



COMMISSARIO DELEGATO
PER L'EMERGENZA SOCIO ECONOMICO AMBIENTALE RELATIVA AI CANALI
PORTUALI DI GRANDE NAVIGAZIONE DELLA LAGUNA DI VENEZIA
Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3383 del 3 Dicembre 2004

REGISTRATO ALLA CORTE DEI CONTI
SEZIONE REG.LE CONTROLLO - VENEZIA

DECRETO n. 20 del 05 GIU 2012

- 1	- 5 GIU. 2012	1 6 0
-----	---------------	-------

OGGETTO Attuazione dell'art. 6 dell'Accordo di Programma 31.03.2008. Ditta Terna Rete Italia S.p.a. - Via S. Crispino, 22, 35129 Padova. Approvazione del Piano di Caratterizzazione dell'area "Stazione Elettrica Fusina 2".

CONTROLLO PREVENTIVO

IL COMMISSARIO DELEGATO

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 3 Dicembre 2004 con il quale è stato dichiarato lo stato di emergenza socio economico ambientale determinatosi nella laguna di Venezia in ordine alla rimozione dei sedimenti inquinati nei canali portuali di grande navigazione, prorogato, da ultimo, con D.P.C.M. in data 11.11.2011 a tutto il 31 Dicembre 2012;

VISTA l'Ordinanza n. 3383 del 3.12.2004 e ss.mm. ii. e, in particolare, l'Ordinanza n. 3841 del 19.01.2010, con la quale il Presidente del Consiglio dei Ministri ha nominato il sottoscritto, Ing. Roberto Casarin, Commissario Delegato per fronteggiare tale emergenza, dettando altresì disposizioni per la realizzazione di tutte le iniziative finalizzate alla sollecita attuazione degli interventi necessari a rimuovere i sedimenti inquinati nei canali di grande navigazione;

VISTE le Ordinanze del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3399 in data 18.02.2005, n. 3622 del 18.10.2007, n. 3816 del 10.10.2009, con le quali, tra l'altro, è stata modificata ed integrata la suddetta Ordinanza n. 3383/2004;

VISTO l'Accordo di Programma denominato "Vallone Moranzani", sottoscritto in data 31.03.2008 tra le varie amministrazioni pubbliche e soggetti privati interessati, per la gestione dei sedimenti di dragaggio dei canali di grande navigazione e la riqualificazione ambientale, paesaggistica, idraulica e viabilistica dell'area di Venezia-Malcontenta-Marghera;

DATO ATTO che in tale Accordo di Programma è previsto, all'art. 6, punto 6.1, l'ampliamento e la risistemazione della "Stazione Elettrica Fusina 2";

CONSIDERATO che l'intervento sopra descritto è ubicato in area compresa all'interno del Sito di Interesse Nazionale di Venezia - Porto Marghera, potenzialmente contaminato, e, pertanto, l'utilizzo di tale area è subordinato alla verifica dello stato ambientale da parte dell'utilizzatore;

VISTO il Piano di Caratterizzazione dell'area "Stazione Elettrica Fusina 2", presentato da Terna Rete Italia S.p.a. con nota TRISPA/P20120000578 del 20 Aprile 2012

VISTA la nota di Terna Rete Italia S.p.a. n. TRISPA/P20128001544 del 23 Maggio 2012, con la quale si dichiara che le attività di caratterizzazione dell'area di cui trattasi sono a totale carico della

stessa Società Concessionaria e, pertanto, senza alcun onere economico per la gestione Commissariale;

VISTO il parere favorevole del Comitato Tecnico Scientifico, istituito ai sensi dell'art. 2, comma 4, dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3383/2004, espresso in data 14 Maggio 2012 sul documento sopra citato, con le prescrizioni di seguito riportate:

- è necessario attrezzare a piezometro almeno tre sondaggi, nel riporto e in prima falda, in modo da verificare la direzione delle falde (si consiglia di attrezzare a piezometro i sondaggi S01-S03-S08) e determinare nelle acque di falda gli analiti oggetto di analisi nei suoli, integrati con il Boro, gli Idrocarburi totali espressi come N-esano e almeno un campione con PCB, Diossine e Furani;
- per la realizzazione dei piezometri devono essere seguite le procedure contenute nel "Protocollo operativo per la caratterizzazione dei siti ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e dell'Accordo di Programma per la Chimica di Porto Marghera – Rev. Gennaio 2008", anche allo scopo di evitare fenomeni di cross – contamination;
- in fase di caratterizzazione devono essere acquisiti i parametri sito specifici per la eventuale elaborazione dell'analisi di rischio così come previsto dal Protocollo operativo sopra citato.

DECRETA

1. di approvare il Piano di Caratterizzazione dell'area "Stazione Elettrica Fusina 2" presentato da Terna Rete Italia S.p.a. con nota TRISPA/P20120000578 del 20 Aprile 2012, allegato al presente provvedimento con le prescrizioni formulate dal Comitato Tecnico Scientifico di seguito riportate:
 - è necessario attrezzare a piezometro almeno tre sondaggi, nel riporto e in prima falda, in modo da verificare la direzione delle falde (si consiglia di attrezzare a piezometro i sondaggi S01-S03-S08) e determinare nelle acque di falda gli analiti oggetto di analisi nei suoli, integrati con il Boro, gli Idrocarburi totali espressi come N-esano e almeno un campione con PCB, Diossine e Furani;
 - per la realizzazione dei piezometri devono essere seguite le procedure contenute nel "Protocollo operativo per la caratterizzazione dei siti ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e dell'Accordo di Programma per la Chimica di Porto Marghera – Rev. Gennaio 2008", anche allo scopo di evitare fenomeni di cross – contamination;
 - in fase di caratterizzazione devono essere acquisiti i parametri sito specifici per la eventuale elaborazione dell'analisi di rischio così come previsto dal Protocollo operativo sopra citato.
2. il presente Decreto non comporta impegno di spesa, in quanto gli oneri per la realizzazione del suddetto Piano di Caratterizzazione sono a totale carico di Terna Rete Italia S.p.a.;
3. di trasmettere copia del presente Decreto a Terna Rete Italia S.p.a., al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, alla Regione del Veneto, alla Provincia di Venezia, all'Agenzia per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto, per quanto di competenza.
4. di trasmettere copia del presente Decreto, ai sensi dell'art. 2, comma 2 sexies della L. n. 10/2011 alla Corte dei Conti – Sezione regionale di Venezia, per il controllo di legittimità.

Venezia,

05 GIU 2012

IL COMMISSARIO DELEGATO

ing. Roberto Casarin

