



Decreto Dirigenziale n. 57 del 23/03/2012

A.G.C.5 Ecologia, tutela dell'ambiente, disinquinamento, protezione civile

Settore 8 Settore provinc.ecologia,tutela dell'amb.,disinquinam.,protez.civ. - SA -

Oggetto dell'Atto:

ART. 249 DEL D.L.GS 3 APRILE 2006 N. 152 E SS.MM.II. APPROVAZIONE ANALISI DI RISCHIO SITO SPECIFICA PRESENTATA DALLA SOCIETA' ESSO ITALIANA S.R.L. PER IL P.V. CARBURANTI ESSO N. 7132, S.S. 19 KM 84+825, FOGLIO 50, PARTICELLA CATASTALE 494 DEL COMUNE DI PADULA.

IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- che il D.L.gs 152/2006 e ss.mm.ii , avente per oggetto “Norme in materia Ambientale” disciplina nella Parte IV la gestione dei rifiuti e la bonifica dei siti inquinati demandando alle Regioni, Settore Ecologia-Tutela dell'Ambiente le relative competenze;
- che l'art. 249 del succitato D.L.gs 152/2006 e ss.mm.ii stabilisce che per le aree contaminate di ridotte dimensioni si applicano le procedure semplificate riportate nell'Allegato 4 alla Parte IV dello stesso D.L.gs 152/2006 e ss.mm.ii;
- che in data 30.09.2009, prot. n. 834281 il Settore Ecologia – Tutela Ambiente di Salerno ha acquisito la comunicazione di una situazione di potenziale contaminazione verificatasi a seguito delle attività di rimozione dei serbatoi interrati, effettuate, presso il P.V. Carburanti ESSO n. 7132, S.S. 19 Km 84+825, nell'ambito di un programma aziendale di ammodernamento del vecchio parco serbatoi;
- che in data 08.03.2011, prot. n. 187127 il Settore Ecologia – Tutela Ambiente di Salerno ha acquisito il Progetto di Bonifica di Fase 1 relativo all' area occupata dal P.V. Carburanti ESSO n. .7132, S.S. 19 Km 84+825, Foglio 50, Particella catastale 494 del Comune di Padula, presentato dalla Società Esso Italiana S.r.l.;
- che in data 17.05.2011, si è tenuta, presso il Settore Ecologia – Tutela Ambiente di Salerno, la prima Conferenza di Servizi per l'esame della suddetta documentazione e che la stessa Conferenza, constatata l'assenza di tutti gli Enti coinvolti nel procedimento, è stata rinviata al 31.05.2011 ;
- che in data 31.05.2011 si è svolta la Conferenza di Servizi autoconvocata nella seduta di cui al precedente punto, nella quale i componenti hanno espresso parere non favorevole al Progetto di Bonifica di Fase 1 in quanto non conforme a quanto previsto dalla normativa vigente e hanno fissato il termine di 180 giorni per la presentazione di un nuovo Progetto di Bonifica da parte della Società Esso Italiana S.r.l.;
- che in data 29.11.2011, prot. n. 907662 il Settore Ecologia – Tutela Ambiente di Salerno ha acquisito il Progetto di Bonifica con Analisi di Rischio redatto dalla Società Golder Associates S.r.l. su incarico della Società Esso Italiana S.r.l per il sito in questione;
- che in data 16.01.2012 si è svolta la Conferenza di Servizi appositamente convocata dal Settore Ecologia – Tutela Ambiente di Salerno con nota prot. n. 94117 del 12.12.2011;

CONSIDERATO:

- che nella Conferenza di Servizi del 16.01.2012 i componenti, all'unanimità decidono di esprimere parere favorevole alla documentazione, fermo restando le osservazioni della Provincia e con la necessità di acquisire un formale parere di validazione da parte dell' ARPAC Dipartimento Provinciale di Salerno ;
- che in data 17.01.2012, prot. n. 37832, il Settore Ecologia – Tutela Ambiente di Salerno ha acquisito la nota dell' ARPAC Dipartimento Provinciale di Salerno con il quale si rappresenta che sebbene l'analisi di rischio sia stata correttamente eseguita secondo la normativa vigente non è possibile procedere alla validazione dell'Analisi, in quanto la stessa è stata elaborata utilizzando il software RISC non in uso presso il predetto Dipartimento e, inoltre, non è stato ancora possibile procedere alla validazione dei risultati analitici dei prelievi di acque sotterranee eseguiti in contraddittorio con i tecnici di parte in data 05.10.2011;
- che in data 24.01.2012, prot. n. 56459 il Settore Ecologia – Tutela Ambiente di Salerno ha acquisito la validazione dei campionamenti delle acque sotterranee da parte dell' ARPAC Dipartimento Provinciale di Salerno la cui conclusione riporta “allo stato attuale le acque di falda profonda sottostante il P.V. in parola non risultano contaminate da idrocarburi”;
- che in data 20.03.2012, prot. n. 216375 il Settore Ecologia – Tutela Ambiente di Salerno ha acquisito il parere formale con il quale l'ARPAC Dipartimento Provinciale di Salerno , a seguito del tavolo tecnico del 06.02.2012, tenutosi presso l'ARPAC con i tecnici della Società Golder Associates S.r.l., valida l'Analisi di Rischio la cui conclusione riporta che il sito risulta non contaminato;

PRESO ATTO:

- del parere favorevole dell' ARPAC acquisito dal Settore Ecologia – Tutela Ambiente di Salerno in data 13.03.2012, prot. n. 193925 con il quale si valida l'Analisi di Rischio ;

- dei parere favorevole del Rappresentante dell' Amministrazione Provinciale reso in sede di Conferenza di Servizi ;

RITENUTO:

- che sulla base delle risultanze dei lavori della Conferenza di Servizi del 16.01..2012, si possa approvare l' Analisi di Rischio – Sito specifica presentato dalla Società Golder Associates S.r.l. su incarico della Società Esso Italiana S.r.l per il sito relativo P.V. Carburanti ESSO n. .7132, S.S. 19 Km 84+825, Foglio 50, Particella catastale 494 del Comune di Padula e concludere positivamente il procedimento attivato ai sensi dell'art. 249 del D.L.gs 152/2006 ss.mm.ii atteso che il sito non necessita di interventi di bonifica;

VISTO:

- il D. Lgs. n°152 del 3/04/2006 ss.mm.ii.
- la Legge 241/90 e s.m.i;
- la delibera di G.R. n° 3466 del 03/06/2000;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Settore, delle risultanze della seduta della Conferenza di Servizi del 16.01.2012, tenutasi presso il Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambientale, Disinquinamento e Protezione Civile - di Salerno e dell'attestazione di regolarità della stessa resa dal Dirigente del Servizio nonché del parere favorevole dell' ARPAC Dipartimento Provinciale di Salerno e della validazione dell'Analisi di Rischio sito specifica;

DECRETA

per le motivazioni su esposte che qui si intendono integralmente riportate:

- di **APPROVARE**, l' Analisi di Rischio Sito Specifica, contenuta nel Progetto di Bonifica acquisito in data 29.11.2011, per l'area occupata dal P.V. Carburanti ESSO n. 7132, S.S. 19 Km 84+825, Foglio 50, Particella catastale 494 del Comune di Padula, e di ritenere concluso positivamente il procedimento atteso il non superamento delle CSR come risultato dall'elaborazione della stessa Analisi di Rischio da parte della Golder Associates S.r.l. su incarico della Società Esso Italiana S.r.l. ;
- di **PRECISARE**, che Società Esso Italiana S.r.l è tenuta a :
 - in riferimento alle attività di messa in sicurezza della falda superficiale contaminata, queste dovranno proseguire in maniera continua ed efficace garantendo un sistema di contenimento dal punto di vista idrochimico ed idraulico evitando qualsiasi diffusione e dispersione della contaminazione a valle idrogeologica del sito. Al fine di fornire adeguata dimostrazione di questo contenimento, sarà necessario prevedere un piezometro posto a valle idrogeologico ed un monitoraggio idrochimico periodico;
 - in considerazione del fatto che le acque meteoriche, liscivando attraverso lo strato di terreno insaturo contaminato, si caricano della parte idrosolubile degli inquinanti presenti nel terreno, si dovrà valutare l'ipotesi di una captazione di tali acque ad esempio con trincee drenanti;
 - ad effettuare l'attività di monitoraggio così come riportata nel documento approvato e a trasmettere le relative risultanze agli Enti interessati;
- di **NOTIFICARE** copia del presente decreto alla Società ESSO Italiana S.r.l, Ufficio Commerciale di Napoli Centro Direzionale Isola F/11 – Napoli;
- di **INVIARE**, copia del presente decreto all' A.R.P.A.C. - Dipartimento Provinciale di Salerno; all'Amministrazione Provinciale di Salerno, al Sindaco del Comune di Padula, all'ASL Salerno e al Coordinatore dell' AGC Ecologia (05),
- di **pubblicare** il presente atto sul BURC.

IL DIRIGENTE DI SETTORE
Dr Antonio SETARO