X	X	X	X
Batterie alcaline	[160604]	X	X		X
Altre batterie e accumulatori	[160605]	X	X		X
Rivestimenti e mat, refrattari	[161106]	X	X	X	X
Omento	[170101]	X	X	X	X
Mattonelle e ceramiche	[170103]	X	X	X	X
Miscugli o scorie di cemento	[170107]	X	X	X	X
Legno	[170201]	X	X	X	X
Vetro	[170202]	X	X	X	X
Plastica	[170203]	X	X	X	X
Ferro e acciaio	170405[]	X	X	X	X
Metalli misti	[170407]	X	X	X	X
Terre e rocce da scavo	[170504]	X	X	X	X
Fanghi di dragaggio	[170506]	X	X	X	X
Materiali isolanti	[170604]	X	X		X
Materiali a base di gesso	[170802]	X	X	X	X
Rifiuti misti	[170904]	X	X	X	X
Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque	[190814]	X	X	X	X
Carbone attivo esaurito	[190904]	X	X	X	X
Legno	[200138]		X	X	X
Rifiuti da spazzamento	[200303]		X	X	X

Rifiuti pericolosi

Descrizione	CER	D15	R13	cassoni	colli
Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli (*)	[010505]	X	X	X	X
Fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione (*)	[010506]	X	X	X	X
Rifiuti contenenti altri metalli pesanti (*)	[060405]	X	X	X	X
Rifiuti contenenti arsenico (*)	[060403]	X	X	X	X
Imballaggi contaminati (*)	[150110]	X	X	X	X
Imballaggi in metallo materiali assorbenti, dpi, stracci (*)	[150202]	X	X		X
Trasformatori e condensatori contaminati da PCB (*)	[160209]	X	X		X
Apparecchiature fuori uso contenenti PCB (*)	[160210]	X	X		X
Apparecchiature fuori uso contenenti amianto (*)	[160212]	X	X		X
Rifiuti inorganici (*)	[160303]	X	X	X	X
Rifiuti organici (*)	[160305]	X	X	X	X
Batterie al piombo (*)	[160601]	X	X		X
Batterie Nichel-Cadmio (*)	[160602]	X	X		X
Rivestimenti e mat. Refrattari (*)	[161115]	X	X	X	X
Miscugli o scorie di cemento (*)	[170106]	X	X	X	X
Vetro plastica e legno contaminati (*)	[170204]	X	X	X	X
Rifiuti metallici (*)	[170409]	X	X	X	X
Terre e rocce contaminate (*)	[170503]	X	X	X	X
Lana di roccia (*)	[170603]	X	X	X	X
Amianto (*)	[170601]	X			X
Materiali contenenti amianto (*)	[170605]	X			X
altri rifiuti misti contaminati da sost Pericolose (*)	[170903]	X	X	X	X

Il Funzionario Istruttore
Dott.ssa Laura Cantiani