



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 81 del 05/06/2007

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE: GESTIONE RIFIUTI E BONIFICA 16 aprile 2007, n. 77

Art. 242 Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152. Piano della caratterizzazione presentato da COFDE s.r.l. di De Giosa Pasquale- Incidente occorso in data 14/2/2006. Incrocio S.P. 140, S.P. 41 e S.P. 236 - Santeramo in Colle. Approvazione.

IL DIRIGENTE

- Visti gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. 4/02/97 n.7;
- Vista la deliberazione di G.R. del 28/07/98 n. 3261 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quella amministrativa;
- Viste le direttive impartite dal presidente della Giunta Regionale con nota n. 01/007689/1 - 5 del 31/07/98;
- Visto il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n. 152 che nella parte IV, Titolo V - Bonifica di Siti Contaminati - all'art. 242 definisce le procedure amministrative ed operative per la caratterizzazione e gli eventuali interventi di bonifica e/o messa in sicurezza;
- Considerato che la Società COFDE s.r.l. ha presentato il Piano di Caratterizzazione in data 24/3/2006, acquisito agli atti del Settore Gestione Rifiuti e Bonifica in data 29/3/2006 con prot. 2398, resosi necessario a seguito dell'accertamento della contaminazione ad gasolio e benzina (NAPL) verificatasi a causa dell'incidente stradale occorso il giorno 14/2/2006 nei pressi dell'incrocio tra S.P. 41 e S.P. 236 - in territorio comunale di Santeramo in Colle.
- Ritenuto, nel rispetto delle previsioni di cui all'art. 242 del D.L.gs. 152/2006, sottoporre ad approvazione della Conferenza dei Servizi il suddetto Piano;
- Visti gli esiti della conferenza di servizi del 15/02/2007 e svoltasi presso gli Uffici della Regione Puglia - Assessorato Ecologia-, in data 28/2/2007, che stabiliscono che:
 - I parametri di riferimento degli analiti devono essere ricondotti alla Tab. 1 A dell'allegato 5 alla parte IV del D.L.gs. 152/2006, anche in considerazione che il sito in questione ricade in area IBA;
 - Venga ricostruita la superficie piezometrica e la direzione di deflusso della falda sotterranea;
 - In funzione del deflusso della falda, vengono posizionati i piezometri previsti in progetto;
 - Venga previsto un punto di sondaggio fra la strada per Santeramo in Colle la strada per Altamura;

ADEMPIMENTI CONTABILI D1 CUI ALLA L. 28/2001 e successive modifiche e integrazioni:

Si dichiara che il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo e quantitativo di entrata e di spesa né a carico del Bilancio Regionale né a carico degli enti per i cui debiti i creditori potrebbero rivalersi sulla Regione e che è escluso ogni ulteriore onere aggiuntivo rispetto a quelli già autorizzati a valere sullo stanziamento previsto dal Bilancio regionale.

DETERMINA

- Di fare proprie le risultanze favorevoli della Conferenza Dei Servizi del 28/2/2007 concernenti il “Piano di Caratterizzazione” presentato da COFDE s.r.l., nella persona del suo rappresentante Sig. Paquale De Giosa;
- Di prescrivere che:
 - I parametri di riferimento degli analiti debbano essere ricondotti alla Tab. 1 A dell’Allegato 5 alla parte IV del D.L.gs. 152/2006, anche in considerazione che il sito in questione ricade in area IBA;
 - Venga ricostruita la superficie piezometrica e la direzione di deflusso della falda sotterranea;
 - In funzione del deflusso della falda, vengano posizionati i piezometri previsti in progetto;
 - Venga previsto un punto di sondaggio fra la strada per Santeramo in Colle e la strada per Altamura.
- Di notificare il presente provvedimento al comune di Santeramo in Colle;
- Di notificare il presente provvedimento alla Società COFDE s.r.l., Via Laricchia, 2 – 70123 Bari;
- Di trasmettere copia del presente provvedimento alla Provincia di Bari alla ASL ed all’A.R.P.A. Puglia per gli adempimenti di competenza;
- Di pubblicare il presente provvedimento sul B.U.R.P.;

Il presente provvedimento è redatto in duplice originale;

Il presente atto viene notificato in originale alla Segreteria della Giunta Regionale.

Il Dirigente Del Settore Gestione Rifiuti e Bonifica
Ing. Antonello Antonicelli
