



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. **36** DEL 10 GIU 2016

OGGETTO: Approvazione del documento di Analisi del Rischio matrice soil gas del sito di via della Pila, 36 a Porto Marghera (VE).

Proponente: Pometon S.p.a.
Art. 242 D.Lgs. 152/06.

NOTE PER LA TRASPARENZA:

Con il presente atto si approva il documento di Analisi del Rischio matrice soil gas del sito di via della Pila n. 36 a Porto Marghera (VE) di proprietà Pometon S.p.a.

Il documento di Analisi di Rischio è stato presentato dalla ditta Pometon s.p.a. in data 17.11.2015 ed acquisito dal Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale con prot. 468582 del 17.11.2015. E' stato integrato dal documento di aggiornamento dell'Analisi di Rischio matrice soil gas, trasmesso il 09.03.2016 ed acquisito dal Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale con prot. 95704 del 09/03/2016.

Sui documenti è stato acquisito il parere positivo della Conferenza di Servizi decisoria del 24.05.2016

IL DIRETTORE DELLA SEZIONE PROGETTO VENEZIA

PREMESSO CHE la ditta Pometon S.p.a. ha trasmesso il documento di Analisi di Rischio matrice soil gas in data 17.11.2015 ed acquisito dal Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale con prot. 468582 del 17.11.2015;

- il documento di cui sopra è stato valutato dalla Conferenza di Servizi istruttoria del 02.02.2016, la quale ha ritenuto il documento approvabile con prescrizioni;
- la ditta Pometon S.p.a. ha trasmesso il documento di aggiornamento dell'Analisi di Rischio matrice soil gas in risposta alla Conferenza di Servizi istruttoria del 02.02.2016, in data 09.03.2016, acquisito dal Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale con prot. 95704 del 09/03/2016;
- il documento di cui sopra è stato valutato dalla Conferenza di Servizi decisoria del 24/05/2016, la quale ha espresso parere favorevole all'approvazione del documento in esame;

CONSIDERATO il verbale della Conferenza di Servizi decisoria del 24/05/2016 (**Allegato A**), dal quale risulta che il documento di cui trattasi è ritenuto approvabile con prescrizioni operative.

VISTO l'art. 14 – ter della Legge 241/1990 e ss.mm. e ii;

- l'art. 242 del D. Lgs. 152/2006, comma 3 e seguenti, con il quale vengono disciplinate le procedure operative ed amministrative per:
 - a. l'autorizzazione all'attuazione del piano di caratterizzazione;
 - b. l'approvazione del documento di analisi del rischio;
 - c. l'approvazione del piano di monitoraggio;
 - d. l'approvazione del progetto operativo degli interventi di bonifica o di messa in sicurezza, operativa o permanente e, ove necessario, le ulteriori misure di riparazione e ripristino ambientale, al fine di minimizzare e ricondurre ad accettabilità il rischio derivante dallo stato di contaminazione del sito;
- l'art. 6 bis della L.R. 17/1990, così come modificato dalla L.R. 19/2013, per il quale: "In conformità ai principi e alle finalità della presente legge, la Regione approva gli interventi di bonifica e ripristino ambientale dei siti inquinati localizzati nel bacino scolante della laguna di Venezia individuato dal piano per la prevenzione dell'inquinamento e il risanamento delle acque del bacino idrografico immediatamente sversante nella laguna di Venezia".

VISTA la Delibera della Giunta Regionale n. 652 del 17/03/2009 con la quale è stato dato atto che la valutazione degli interventi di bonifica previsti dall'art. 242 del D. Lgs. 152/2006 compete alla Conferenza di Servizi di cui all'articolo 14 e seguenti della L. 241/90, e successive modifiche e integrazioni, convocata ai sensi dell'art. 242 del D. Lgs. 152/2006 dalla Regione – Direzione Progetto Venezia (ora Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale – Sezione Progetto Venezia);

- la Delibera della Giunta Regionale n. 1269 del 05/05/2009, con la quale, allo scopo di rendere più efficiente ed efficace l'azione della Regione nella applicazione delle procedure di approvazione degli interventi di bonifica e ripristino ambientale di siti inquinati, previsti dall'art. 242, commi 3 e successivi del D. Lgs. 152/2006 più sopra evidenziati, si è ritenuto necessario delegare il Dirigente della Direzione Regionale Progetto Venezia (ora Direttore del Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale – Sezione Progetto Venezia) all'adozione dei provvedimenti amministrativi relativi a tali interventi.

VISTA la D.G.R. n. 820 del 05/06/2014 con la quale è stato conferito al dott. Alessandro Benassi l'incarico di Direttore ad interim del Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale.

VISTO il D.D.R. n. 13 del 07/04/2015 del Direttore ad interim del Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale e della Sezione Progetto Venezia, con la quale è stato conferito al dott. Paolo Campaci, Dirigente del Settore Bonifiche Porto Marghera e Progetto Integrato Fusina, l'incarico di Dirigente Vicario della Sezione Progetto Venezia presso il Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale.

DECRETA

1. Ai sensi dell'art. 242, del D. Lgs. 152/06 e s.m.i., è approvato il documento di Analisi di Rischio matrice soil gas dell'area di Via della Pila, 36 a Porto Marghera (VE), trasmesso dalla ditta Pometon S.p.a. in data 17.11.2015 ed acquisito dal Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale con prot. 468582 del 17.11.2015, integrato dal documento di aggiornamento dell'Analisi di Rischio matrice soil gas in risposta alla Conferenza di Servizi istruttoria del 02.02.2016, trasmesso in data 09.03.2016 ed acquisito dal Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale con prot. 95704 del 09/03/2016, sulla base delle risultanze della Conferenza di Servizi decisoria del 24/05/2016, meglio evidenziate nell'allegato verbale della Conferenza stessa (**Allegato A**) che costituisce parte integrante del presente provvedimento.
2. Il presente provvedimento chiude il procedimento avviato con nota n. 15464 del 15/01/2016 ai sensi degli artt. n. 7 e 8 della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e s.m.i..

3. Il presente provvedimento va trasmesso alla ditta Pometon S.p.a., al Comune di Venezia, alla Città metropolitana di Venezia e all'ARPAV – Dipartimento Provinciale di Venezia.
4. Ai sensi dell'art. 3 u.c. della Legge 241/90, avverso il presente provvedimento, è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR del Veneto, nel termine di 60 giorni dalla ricezione, oppure in via alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, da proporre entro 120 giorni dalla ricezione.
5. Di pubblicare il presente Decreto nel Bollettino Ufficiale della Regione.

p. Dott. Alessandro Benassi
Il Dirigente Vicario
Dott. Paolo Campaci





REGIONE DEL VENETO

DIPARTIMENTO COORDINAMENTO OPERATIVO RECUPERO AMBIENTALE – TERRITORIALE

Sezione Progetto Venezia

Legge Regionale n. 19/2013. Approvazione dei progetti di bonifica di siti inquinati ubicati nell'ambito territoriale del Bacino Scolante nella Laguna di Venezia.

CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA

Verbale della seduta del

24 maggio 2016

La Conferenza di Servizi decisoria è stata convocata con nota n. 184015 del 11 maggio 2016, per il giorno 24 maggio 2016, alle ore 09:30, presso gli uffici del Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale in via Piave, 140 – Mestre Venezia.

Presiede la Conferenza di Servizi il dott. Paolo Campaci, dirigente Vicario della Sezione Progetto Venezia, giusta delega del 16 giugno 2014 prot. 257241 e Decreto Dirigenziale n. 13 del 07/04/2015 a firma del Direttore ad interim dott. Alessandro Benassi che, dopo aver acquisito agli atti le deleghe dei rappresentanti tecnici degli Enti convocati, dà inizio ai lavori. Il dott. Paolo Campaci rileva altresì la presenza degli Enti convocati.

Il dott. Paolo Campaci introduce il seguente argomento all'ordine del giorno:

Proponente: Pometon S.p.A.

Area: Comune di Venezia

Titolo: Pometon S.p.a. stabilimento di via della Pila nr. 36 a Porto Marghera (VE).

Invio documentazione.

Trasmesso il 17/11/2015 ed acquisito dal Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale in data 17/11/2015 con prot. 468582.

Integrato da:

Titolo: Pometon S.p.a. stabilimento di via della Pila nr. 36 a Porto Marghera (VE).

Invio documentazione.

Trasmesso il 09/03/2016 ed acquisito dal Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale in data 09/03/2016 con prot. 95704.

Il Presidente introduce il punto all'ordine del giorno.

Il dott. Simone Fassina, rappresentante della Regione del Veneto – Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale, Sezione Progetto Venezia descrive sinteticamente l'iter amministrativo del procedimento in oggetto e le integrazioni trasmesse dal proponente a seguito alle richieste della Conferenza di Servizi istruttoria del 02/02/2016 dove l'Analisi di Rischio di cui trattasi è stata ritenuta approvabile con prescrizioni.

L'elaborazione dell'Analisi di Rischio in esame ha tenuto in considerazione i risultati delle analisi effettuate da ARPAV sui campioni di Soil Gas che hanno evidenziato il superamento dei limiti di rilevabilità per i seguenti parametri: SG1 – Tricloroetilene 753 ppb, SG2 1,1,1 Tricloroetano 42,8 ppb, Tricloroetilene 4575 ppb e Percloroetilene 83,4 ppb.

L'analisi di Rischio, relativamente alla matrice soil gas per il recettore uomo commerciale e il percorso di inalazione di vapori per l'ambiente outdoor che indoor ha evidenziato un rischio cancerogeno e tossicologico accettabile.

Da informazioni assunte da ARPAV risulta che la ditta ha eseguito una campagna di misure soil gas in Aprile pertanto dovrà essere eseguita l'ultima campagna estiva come richiesto dalla Conferenza di Servizi istruttoria del 02.02.2016.

Il dott. Enrico De Polignol rappresentante del Comune di Venezia evidenzia quanto di seguito riportato:

1. per quanto riguarda l'Analisi di Rischio condotta per il percorso inalazione outdoor/indoor, si rimanda il parere ad Arpav;
2. fatto salvo diverso parere degli Enti presenti in Conferenza di Servizi, si ritiene di prendere atto che dagli esiti complessivi delle valutazioni di rischio, il sito risulterebbe contaminato esclusivamente in ragione del percorso di lisciviazione da terreno profondo in falda;
3. in merito alla bonifica della falda, si evidenzia che il progetto è stato sospeso dalla Conferenza di Servizi istruttoria del 15/09/2015 in attesa di integrazioni, trasmesse dalla ditta in data 03/11/2015.

Il dott. Marco Ostoich rappresentante di ARPAV evidenzia che nel documento in esame la Ditta ha aggiornato l'Analisi di Rischio discussa in Conferenza di Servizi Istruttoria del 2 Febbraio 2016, tenendo conto delle prescrizioni impartite in quella sede.

E' stata rielaborata l'Analisi di Rischio utilizzando le massime concentrazioni riscontrate tra i campioni analizzati dalla Ditta e quelli analizzati da ARPAV. In particolare sono stati utilizzati i seguenti valori massimi trovati da ARPAV nel campione SG2: 1,1,1-Tricloroetano = 42.8 ppb, Tricloroetilene = 4575.0 ppb e Percloroetilene = 83.4 ppb, convertendoli in $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Per l'AdR, condotta con il programma RISK-NET, sono stati utilizzati i medesimi dati di input utilizzati nella versione precedente ad eccezione del parametro velocità del vento che è stato aggiornato con i dati registrati nel 2014. Il valore scelto è rappresentativo dei dati comunemente utilizzati per l'area in oggetto.

La Ditta ha effettuato un campionamento di *Soil Gas* nel mese di Aprile, dando preventiva comunicazione ad ARPAV che non ha potuto partecipare per motivi di servizio. Si rimane in attesa dei risultati delle analisi effettuate sul campione. Un altro campionamento dovrà essere effettuato durante la stagione estiva come indicato nelle prescrizioni della precedente CdS

Per quanto riguarda la prescrizione 2 si rimane in attesa dei risultati della campagna d'analisi *Soil Gas* invernale e della data di esecuzione, che verrà comunicata con almeno 15 giorni di anticipo all'Ente di controllo affinché valuti l'opportunità di prelevare campioni in contraddittorio, di quella estiva e quindi dei relativi risultati.

Sulla base dei risultati ottenuti durante i suddetti campionamenti la Ditta dovrà eventualmente rivedere l'Analisi di Rischio e se necessario presentarla nuovamente. Rimane valido che le conclusioni dell'Analisi di Rischio debbano essere riportate nel

certificato di destinazione urbanistica dell'area e qualsiasi modifica rispetto agli scenari elaborati, in grado di determinare variazioni nelle modalità e/o nei tempi di esposizione o nei bersagli considerati, dovrà comportare una rielaborazione dell'Analisi di Rischio stessa come indicato nella prescrizione n. 3 impartita dalla CdS Istruttoria del 2 Febbraio 2016.

Dopo ampia ed approfondita discussione, la Conferenza di Servizi decisoria, ritiene approvabile l'Analisi di Rischio per cui il sito risulta contaminato esclusivamente in ragione del percorso di lisciviazione da terreno profondo in falda e prescrive altresì di:

1. la ditta dovrà inviare i risultati della campagna d'analisi *Soil Gas* invernale eseguita e comunicare la data di esecuzione della campagna di analisi estiva ad ARPAV con almeno 15 giorni di anticipo,;
2. sulla base dei risultati ottenuti durante i campionamenti di soil gas invernali ed estivi la Ditta dovrà eventualmente rivedere l'Analisi di Rischio e se necessario presentarla nuovamente;
3. Con riferimento al Verbale della Conferenza di Servizi istruttoria del 15 settembre 2015 trasmesso dallo scrivente Dipartimento in data 05/10/2015 con prot. 397907, in merito al progetto operativo di bonifica della falda e visto la nota di risposta inviata dalla ditta Pometon il 03/11/2015, si chiede a codesta ditta di inviare, entro 30 giorni dal ricevimento della presente, la completa documentazione integrativa comprensiva dell'autorizzazione allo scarico dell'impianto di trattamento delle acque di falda.

Il Verbalizzante
Dott. Simone Fassina

Il Presidente
Dott. Paolo Campaci

I rappresentanti degli Enti (presenti per tutta la seduta o in parte):

Dott. P. Campaci - Regione Veneto
Dott. Simone Fassina - Regione Veneto
Dott.ssa Cristina Morosato - Regione Veneto
Geol. U. Scortegagna – Città metropolitana di Venezia
Dott. E. De Polignol – Comune di Venezia
Dott.ssa. S. Fant – Comune di Venezia
Dott.ssa. M. Valente – Comune di Venezia
Dott. M. Ostoich - ARPAV
Dott.ssa L. Cantarella - ARPAV
Dott.ssa S. Trivellato – ARPAV