



CITTÀ di PIAZZOLA sul BRENTA

PROVINCIA DI PADOVA

C.a.p. 35016

Cod. Fisc. 80009670284

Viale Silvestro Camerini n. 3- 35016 Piazzola sul Brenta (PD) -

Centralino: 049/9697911 - Fax: 049/9697930

e-mail: protocollo@comune.piazzola.pd.it

PEC : piazzolasulbrenta.pd@cert.ip-veneto.net

P.ta IVA 00962850285

**CONFERENZA DI SERVIZI AI SENSI DELL'ARTICOLO 14 - TER DELLA L. 241/90
AI FINI DELL'APPROVAZIONE DEL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE DEL SITO
DELL'EX DEPOSITO OLI MINERALI - AGENZIA CONSORZIO AGRARIO DEL NORD EST**

VERBALE della seduta del 30.06.2021

La Conferenza di Servizi è stata convocata con note prot. n. 9423 del 25/5/2021 e n. 11707 del 28/06/2021 per il giorno 30/6/2021 alle ore 10.30 in modalità videoconferenza.

Presiede la conferenza il Responsabile dell'Area tecnica LL.PP., Manutenzioni, Ecologia del Comune di Piazzola sul Brenta, dott. Giuseppe Rigo. Dopo aver acquisito agli atti le deleghe dei rappresentanti tecnici degli Enti convocati e verificato la presenza dei rappresentanti dei Enti stessi in videoconferenza ovvero l'acquisizione preventiva dei relativi pareri, viene dato l'inizio dei lavori.

Proponente: Consorzio Agrario del Nord Est

Area: Comune di Piazzola sul Brenta

Titolo: Piano di caratterizzazione del sito dell'ex deposito di oli minerali del Consorzio Agrario, Via dei Belludi n. 3 - 35016 Piazzola Sul Brenta (PD). Trasmesso da BSA Ambiente S.r.l., in nome e per conto del Consorzio Agrario del Nord Est, e acquisito agli atti del Comune con prot. n. 9003 del 19/5/2021.

La dott. Livia Beccaro introduce l'incontro rilevando che l'AULSS 6 Euganea, non potendo presenziare, ha provveduto ad inviare alcune osservazioni al Piano di Caratterizzazione con nota prot. 97419 del 22/6/2021, che si allega e che costituisce parte integrante del presente verbale.

L'ing. Chiara Marazzato dello studio BSA Ambiente illustra il Piano di caratterizzazione redatto per l'Agenzia Consorzio Agrario del Nord Est informando che si tratta di un sito in cui erano presenti dei serbatoi interrati contenenti benzina agricola, gasolio agricolo e per il riscaldamento. Tali serbatoi sono stati estratti e smaltiti nella primavera del 2018 e sono state demolite anche le strutture in cls che li contenevano.

Le analisi già svolte hanno visto la realizzazione di 13 sondaggi geognostici e il posizionamento di 10 piezometri e l'analisi di campioni di suolo ed acque sotterranee, di cui alcuni in contraddittorio con ARPAV. I livelli di concentrazione degli inquinanti rinvenuti sono stati inizialmente confrontati con i valori della tabella 1 colonna B dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs. 152/06, relativa ai terreni per uso commerciale e industriale. I terreni risultati contaminati sono stati asportati e smaltiti mentre per le acque sotterranee viene effettuato un pompaggio delle stesse a cadenza mensile.

Successivamente il Consorzio Agrario ha optato per confrontare gli esiti analitici con le CSC per i terreni ad uso verde pubblico, privato e residenziale (tabella 1 colonna A dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs. 152/06) e pertanto altri contaminanti sono risultati superiori ai valori soglia.

Inoltre nelle acque sotterranee sono stati rinvenuti anche metalli pesanti non direttamente connessi all'attività del Consorzio e che potrebbero rientrare nei valori di fondo naturale del sito.

Per definire il modello concettuale del sito si propone pertanto di effettuare due nuovi sondaggi, uno (SG18) dentro al fabbricato del Consorzio nell'area dove sono stoccati i fitofarmaci e l'altro (SG17) per circoscrivere l'area nella quale gli IPA superano le CSC. I sondaggi avranno profondità di 3 m e i campioni di suolo da prelevare saranno n. 3 per ogni sondaggio. Non sono previsti nuovi piezometri.

Il referente di ARPAV dott. Andrea Silvio Schiona chiede che sia aggiunto un punto di conformità delle acque posizionato nella zona ad est del fabbricato, come da planimetria allegata al verbale, con installazione di un piezometro realizzato mediante avanzamento a distruzione di nucleo e che al set di inquinanti per le acque sotterranee siano aggiunti gli IPA. Inoltre, tenuto conto dell'escursione della falda rilevata nel sito, chiede che i due nuovi sondaggi previsti raggiungano almeno i 5 m di profondità e che siano campionati metro a metro fino a 5 metri, secondo quanto previsto dalla DGRV 2922/2003.

La rappresentante del Servizio Ambiente della Provincia di Padova ing. Lorena Sadocco esprime parere favorevole all'approvazione del Piano di Caratterizzazione con le seguenti prescrizioni:

1. i lavori dovranno iniziare entro 60 giorni dalla data di approvazione da parte del Comune del Piano presentato;
2. la Ditta dovrà comunicare preventivamente a Comune, Provincia ed A.R.P.A.V., il nominativo del tecnico responsabile dell'intervento nonché il cronogramma effettivo dei lavori;
3. la Ditta dovrà concordare con A.R.P.A.V. le date di effettuazione dei campionamenti, secondo le indicazioni della D.G.R.V. 2922/03, e comunicarle a Comune e Provincia con anticipo di almeno 10 giorni lavorativi;
4. i campionamenti e le analisi dovranno essere effettuati secondo le indicazioni dell'allegato 2 del Titolo V del D.Lgs. 152/06 e della DGRV 2922/03. Le analisi dovranno essere realizzate da laboratorio accreditato;
5. le risultanze analitiche dei campioni di terreno dovranno essere confrontate con i valori di tab. 1, col. A dell'allegato 5 parte IV del D.Lgs. 152/06;
6. dovrà essere posta la massima attenzione per evitare fenomeni di cross contamination;
7. qualora le analisi evidenzino presenza di contaminazione anche a fondo scavo e/o nell'ultima porzione campionata, le indagini dovranno spingersi a profondità maggiore fino ad evidenziare assenza di contaminazioni eventuali;
8. non sostanziali modifiche operative in corso d'opera, potranno essere concordate direttamente con ARPAV. Le risultanze verranno trasmesse tempestivamente a Comune e Provincia a cura della Ditta;
9. la sensibilità analitica dei metodi adottati per l'analisi del terreno dovrà essere almeno 1/10 dei valori di colonna A;
10. i risultati delle attività di campo e di laboratorio dovranno essere espressi sotto forma di tabelle di sintesi e di rappresentazioni cartografiche, inclusa un'accurata restituzione stratigrafica dell'area, comprendenti la documentazione fotografica dei sondaggi, la mappa con indicazione delle indagini svolte e dei punti di campionamento, la mappa di distribuzione orizzontale e verticale degli eventuali inquinanti. Dovrà essere presentato anche un rilievo planoaltimetrico quotato e definiti i livelli di escursione della falda. Dovranno essere specificati i parametri idrogeologici sitespecifici;
11. le attività a campo saranno descritte a cura del responsabile dell'intervento in apposito giornale dei lavori da compilare giornalmente;
12. durante lo svolgimento delle indagini dovrà essere posta la massima attenzione a non danneggiare gli strati naturali di argilla, provvedendo quindi alla successiva corretta cementazione dei fori;
13. i nuovi sondaggi dovranno spingersi ad una profondità di 5 m da p.c. con prelievo di campioni ad ogni metro di profondità in conformità alla DGRV 2922/03;
14. dovrà essere realizzato un nuovo piezometro ubicato come da planimetria allegata;
15. nelle acque sotterranee dovranno essere ricercati anche gli IPA.

Preso atto di quanto sopra esposto la Conferenza di Servizi ritiene approvabile il piano di caratterizzazione con le prescrizioni sopraesposte.

Il verbalizzante
Dott. Livia Beccaro



Il presidente
Dott. Giuseppe Rigo



I partecipanti alla Conferenza di Servizi presenti:

Comune di Piazzola sul Brenta – Giuseppe Rigo; Livia Beccaro

Provincia di Padova – Lorena Sadocco

ARPAV Dipartimento Provinciale di Padova – Andrea Silvio Schiona

Consorzio Agrario del Nordest Soc. Coop. – Veronica Faccioli, Marco Zago

BSA Ambiente srl – Chiara Marazzato

