

Data **11 GIU. 2020**Protocollo N° **229721** | Class: | Prat: | Fasc: | Allegati N° |

Oggetto: **Piazzale Antistante area ricovero locomotori – Stazione Ferroviaria di Piove di Sacco (PD).
Analisi di Rischio sito specifica ai sensi del D.Lgs 152/06.
Nuova trasmissione del verbale della Conferenza di Servizi istruttoria del 07/05/2020
che sostituisce il precedente inviato con nota del 04/06/20 prot. 219692.**

Alla ditta **Infrastrutture Venete S.r.l.**
Piazza G. Zanellato
35131 Padova
info@pec.infrastrutturevenete.it

Al **Comune di Piove di Sacco**
U.O.S. V - Edilizia Urbanistica Ambiente
Palazzo Jappelli – Piazza Matteotti, 4
35028 Piove di Sacco (PD)
c.a. dott.ssa Alessandra Tessaro
polisportello@pec.comune.piove.pd.it

Alla **Provincia di Padova**
Ambiente Ecologia
Piazza Bardella, 2
35131 Padova
c.a. Dott. R. Ferroli
provincia.padova@cert.ip-veneto.net

All' **A.R.P.A.V.**
Dipartimento Provinciale di Padova
Via Ospedale Civile, 24
35121 Padova
c.a. Dott. I. Pigato
dappd@pec.arpav.it

All' **Azienda ULSS 6 Euganea**
Dipartimento di Prevenzione e Protezione
Servizio Igiene e Sanità Pubblica
protocollo.aulss6@pecveneto.it

e.p.c.

Alla Ditta **Sistemi Territoriali S.p.a.**
c.a. Ing. Antonio Coccato
sistemiterritorialispa@legalmail.it

Allo **Studio Tecnico Zangheri & Basso**
Via Tripoli, 2
35141 Padova
pietro.zangheri@epap.sicurezzapostale.it

Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Progetti speciali per Venezia
Calle Priuli – Cannaregio, 99 – 30121 Venezia Tel. 0412795941
http://www.regione.veneto.it
PEC: *progettispecialivenezia@pec.regione.veneto.it*
Codice Univoco Ufficio TEE4ZI



In allegato alla presente, si trasmette copia del verbale della Conferenza di Servizi istruttoria del 07/05/2020 che sostituisce il precedente inviato con nota del 04/06/20 prot. 219692.

Distinti saluti.

Il Direttore
Dott. Paolo Campasi

PC/sf
Prat. 15/2020 – Sistemi Territoriali_PiovedoSacco
Referente Dott. S. Fassina tel. 0412795713



REGIONE DEL VENETO

Direzione Tutela Ambientale ed Opere di Bonifica a Marghera

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 ISTRUTTORIA

Verbale della seduta del

7 maggio 2020

La Conferenza di Servizi istruttoria è stata convocata con nota n. 170701 del 28 aprile 2020, per il giorno 7 maggio 2020, presso gli uffici della Direzione Tutela Ambientale ed Opere di Bonifica a Marghera a Palazzo Linetti, Calle Priuli, Cannaregio 99, Venezia.

Presiede la Conferenza di Servizi il dott. Paolo Campaci, Direttore della Direzione Tutela Ambientale ed Opere di Bonifica a Marghera, 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. Dopo aver acquisito agli atti le deleghe dei rappresentanti tecnici degli Enti convocati e verificato la presenza in videocollegamento, viene dato l'inizio dei lavori.

Proponente: Infrastrutture Venete S.r.l.

Area: Piove di Sacco (PD)

Titolo: Piazzale Antistante area ricovero locomotori – Stazione Ferroviaria di Piove di Sacco (PD). Analisi di Rischio sito specifica ai sensi del D.Lgs 152/06.

Trasmesso con nota del 27/02/2020 prot. 594 ed acquisito dalla Direzione Progetti speciali per Venezia con prot. n. 96400 del 28/02/2020.

Il dott. Simone Fassina, tecnico istruttore che svolge la propria attività nella Direzione Progetti speciali per Venezia, descrive sinteticamente il documento in esame.

La dott.ssa Lorena Sadocco rappresentante della Provincia di Padova evidenzia che la Ditta nel documento oggetto di valutazione, ha considerato solo lo sversamento accidentale del 18 febbraio 2019 con contaminazione per il parametro di idrocarburi C>12 sia nei terreni che nelle acque sotterranee. Inoltre la ditta non definisce delle CSR per la presenza di una pavimentazione e della tipologia di inquinanti presenti. Richiama tra l'altro che nell'area, a partire dall'anno 2014 a seguito di uno sversamento sempre di gasolio dalla pensilina di rifornimento presente in sito, sono stati avviati interventi di bonifica con tecnica di bioremediation in ottemperanza alla Determina di approvazione n. 289 1743/Area IV del 12/11/2013 del Comune di Piove di Sacco (PD).

Pertanto chiede parere alla Conferenza di Servizi in merito alla correttezza della procedura adottata.

Il Dott. Fassina evidenzia che per l'area oggetto del documento in esame, sia nel suolo superficiale che profondo e nelle acque di falda, è stata rilevata una contaminazione unicamente da idrocarburi pesanti C>12 definito secondo la Banca dati ISS-INAIL (Marzo 2018) non volatile. La ditta ha considerato i percorsi attivi solo quelli della volatilizzazione in quanto non c'è lisciviazione perché l'area è completamente impermeabilizzata. La ditta

pertanto afferma che non sussiste rischio per i recettori esposti alla contaminazione, poiché i contaminanti presenti non sono volatili. Per tali matrici non sono state pertanto definite delle CSR.

Sulla base di queste considerazioni la ditta conclude che alla luce del D.Lgs. 152/06 il Sito risulta non contaminato, tuttavia a scopo cautelativo si propongono le seguenti attività:

- per il suolo superficiale, nell'ambito della ristrutturazione del Sito, la realizzazione di una asfaltatura che vada a ricoprire la porzione di sorgente ubicata in zona non asfaltata, nell'intorno del sondaggio F03, allo scopo di interrompere ogni possibile percorso diretto.
- per le acque di falda, conformemente a quanto indicato dal DM 31 del 12 febbraio 2015, propone un monitoraggio delle acque di falda in corrispondenza dei punti di conformità (SD e SF), della durata di due anni, a cadenza semestrale, allo scopo di verificare il mantenimento delle condizioni di conformità ai POC.

Si evidenzia inoltre che nelle conclusioni del documento in esame la ditta afferma che sta valutando la possibilità di un nuovo progetto di bonifica o messa in sicurezza permanente anche in considerazione della previsione dell'intervento di rifacimento delle vasche di contenimento e della tettoia a copertura della pompa di distribuzione gasolio.

Il dott. Andrea Silvio Schiona rappresentante dell'ARPAV evidenzia che è ancora aperto il procedimento di bonifica del 2013, e che non vengono spiegate le motivazioni che hanno indotto la Ditta proponente a cambiare tipologia di intervento

La Dott.ssa Patrizia Drudi rappresentante dell'AULSS 6 Euganea al fine di accertare l'efficacia dell'asfaltatura sull'interruzione dei percorsi di esposizione per i lavoratori, chiede che la Ditta esegua una misurazione dell'aria ambiente, di concerto con ARPAV.

Il Presidente ritiene dal punto di vista tecnico approvabile quanto proposto dalla ditta, cioè di eseguire i monitoraggi delle acque di falda e il controllo periodico dello stato di copertura in asfalto che funge da interruzione dei percorsi di esposizione come definiti dal Modello concettuale definitivo. In aggiunta la ditta deve eseguire un monitoraggio dell'aria ambiente per confermare l'assenza di rischio per i residenti vicini all'area di cui trattasi.

Dal punto di vista amministrativo, ritiene che l'intervento si configuri come una Messa in Sicurezza Permanente dell'area e pertanto la ditta deve mettere in ordine la documentazione degli interventi di bonifica in atto nel sito, presentando una Variante all'intervento di bonifica approvato nel 2013 che contenga la proposta all'ordine del giorno, cioè di interruzione dei percorsi di esposizione tramite asfaltatura del piazzale.

Gli Enti concordano con le proposte del Presidente.

Vengono invitati a partecipare al videocollegamento i rappresentanti della ditta proponente e il Presidente riassume l'esito della Conferenza di Servizi.

La dott.ssa Alessandra Tessaro della Provincia di Padova chiede se alla fine dei monitoraggi previsti nelle acque di falda, considerato che non c'è un confinamento fisico dell'area, possa presentarsi in futuro un problema di contaminazione propagato anche all'esterno dell'area in esame.

Il dott. Pietro Zangheri consulente della ditta ritiene che dal modello idrogeologico eseguito la falda è locale con bassa trasmissività, ma il monitoraggio programmato verificherà il modello idrogeologico determinato.

Dopo approfondita discussione, preso atto di quanto sopra esposto, la Conferenza di Servizi ritiene di sospendere la valutazione sul documento in esame richiedendo alla ditta le seguenti integrazioni documentali:

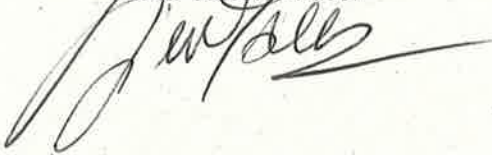
1. La ditta deve presentare un documento unico di variante al progetto di bonifica in corso indicando lo stato di fatto della bonifica approvata nel 2013 e come vanno a

implementarsi gli interventi previsti a seguito del nuovo sversamento accidentale del 2019. Inoltre dovrà fornire dei chiarimenti in merito alla scelta della nuova tecnica di bonifica.

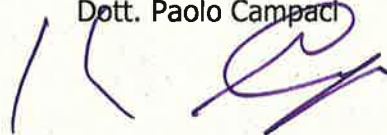
2. La ditta deve eseguire i monitoraggi delle acque di falda proposti, concordando con ARPAV il prelievo dei contro campioni di riferimento.
3. Si chiede di integrare nel documento di esame, un capitolo che confronti le concentrazioni dei contaminanti rinvenuti nel sito, con i valori del fondo naturale nelle acque di falda di cui lo studio ALINA.
4. La ditta deve eseguire una misurazione di aria ambiente per la presenza di residenze nell'intorno del sito in esame, di concerto con ARPAV.

Il termine per la conclusione del procedimento relativo al documento in esame viene sospeso in attesa delle integrazioni documentali e degli approfondimenti sopra riportati che dovranno essere presentati entro 60 giorni dal ricevimento del presente verbale.

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
Dott.ssa L. Sadocco – Provincia di Padova
Dott.ssa A. Tessaro – Provincia di Padova
Dott. A. S. Schiona – ARPAV Dipartimento Provinciale di Padova
Arch. Ivano Ronca - Comune di Piove di Sacco
Dott.ssa P. Drudi – AULSS 6 Euganea

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

Pietro Zangheri	Consulente della ditta
Paolo Chiarion	Tecnologia Group S.r.l. consulente della ditta
Andrea Gattolin	Chimicambiente S.r.l. consulente delle ditta
Gabriele Galasso	Infrastrutture Venete S.r.l.
Zerlino Baldassin	Infrastrutture Venete S.r.l.
Piera Parazzi	Infrastrutture Venete S.r.l.
Antonio Coccaro	Sistemi Territoriali S.p.a.
Erika Tosini	Fincantieri SI S.p.a.

