



- 8 FEB. 2019

Data

Protocollo N° 54835 /

Class:

Prat.

Fasc.

Allegati N°

Oggetto: Eredi Bellese - area via Saloni Soccorso in Comune di Fossalta di Piave (VE) - Piano della Caratterizzazione ai sensi del D.Lgs 152/06.

**Trasmissione del verbale della Conferenza di Servizi istruttoria del 30/01/2019.**

Agli eredi del sig. **Bellese**  
Bellese Egidio  
Bellese Maria Francesca  
Via Saloni Soccorso, 1/3  
Fossalta di Piave (VE)  
*bellese.carla@pec.cgn.it*

*e p.c.*

**Al Comune di Fossalta di Piave**  
P.zza IV° Novembre, 5  
30020 Fossalta di Piave (VE)  
*protocollo@pec.comunefossaltadipiave.it*

**Alla Città metropolitana di Venezia**  
Servizio Politiche Ambientali Ufficio bonifiche  
Via Forte Marghera, 191  
30173 - Mestre - Venezia  
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*

**Al Geol. Riccardo Artioli**  
Via Castellantico, 18  
30135 Mirano (VE)  
*artioli.riccardo@epap.sicurezza postale.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



In allegato alla presente, si trasmette copia del verbale della Conferenza di Servizi istruttoria del 30/01/2019.

Distinti saluti.

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

PC/sf  
sf\_trasmisioneverbale\_ErediBellese.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](mailto: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 ISTRUTTORIA**

*Verbale della seduta del*

**30 gennaio 2019**

**La Conferenza di Servizi istruttoria è stata convocata con nota n. 22122 del 18 gennaio 2019, per il giorno 30 gennaio 2019, 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:** Eredi Bellese

**Area:** Comune di Fossalta di Piave (VE)

**Titolo:** Eredi Bellese - area via Saloni Soccorso in Comune di Fossalta di Piave (VE) - Piano della Caratterizzazione ai sensi del D.Lgs 152/06.

Trasmesso con PEC del 14.12.2018 acquisito dall'Unità Organizzativa Bonifiche Ambientali e Progetto Venezia con prot. n. 512309 del 17/12/2018.

Il dott. Simone Fassina, tecnico istruttore che svolge la propria attività nell'Unità Organizzativa Bonifiche Ambientali e Progetto Venezia, descrive sinteticamente il documento in esame. Presso il sito in esame è stata eseguita, nel corso dell'anno 2016, la rimozione e successivo smaltimento di rifiuti e materiali depositati sul suolo ai sensi D.G.R.V. 3560/99.

L'intervento coattivo di bonifica e ripristino ambientale è stato realizzato dal Comune di Fossalta di Piave, a seguito di Ordinanza Sindacale n° 21 del 05/04/13, che ha commissionato allo Studio Conte & Pegorer di Treviso la redazione del Piano di Smaltimento nel 2014.

Il citato Piano prevedeva anche l'attuazione di un'attività di verifica della qualità del suolo sul quale poggiavano i rifiuti, una volta rimossi, mediante l'esecuzione di prelievo di campioni dai primi 30 cm di terreno (top soil) da sottoporre ad analisi chimica ai sensi del D. Lgs. 152/06.

Le risultanze analitiche ottenute hanno evidenziato la presenza di concentrazioni di metalli (Piombo, Tallio e Zinco) e composti organici (Idrocarburi pesanti C>12) superiori alle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC) imposte dalla Tabella 1/A (siti a destinazione d'uso residenziale/verde pubblico e privato) dell'Allegato 5, Parte IV, Titolo 5 del D. Lgs. 152/06.

Il Piano di Caratterizzazione di cui trattasi consiste nella realizzazione di n. 3 trincee spinte fino a -2 m dal p.c. prelevando i campioni di suolo ogni intervallo di 1 mt di profondità. Si ritiene che le indagini devono essere svolte secondo la DGRV 2922/03 compreso il comparto acque sotterranee realizzando i piezometri necessari per verificare le concentrazioni a monte e valle del sito indagato nonché la direzione di flusso della falda.

Il dott. Daniele Grandesso dell'ARPAV Dipartimento Provinciale di Venezia evidenzia quanto di seguito.

Nella valutazione dei risultati della caratterizzazione dovranno comunque essere tenuti in considerazione anche i risultati delle pregresse indagini ambientali.

Poiché nell'area insisteva una copertura in cemento-amianto in stato di ammaloramento, nonché un deposito di lastre ondulate in cemento-amianto fra i rifiuti rinvenuti, si ritiene opportuno che in corrispondenza dei punti di indagine proposti sia ricercato il parametro "amianto" nel "top-soil", in quanto non compreso fra i parametri della precedente caratterizzazione. Le analisi per tale parametro dovranno essere effettuate da laboratorio idoneo, inserito nell'apposito elenco del Ministero della Salute.

Per quanto concerne i campionamenti di terreno, si raccomanda l'adozione di cautele per evitare contaminazioni indotte.

Poiché le trincee previste raggiungono la profondità di -2m dal piano campagna, ove nel corso dello scavo dovesse affiorare acqua di falda per il raggiungimento del livello saturo, si ritiene opportuno venga effettuato il campionamento ed analisi della stessa, con il medesimo panel analitico previsto per i terreni.

Per quanto concerne le attività di campo per il prelievo di campioni, la Ditta dovrà comunicare con congruo anticipo un cronoprogramma, così da consentire l'eventuale presenza in campo dell'Agenzia per il prelievo di campioni in contraddittorio, per tutte le matrici indagate.

A tal proposito, al fine di consentire l'inserimento dell'attività di prelievo di campioni in contraddittorio presso il sito all'interno del calendario dell'Agenzia, si richiede che venga compilato l'apposito modulo di richiesta campionamento in contraddittorio, che dovrà essere debitamente compilato in ogni sua parte e successivamente trasmesso a mezzo fax al numero 0415445500, ovvero all'indirizzo PEC del Dipartimento di Venezia: dapve@pec.arpav.it.

In merito al prelievo di campioni per le analisi sui composti volatili nei campioni di terreno, si fa presente che la Ditta deve applicare il metodo di campionamento ASTM D4547-09.

Nel corso degli interventi di cui al piano di caratterizzazione in approvazione, si dà atto che eventuali controlli anche analitici che saranno condotti dalle Autorità di controllo e da ARPAV saranno a carico del proponente, secondo quanto disposto dalla DGRV 2922/03 al punto 5.2.

Si esprime parere favorevole all'approvazione del documento presentato, tenuto conto delle osservazioni sopra riportate.

Il dott. Fassina ritiene che ai sensi della DGRV 2922/2003 cap. 4 "Campionamento e analisi delle acque" per caratterizzare il comparto acque sotterranee non è previsto il prelievo dell'acqua di aggettamento dalle trincee ma bensì da piezometri opportunamente realizzati con determinate specifiche.

Il dott. Ugo Scortegagna rappresentante della Città Metropolitana di Venezia ritiene quanto di seguito.

Si prende atto della proposta del Piano di Caratterizzazione proposto sia come numero di prospezioni e set analitico (sito specifico); si pone una particolare attenzione all'esistenza di coperture, ancora presenti, contenenti materiale con amianto.

Si consiglia di effettuare delle analisi anche sulle acque, che si possono trovare durante lo scavo delle trincee.

La Città metropolitana di Venezia, fatte salve eventuali valutazioni che possono emergere durante la conferenza dei servizi, esprime un parere tecnico favorevole alla proposta del Piano di caratterizzazione proposto dalla proprietà.

Il P.i. Aldo Serafin del Comune di Fossalta di Piave concorda con quanto evidenziato dagli Enti.

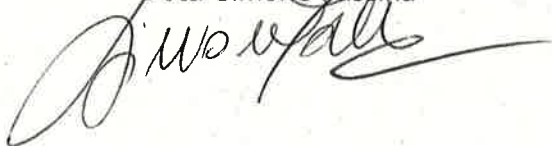
Il Presidente ritiene di condividere quanto espresso dagli Enti chiedendo alla ditta in via preliminare l'indagine nelle acque di aggettamento delle trincee e qualora venissero riscontrati superamenti tabellari verranno eseguiti approfondimenti tramite la realizzazione di piezometri e la ricerca del parametro "amianto" nel "top-soil".

Il Presidente fa entrare il rappresentante della ditta e riassume gli esiti della Conferenza di Servizi.

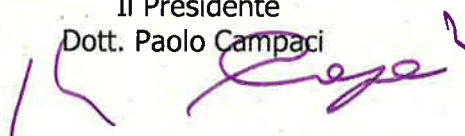
**Dopo approfondita discussione, preso atto di quanto sopra esposto, la Conferenza di Servizi ritiene approvabile il Piano di Caratterizzazione di cui trattasi con le seguenti prescrizioni operative gestionali:**

1. Poiché nell'area insisteva una copertura in cemento-amianto in stato di ammaloramento, nonché un deposito di lastre ondulate in cemento-amianto fra i rifiuti rinvenuti, in corrispondenza dei punti di indagine proposti la ditta deve ricercato il parametro "amianto" nel "top-soil". Le analisi per tale parametro dovranno essere effettuate da laboratorio idoneo, inserito nell'apposito elenco del Ministero della Salute.
2. Poiché le trincee previste raggiungono la profondità di -2m dal piano campagna, ove nel corso dello scavo dovesse affiorare acqua di falda per il raggiungimento del livello saturo, la ditta dovrà effettuare il campionamento ed analisi della stessa, con il medesimo panel analitico previsto per i terreni.
3. Nella valutazione dei risultati della caratterizzazione dovranno comunque essere tenuti in considerazione anche i risultati delle pregresse indagini ambientali.
4. Per quanto concerne i campionamenti di terreno, si raccomanda l'adozione di cautele per evitare contaminazioni indotte.
5. Per quanto concerne le attività di campo per il prelievo di campioni, la Ditta dovrà comunicare con congruo anticipo un cronoprogramma, così da consentire l'eventuale presenza in campo dell'Agenzia per il prelievo di campioni in contraddittorio, per tutte le matrici indagate.
6. A tal proposito, al fine di consentire l'inserimento dell'attività di prelievo di campioni in contraddittorio presso il sito all'interno del calendario dell'Agenzia, si richiede che venga compilato l'apposito modulo di richiesta campionamento in contraddittorio, che dovrà essere debitamente compilato in ogni sua parte e successivamente trasmesso a mezzo fax al numero 0415445500, ovvero all'indirizzo PEC del Dipartimento di Venezia: dapve@pec.arpav.it.
7. In merito al prelievo di campioni per le analisi sui composti volatili nei campioni di terreno, si fa presente che la Ditta deve applicare il metodo di campionamento ASTM D4547-09.
8. Nel corso degli interventi di cui al piano di caratterizzazione in approvazione, si dà atto che eventuali controlli anche analitici che saranno condotti dalle Autorità di controllo e da ARPAV saranno a carico del proponente, secondo quanto disposto dalla DGRV 2922/03 al punto 5.2.
9. Qualora, al momento del prelievo in contraddittorio con ARPAV la Ditta risultasse sprovvista dell'attrezzatura di cui sopra, il campionamento in contraddittorio verrà annullato e rimandato a data da destinarsi in funzione della disponibilità dettata dagli impegni istituzionali dell'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 S. Trivellato – ARPAV Dipartimento di Venezia  
Dott.ssa P. Boscolo – ARPAV Dipartimento di Venezia  
Dott. D. Grandesso – ARPAV Dipartimento di Venezia  
P.i. A. Serafin – Comune di Fossalta di Piave

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

Ricciardo Artioli                      Consulente Eredi Biellese