



Provincia  
di Milano

Direzione Centrale Risorse Ambientali  
Rifiuti e Bonifiche

2° ORIGINALE

## Disposizione Dirigenziale

Disposizione n.63/2006 del 06/02/2006

Raccolta Generale n.993/2006 del 06/02/2006

Prot. n.18517/2006 del 25/01/2006

Fasc.2000.12.9 / 1980 / 2075

**Oggetto: attestazione di corrispondenza al progetto autorizzato con Disposizione Dirigenziale n°146/2004 del 08/06/2004 delle opere eseguite dalla Ditta EUREKO Srl, inerente l'approvazione del progetto relativo a varianti sostanziali dell'impianto di recupero e smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi; contestuale nulla osta alle varianti migliorative non sostanziali all'impianto di trattamento materiali di scavo/terre provenienti da bonifiche ambientali.**

Il Direttore del Settore Rifiuti e Bonifiche ing. Giovanni Salvadori

premesso che la Ditta EUREKO S.r.l. avente sede legale nel comune di Milano in via Donizzetti, 49 ed impianto sito nel comune di Peschiera Borromeo in località Cascina Fornace, è stata autorizzata con Disposizione Dirigenziale n°146/2004 del 08/06/2004 all' approvazione del progetto ed alla realizzazione di varianti sostanziali all'impianto di trattamento materiali di scavo/terre provenienti da bonifiche ambientali;

rilevato in particolare che l'autorizzazione subordina, al punto 3, la messa in esercizio dell'impianto previa verifica da parte dell'Amministrazione Provinciale della rispondenza dell'impianto stesso al progetto, fermo restando che, qualora tale termine sia trascorso senza riscontro, l'esercizio può essere avviato;

rilevato inoltre che l'autorizzazione, al punto 4, prevede il rilascio di nulla osta provinciale in merito alla realizzazione di eventuali varianti migliorative non sostanziali dell'impianto, che mantengano la potenzialità ed i principi del processo impiantistico approvato e non modifichino le quantità e le tipologie dei rifiuti autorizzati;

preso atto della relazione tecnica del tecnico provinciale pi. Maurizio Lesmo del 06/02/06 relativamente al sopralluogo di controllo effettuato in data 02/02/06, nelle cui conclusioni si afferma che "... per quanto esposto, si può affermare che il progetto è stato realizzato conformemente a quanto previsto dalla Disposizione Dirigenziale n° 146/2004 del 08/06/04 e alle varianti contenute nella nota tecnica pervenuta in data 18/01/06, in merito alle quali si esprime nulla – osta favorevole in quanto migliorative e non sostanziali rispetto alla potenzialità dell'impianto e alle quantità e tipologie di rifiuti autorizzati";

-visti gli art. 57 e 59 dello Statuto della Provincia in materia di "Attribuzione dei Dirigenti ed individuazione degli atti di loro competenza";

-visti gli art. 26 e 27 del Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e Servizi;

### ATTESTA

che l'impianto sito in Peschiera Borromeo in località Cascina Fornace, è stato realizzato conformemente al progetto autorizzato con Disposizione Dirigenziale n°146/2004 del 08/06/2004 e alle varianti migliorative non sostanziali contenute nella nota tecnica pervenuta in data 18/01/06, e rilascia

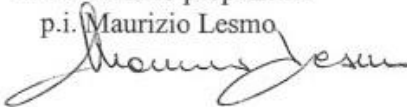
### NULLA – OSTA

In merito alle varianti stesse, conformemente alla richiesta inoltrata dalla ditta EUREKO S.r.l.

L'Azienda dovrà attenersi alle prescrizioni dell'autorizzazione provinciale citata.

Milano, 06/02/2006

Il funzionario proponente  
p.i. Maurizio Lesmo



**IL DIRETTORE DEL SETTORE  
RIFIUTI E BONIFICHE  
ing. Giovanni Salvadori**



Eureka rapp. 06.doc



Data 6 febbraio 2006

Protocollo 18517/2075/80

Pagina 1

**OGGETTO: Ditta EUREKO S.r.l. – Via Donizzetti, 49 Milano.**

Insediamiento sito nel comune di Peschiera Borromeo in Località Cascina Fornace.  
Sopralluogo effettuato in data 02/02/06 dal tecnico p.i. Maurizio Lesmo.

La Ditta è in possesso del provvedimento provinciale Disposizione Dirigenziale nr. 146/2004 del 08/06/04 inerente "Autorizzazione all'approvazione del progetto e alla realizzazione di variante sostanziale all'impianto di trattamento materiali di scavo/terre provenienti da bonifiche ambientali" (provvedimento che seguita le DGR nr. VII/9213 del 31/05/02, DGR nr. 10595 del 06/06/02, D.D. nr. 130 del 12/08/03 e D.D. nr. 193 del 06/11/03).

Il sopralluogo è stato effettuato alla presenza del dott. Magnoni Stefano (titolare e legale rappresentante) e dell'ing. Ventola Giuseppe, consulente, in rappresentanza della Ditta, in relazione ai punti 3 e 4 della Disposizione Dirigenziale n° 146/2004 del 08/06/04.

Durante il sopralluogo e dalla documentazione in atti è emerso quanto segue :

- L'azienda ha trasmesso c/o questa Amministrazione in data 30/12/05 (ricevuta presso questo Servizio in data 18/01/06) comunicazione di avvenuta ultimazione dei lavori e varianti progettuali realizzate in corso d'opera (finalizzate a modifiche operative migliorative che mantengono la potenzialità ed i principi del processo impiantistico approvato e non modificano la quantità ed i tipi di rifiuti autorizzati);
- L'impianto non è ancora operativo;
- Nello specifico la Ditta comunica le seguenti "varianti in corso d'opera":
  - ◆ l'impianto di trattamento terreni da bonifiche occupa una superficie in pianta maggiore rispetto a quella prevista in sede di progetto. I macchinari installati rimangono comunque gli stessi, così come rimane invariato il processo produttivo; (disegno allegato BRT Codice 865C40004 SCHEMA IMPIANTO TERRE in scala 1:100);
  - ◆ l'impianto di chiarificazione acque - fanghi presenta delle dimensioni maggiori rispetto a quello previsto in sede di progetto pur essendo invariato il processo produttivo (disegno allegato SOTRES LAMEX N°4068-125B EUREKO Trattamento sabbia - acqua - fanghi e risulta dotato di un proprio quadro di comando);

Data 6 febbraio 2006

Protocollo 18517/2075/80

Pagina 2



Provincia  
di Milano

- ◆ installazione di una cabina di trasformazione media tensione - bassa tensione, dal momento che quella esistente non risultava essere in grado di generare la potenza necessaria per il nuovo impianto di trattamento terreni da bonifica. Nella parte superiore della cabina sono stati predisposti i quadri di protezione e comando. L'allegato Progetto ampliamento cabina elettrica (redatto dall'ing. S. Migliore) contiene le informazioni sulle caratteristiche strutturali delle macchine, mentre l'allegato Progetto opere cabina a servizio impianto contiene il disegno architettonico della struttura;
- ◆ pavimentazione in cemento dell'area in cui si formano i cumuli, suddivisi per classi granulometriche, dei materiali che vengono recuperati; nel progetto originario tale area era costituita da materiale naturale compattato; (layout nuovo impianto di selezione a umido terreni da bonifica codice CER 170504 stato finale in scala 1:500 redatto dall'architetto Gianfranco Barbieri rappresenta gli impianti di trattamento terra e di chiarificazione definitivi nonché gli spostamenti delle infrastrutture e le varianti che sono state rese necessarie);
- ◆ le vasche di raccolta acque provenienti dal piazzale hanno cambiato forma e dimensioni, ma rimane inalterata la capacità delle stesse in termini di metri cubi di stoccaggio; (disegno Progetto vasca accumulo raccolta acque piazzale a pianta rettangolare, a firma ing. Lauber, e Progetto vasca accumulo raccolta acque piazzale a pianta circolare Tipo "Agri" della Ditta Paver);
- ◆ l'accumulo delle acque depurate da ricircolare all'impianto trattamento fanghi è stato spostato vicino all'impianto trattamento fanghi (inizialmente era stato previsto a valle dell'impianto chimico - fisico di trattamento acque), e tali acque depurate vengono stoccate in una vasca ottagonale con una base avente diametro di circa 4 metri ed una altezza di 4 (ca. 50 m<sup>3</sup>); (disegno vasca metallica acqua depurata);
- ◆ l'impianto di depurazione chimico-fisico è stato progettato come indicato nel progetto presentato ovvero
  - una vasca di equalizzazione;
  - un dosatore di bentonite;
  - una successione di camere di coagulazione e flocculazione per far precipitare i metalli come idruri ed idrossidi;
  - filtrazione finale con un filtro a carboni attivi;La successione di camere e di coagulazione e flocculazione è modificata rispetto a quella indicata in progetto. Disegni relativi:
- lay out impianto di depurazione - acque reflue - meteoriche della ditta Bono Artes n° 3477-401;
- manuale di istruzioni impianto depurazione chimico - fisico redatto dalla ditta costruttrice (parte dello stesso) con la corretta sequenza;

6 febbraio 2006

18517/2075/80

3



Provincia  
di Milano

Si segnala infine che la ditta in oggetto è altresì in possesso dell'Autorizzazione allo scarico delle acque in corso d'acqua superficiale per il troppo pieno del piazzale che è stata rilasciata dalla Provincia di Milano – Autorizzazione n. 360/2004 del 22.12.2004 - successivamente alla approvazione del progetto di cui alla Disposizione Dirigenziale in materia di rifiuti della Provincia di Milano n. 146/2004 in data 08.06.04 .

Riepilogando le tavole grafiche presentate in relazione alla richiesta sono le seguenti:

- Tav. 2 layout nuovo impianto di selezione a umido terreni da bonifica codice CER 170504 stato di progetto in scala 1:500 (a firma arch. Gianfranco Barbieri);
- Tav. 2V layout nuovo impianto di selezione a umido terreni da bonifica codice CER 170504 stato finale in scala 1:500 (a firma arch. Gianfranco Barbieri)
- disegno BRT Codice 865C40004 schema impianto terre in scala 1:100 (a firma ing. Giuseppe Ventola);
- disegno Sotres Lamex n°4068-125b Eureka Trattamento sabbia – acqua – fanghi (a firma ing. Giuseppe Ventola);
- Progetto ampliamento cabina elettrica (a firma ing. Salvatore Maria Migliore)
- Progetto relativo alle opere per la realizzazione cabina a servizio impianto terreni provenienti da bonifiche (a firma arch. Gianfranco Barbieri)
- Progetto vasca accumulo raccolta acque piazzale a pianta rettangolare (a firma ing. Walter Lauber);
- Progetto vasca accumulo raccolta acque piazzale a pianta circolare Tipo "Agri" della Ditta Paver (a firma ing. Giuseppe Ventola);
- disegno vasca metallica acqua depurata (a firma ing. Giuseppe Ventola);
- lay out impianto di depurazione – acque reflue – meteoriche della Ditta BONO ARTES N° 3477-401 (a firma ing. Giuseppe Ventola);
- Manuale di istruzioni impianto depurazione chimico – fisico redatto dalla ditta costruttrice (parte);

Per quanto esposto, si può affermare che il progetto, è stato realizzato conformemente a quanto previsto dalla Disposizione Dirigenziale n° 146/2004 del 08/06/04 e alle varianti contenute nella nota tecnica in esame, in merito alle quali si esprime nulla – osta favorevole in quanto migliorative e non sostanziali rispetto alla potenzialità dell'impianto e alle quantità e tipologie di rifiuti autorizzati

## IL RELATORE

p.i. MAURIZIO LESMO

Responsabile del procedimento: ing. Giovanni Salvadori  
Pratica trattata da: p.i. Maurizio Lesmo tel. 02/77403836