

**1 MAR. 2019**Data | Protocollo N° **86820** | 1 | Class: | Prat. | Fasc. | Allegati N°

Oggetto: Documento di Analisi di Rischio e richiesta di chiusura del procedimento relativo al sito ex PV Shell 93.022 di via Orlanda n. 40 a Mestre (VE) di proprietà KRI S.p.a.
Comunicazione ai sensi dell'art. 10bis della L. 241/90 a ss.mm.ii

Alla Ditta **KRI S.p.A.**
Viale dell'Oceano Indiano 13
00144 Roma
kri.spa@legalmail.it

e p.c.

Al Comune di Venezia
Direzione Sviluppo del Territorio e Città sostenibile
Settore Tutela e Benessere Ambientale
Servizio Bonifiche
Campo Manin – San Marco 4023
30124 – Venezia
c.a. Dott. M. Scattolin
ambiente@pec.comune.venezia.it

Alla Città metropolitana di Venezia
Difesa del suolo e Tutela del Territorio,
Ufficio bonifiche
via Forte Marghera, 191
30173 – Mestre (VE)
c.a. Dott. M. Gattolin
protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

All' **A.R.P.A.V.**
Dipartimento Provinciale di Venezia
via Lissa, 6
30171 – Mestre – Venezia
c.a. Dott. M. Ostoich
dapve@pec.arpav.it

Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Ambiente
Unità Organizzativa Bonifiche Ambientali e Progetto Venezia
Calle Priuli – Cannaregio, 99 – 30121 Venezia Tel. 0412795941 - Fax 0412795944
PEC: *ambiente@pec.regione.veneto.it*

Codice Univoco Ufficio LKUECV



Con la presente si comunica che la Conferenza di Servizi decisoria del 30.01.2019 per l'approvazione dei progetti di bonifica di siti inquinati ubicati nell'ambito territoriale del Bacino Scolante nella Laguna di Venezia ai sensi della Legge Regionale n. 19/2013, convocata con nota n. 22165 del 18.01.19 ha esaminato la documentazione di progetto inviata dalla società di consulenza AECOM URS Italia S.p.a. per conto di KRI S.p.a. per il sito di cui in oggetto ritenendola non approvabile per le motivazioni espresse nell'allegato verbale della Conferenza di Servizi stessa.

Ai sensi dell'art. 10bis della L. 241/90 e ss.mm.ii la ditta proponente potrà presentare, entro 10 giorni dal ricevimento della presente comunicazione, eventuali osservazioni alle determinazioni assunte dalla Conferenza di Servizi decisoria. Trascorso inutilmente tale termine, la scrivente Direzione assumerà il provvedimento definitivo relativo alla documentazione in esame.

Distinti saluti.

Il Direttore dell'Unità Organizzativa
Bonifiche Ambientali e
Progetto Venezia
Dott. Paolo Campaci

PC/sf
sf_comunicazioneArt.10bis_L241/90_KRI_viaOrlanda40_Mestre.doc
Tel. 041 - 2795941

Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Ambiente
Unità Organizzativa Bonifiche Ambientali e Progetto Venezia
Calle Priuli – Cannaregio, 99 – 30121 Venezia Tel. 0412795941 - Fax 0412795944
PEC: ambiente@pec.regione.veneto.it

Codice Univoco Ufficio LKUECV



REGIONE DEL VENETO

Unità Organizzativa Bonifiche Ambientali e 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

30 gennaio 2019

La Conferenza di Servizi decisoria è stata convocata con nota n. 22165 del 18/01/19, per il giorno 30 gennaio 2019, alle ore 14:30, presso gli uffici dell'Unità Organizzativa Bonifiche Ambientali e Progetto Venezia a Palazzo Linetti, Calle Priuli, Cannaregio 99, Venezia.

Presiede la Conferenza di Servizi il dott. Paolo Campaci, Direttore dell'Unità Organizzativa Bonifiche Ambientali e Progetto Venezia, giusta delega di cui al Decreto n. 1 del 08/07/2016 a firma del Direttore dell'Area Tutela e Sviluppo del Territorio dott. Alessandro Benassi che, dopo aver acquisito agli atti le deleghe dei rappresentanti tecnici degli Enti convocati, dà inizio ai lavori.

Proponente: KRI S.p.A.

Area: Comune di Venezia

Titolo: PV Shell 93022 via Orlanda, 40, Mestre (VE) – Analisi di Rischio.

Trasmesso il 25/07/2014 ed acquisito dal Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale con prot. 323555 in data 29/07/2014.

Integrato da:

Titolo: ex PV Shell 93022 via Orlanda, 40, Mestre (VE). Risposta alle prescrizioni formulate dalla Conferenza di Servizi Istruttoria del 23 settembre 2014.

Trasmesso il 24/11/2014 ed acquisito dal Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale con prot. 505873 del 26/11/2014.

Integrato da:

Titolo: ex PV Shell 93.022 via Orlanda, 40, Mestre (VE). Trasmissione documento Analisi di Rischio e Relazione tecnica delle attività di campo (solo relazione tecnica delle attività di campo).

Trasmesso il 4/5/2016 ed acquisito dal Dipartimento Coordinamento Operativo Recupero Ambientale – Territoriale con prot. 175413 del 5/05/2014.

Integrato da:

Titolo: ex PV shell 93.022 via Orlanda, Mestre (VE). Ritrasmissione documento Analisi di Rischio Sanitario Ambientale.

Trasmesso il 27/07/2016 ed acquisito dall'Unità Organizzativa Progetto Venezia con prot. n. 291265 del 28/07/2016.

Integrato da:

Titolo: ex PV shell 93.022 via Orlanda, Mestre (VE). Ritrasmissione documento Analisi di Rischio Sanitario Ambientale (tramissione CD con file eseguibili - run del software).
Trasmesso il 27/07/2016 ed acquisito dall'Unità Organizzativa Progetto Venezia con prot. n. 293948 del 29/07/2016.

Integrato da:

Titolo: ex PV Shell 93.022 via Orlanda, 40, Mestre (VE). Trasmissione documento "Analisi di Rischio"

Trasmesso il 11/10/2017 ed acquisito dall'Unità Organizzativa Bonifiche Ambientali e Progetto Venezia con prot. n. 434051 del 17/10/2017.

Integrato da:

Titolo: ex PV Shell 93.022 via Orlanda, 40 Mestre (VE). Relazione conclusiva dei monitoraggi ambientali di verifica.

Trasmesso il 19/12/2018 ed acquisito dall'Unità Organizzativa Bonifiche Ambientali e Progetto Venezia con prot. n. 516882 del 19/12/2018

Il dott. Ugo Scortegagna rappresentante della Città metropolitana di Venezia evidenzia quanto di seguito.

Vista la contaminazione del Manganese da monte a valle, che va aumentando, si deve valutare l'entità della contaminazione e le sue cause. La ditta deve motivare con elementi più concreti e specifici che tale contaminazione non è dovuta al modello concettuale dell'area.

Si chiede un chiarimento sulle anomalie dei valori dei soil gas tra quelli determinati dall'Agenzia e quelli rilevati dalla ditta.

Pertanto prima di considerare chiuso il procedimento si deve dare una risposta sufficientemente motivata e convincente su tali anomalie: aumento del Manganese da Monte a Valle e le discrepanze sui valori dei Soil Gas.

La Dott.ssa Silvia Fant del Comune di Venezia, considerato che sono ancora presenti rilevanti discrepanze tra i risultati del soil gas della Ditta e quelli di ARPAV, chiede all'Agenzia di valutare la necessità di effettuare ulteriori monitoraggi.

Per quanto riguarda le acque sotterranee, si prende atto che i monitoraggi eseguiti evidenziano l'assenza di superamenti delle CSC al POC.

La dott.ssa Silvia Trivellato dell'ARPAV evidenzia quanto di seguito rappresentato.

Viene confermata la direzione di deflusso delle acque sotterranee NW-SE e quindi i piezometri individuati come POC PZ4 e PZ8.

I risultati analitici delle acque evidenziano l'assenza di superamenti dei limiti previsti dalla normativa per i parametri di interesse.

La presenza di metalli (Arsenico e Manganese), già rilevati nel corso delle campagne analitiche precedenti, nei piezometri di monte può essere ricondotta a valori di fondo naturale. Le conclusioni dell'Analisi di Rischio devono essere riportate nel certificato di destinazione urbanistica; inoltre, qualsiasi modifica rispetto agli scenari elaborati, che comporti variazioni nelle modalità di esposizione o nei bersagli considerati dovrà comportare una ri-elaborazione dell'analisi di rischio stessa.

Si ribadisce la notevole disconcordanza dei risultati ottenuti dai due laboratori nel campione di soil gas prelevato il 24/07/2018 in contraddittorio da SG3 e il fatto che l'Analisi di Rischio non abbia considerato le concentrazioni riscontrate da ARPAV.

Nelle more di eventuali futuri campioni si raccomanda un confronto sulle metodiche analitiche tra i laboratori (ARPAV e laboratorio privato) e come già ribadito con nota ARPAV prot n. 3852/2016/RA del 15/01/2016 ai fini dell'elaborazione dell'Analisi di Rischio è necessario considerare i valori di concentrazione degli inquinanti più cautelativi tra quelli ottenuti dai due laboratori nelle diverse campagne di monitoraggio.

Si rimanda alla Conferenza di Servizi la necessità o meno che l'Analisi di Rischio sito specifica debba essere rielaborata tenendo conto dei risultati di ARPAV o meno.
Si ritiene utile proseguire con i monitoraggi.

Il Presidente concorda con ARPAV e ritiene che la ditta deve effettuare un confronto sulle metodiche analitiche tra i laboratori (ARPAV e laboratorio privato) e ai fini dell'elaborazione dell'Analisi di Rischio è necessario considerare i valori di concentrazione degli inquinanti più cautelativi tra quelli ottenuti dai due laboratori nelle diverse campagne di monitoraggio. Pertanto non è possibile dichiarare chiuso il procedimento richiedendo alla ditta di eseguire 2 monitoraggi di soil gas nel periodo marzo-aprile e giugno-luglio di concerto con l'Agenzia.

Dopo ampia ed approfondita discussione, la Conferenza di Servizi decisoria, ritiene non approvabile la richiesta di chiusura del procedimento in esame per le motivazioni espresse nel verbale e si richiede alla ditta le seguenti prescrizioni:

1. La ditta deve effettuare un confronto sulle metodiche analitiche tra i laboratori (ARPAV e laboratorio privato) e ai fini dell'elaborazione dell'Analisi di Rischio è necessario considerare i valori di concentrazione degli inquinanti più cautelativi tra quelli ottenuti dai due laboratori nelle diverse campagne di monitoraggio.
2. La ditta deve eseguire 2 monitoraggi di soil gas nel periodo marzo-aprile e giugno-luglio di concerto con l'Agenzia.

Il Verbalizzante
Dott. Simone Fassina

Il Presidente
Dott. Paolo Campaci

I partecipanti alla Conferenza di Servizi (Enti Pubblici) presenti per tutta la seduta o in parte:

Dott. P. Campaci – Regione Veneto
Dott. S. Fassina – Regione Veneto
Geom P. Ciuffi – Città Metropolitana di Venezia
Dott. U. Scortegagna – Città Metropolitana di Venezia
Dott.ssa L. Cantarella – ARPAV Dipartimento di Venezia
Dott.ssa P. Boscolo – ARPAV Dipartimento di Venezia
Dott.ssa L. Trivellato – ARPAV Dipartimento di Venezia
Dott. F. Penzo – Comune di Venezia
Dott.ssa S. Fant – Comune di Venezia

