



Data 16/02/2023

Protocollo N° 0092004 Class: H.400.01.1 Fasc. 2

Allegati N° 2 per tot.pag. 10

Oggetto: Approvazione della variante al Progetto di Bonifica delle acque sotterranee del punto vendita carburanti PVF 1542, PBL 105886, sito a Cartura (PD) in via Padova n. 65. Proponente: EG Italia S.p.A. Art. 242 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. **Trasmissione decreto n. 8 del 13 febbraio 2023.**

Alla Ditta **EG Italia S.p.A.**  
Via A. Gustave Eiffel , 15 Pal. B  
00148 – ROMA  
*egitalia.ambiente@legalmail.it*

**Al Comune di Cartura**  
Piazza Alcide De Gasperi, 2  
35025 Cartura PD  
*protocollo@cert.comune.cartura.pd.it*

Alla **Provincia di Padova**  
Piazza Bardella, 2  
35131 – Padova  
*protocollo@pec.provincia.padova.it*

All' **A.R.P.A.V.**  
Dipartimento Provinciale di Padova  
via Ospedale Civile, 24  
35121 – Padova  
*dappd@pec.arpav.it*

All' **Azienda ULSS 6 Euganea**  
Via E. degli Scrovegni, 14  
35131 – Padova  
*protocollo.aulss6@pecveneto.it*

Alla Società di Consulenza **Arcadis Italia S.r.l.**  
Via G. Galilei, 16  
20090 – Assago (MI)  
*posta-certificata@pec.arcadis.it*

Area Tutela e Sicurezza del Territorio  
Direzione Progetti speciali per Venezia  
**U.O. Bonifiche ambientali e Legge speciale per Venezia**  
Cannaregio, 168 – Palazzo Sceriman – 30121 Venezia Tel. 041279 – 5941 – 2243  
<http://www.regione.veneto.it>  
PEC: *progettispecialivenezia@pec.regione.veneto.it*



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

In riferimento all'oggetto, si trasmette, in allegato, copia del decreto del Direttore della Direzione Progetti speciali per Venezia n. 8 del 13 febbraio 2023.

Distinti saluti.

Il Direttore  
*Dott. Matteo Lizier*

copia cartacea composta di 2 pagine, di documento amministrativo informatico firmato digitalmente da MATTEO LIZIER, il cui originale viene conservato nel sistema di gestione informatica dei documenti della Regione del Veneto - art.22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n. 82

*Area Tutela e Sicurezza del Territorio*  
*Direzione Progetti speciali per Venezia*  
**U.O. Bonifiche ambientali e Legge speciale per Venezia**  
Cannaregio, 168 – Palazzo Sceriman – 30121 Venezia Tel. 041279 – 5941 – 2243  
<http://www.regione.veneto.it>  
PEC: [progettispecialivenezias@pec.regione.veneto.it](mailto:progettispecialivenezias@pec.regione.veneto.it)



# REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N.  DEL 13 FEB. 2023

OGGETTO: Approvazione della variante al Progetto di Bonifica delle acque sotterranee del punto vendita carburanti PVF 1542, PBL 105886, sito a Cartura (PD) in via Padova n. 65.  
Proponente: EG Italia S.p.A. Art. 242 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

## NOTE PER LA TRASPARENZA:

Con il presente provvedimento si approva la variante del Progetto di Bonifica delle acque sotterranee del punto vendita carburanti PVF 1542, PBL 105886, sito a Cartura (PD) in via Padova n. 65.

## Estremi dei principali documenti dell'istruttoria:

- Istanza della società di consulenza Arcadis Italia S.r.l. acquisita al prot. regionale n. 238746 del 25/05/2021.
- Integrazioni della società di consulenza Arcadis Italia S.r.l. acquisita al prot. regionale n. 529416 del 15/11/2022.
- Parere favorevole della Conferenza di Servizi decisoria del 23/12/2022.

---

IL DIRETTORE  
DELLA DIREZIONE PROGETTI SPECIALI PER VENEZIA

## PREMESSO CHE

- EG Italia S.p.A. ha trasmesso, per il tramite della società di consulenza Arcadis Italia S.r.l., con nota del 25/05/2021, il documento dal titolo "*Punto Vendita Carburanti PVF 1542, PBL 105886, Sito a Cartura in via Padova n. 65 (PD) – Aggiornamento attività di bonifica maggio 2021 e proposta operativa*", acquisito agli atti dalla Direzione Progetti speciali per Venezia con prot. n. 238746 in data 25/05/2021;
- la documentazione di cui sopra è stata esaminata nel corso della Conferenza di Servizi istruttoria del 29/04/2022, la quale ha ritenuto di sospendere la valutazione del documento, richiedendo specifiche integrazioni documentali;
- EG Italia S.p.A. ha trasmesso, per il tramite della società di consulenza Arcadis Italia S.r.l., con nota del 15/11/2022, il documento dal titolo "*Punto Vendita Carburanti PVF 1542, PBL 105886, Sito a Cartura in via Padova n. 65 (PD) – Integrazioni Conferenza dei Servizi del 29 Aprile 2022*", acquisito agli atti dalla Direzione Progetti speciali per Venezia con prot. n. 529416 in data 15/11/2022;

## CONSIDERATO CHE

- la documentazione di cui sopra è stata esaminata nel corso della Conferenza di Servizi decisoria del 23/12/2022, la quale ha ritenuto di approvare la variante al Progetto di Bonifica dell'area di cui

trattasi, con prescrizioni operative, come riportato nel verbale della Conferenza stessa, allegato al presente provvedimento (**Allegato A**);

VISTI 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, secondo 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”;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 652 del 17/03/2009 con la quale viene sancita la competenza della Regione all'approvazione dei progetti operativi degli interventi di bonifica o di messa in sicurezza di aree inquinate ricadenti nell'ambito territoriale del Piano di Area della Laguna e dell'Area Veneziana (PALAV), con esclusione dei progetti che riguardano il Sito di Interesse Nazionale di Porto Marghera, dando atto che la valutazione dei relativi progetti e delle fasi prodromiche compete alla Conferenza di Servizi, convocata dalla Direzione Regionale Progetto Venezia, ora Direzione Progetti speciali per Venezia;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 1269 del 05/05/2009, con la quale il Dirigente della Direzione Regionale Progetto Venezia è stato delegato all'adozione di tutti i provvedimenti amministrativi conseguenti alla conclusione delle varie fasi previste e regolate dall'art. 242 del D. Lgs 152/2006, comma 3 e successivi;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 1378 del 23/09/2019, con la quale si è proceduto ad un ulteriore assetto operativo nell'ambito dell'Area Tutela e Sviluppo del Territorio, con l'istituzione, tra l'altro, della “Direzione Progetti speciali per Venezia”;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 762 del 29/06/2022, con la quale è stato dato l'incarico di Direttore della U.O. Bonifiche Ambientali e Legge Speciale per Venezia presso la Direzione Progetti speciali per Venezia;
- il Decreto del Direttore della Direzione Progetti Speciali per Venezia n. 51 del 10/10/2022 di individuazione degli atti e dei provvedimenti amministrativi di competenza della Unità Organizzativa Bonifiche Ambientali e Legge Speciale per Venezia e deleghe di attività al Direttore Vicario della Direzione Progetti Speciali per Venezia.

#### DECRETA

1. Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.
2. Di approvare (ai sensi dell'art. 242 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.) la variante al progetto di bonifica delle acque sotterranee del punto vendita carburanti PVF 1542, PBL 105886, sito a Cartura (PD) in via Padova

n. 65, tenuto conto delle prescrizioni operative riportate nel verbale della Conferenza di Servizi decisoria del 23/12/2022 (**Allegato A**), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

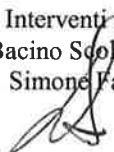
3. Di stabilire che, il presente provvedimento chiude il procedimento avviato ai sensi degli artt. n. 7 e 8 della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii.
4. Di stabilire che, entro 60 giorni dalla data di ricevimento del presente provvedimento, il proponente EG Italia S.p.A. deve dare avvio ai lavori di bonifica secondo le modalità indicate nel verbale della Conferenza di Servizi decisoria del 23/12/2022 e concludersi entro 24 mesi dall'avvio lavori come da cronoprogramma delle attività e dare attuazione ai monitoraggi prescritti.
5. Di stabilire che eventuali perizie sostanziali di variante dei lavori di bonifica in oggetto, dovranno essere sottoposte all'esame della Conferenza di Servizi di cui all'art. 242 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
6. La Regione del Veneto è indenne da qualsiasi responsabilità derivante, direttamente o indirettamente, dall'esecuzione dei lavori e dall'esecuzione delle opere in argomento.
7. Di trasmettere il presente provvedimento alla ditta EG Italia S.p.A., al Comune di Cartura, alla Provincia di Padova, all'ARPAV Dipartimento Provinciale di Padova, all'AULSS 6 Euganea e alla società di Consulenza Arcadis Italia S.r.l.
8. 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.
9. Di pubblicare il presente Decreto nel Bollettino Ufficiale della Regione.

Per il Direttore  
*Dott. Luca Marchesi*

Il Direttore Vicario  
*Dott. Matteo Lizier*



PO - Interventi per il risanamento  
del Bacino Sogliante e della Laguna di Venezia  
Dott. Simone Fassina







*Area Tutela e Sicurezza del Territorio*  
**Direzione Progetti speciali per 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*  
**23 dicembre 2022**

**La Conferenza di Servizi decisoria è stata convocata con nota n. 0568807 del 09/12/2022, per il giorno 23 dicembre 2022, in video collegamento con la cabina di regia presso gli uffici della Direzione Progetti speciali per Venezia a Palazzo Sceriman, Cannaregio 168, Venezia.**

Presiede la Conferenza di Servizi il Dott. Matteo Lizier, Direttore della U.O. Bonifiche Ambientali e Legge Speciale per Venezia, giusta delega del Direttore dell'Area Tutela e Sicurezza del Territorio.

Dopo aver acquisito agli atti le deleghe dei rappresentanti tecnici degli Enti convocati, viene dato l'inizio dei lavori, in video collegamento.

Proponente: EG Italia S.p.A.

Area: Comune di Cartura (PD)

Titolo: Punto Vendita Carburanti PVF 1542, PBL 105886, Sito a Cartura in Via Padova n. 65 (PD) – Aggiornamento attività di bonifica maggio 2021 e proposta operativa.

Trasmesso dalla società di consulenza Arcadis Italia S.r.l. con nota del 25/05/2021 ed acquisito agli atti dalla Direzione Progetti speciali per Venezia con prot. n. 238746 del 25/05/2021.

Integrato da:

Titolo: Punto Vendita Carburanti PVF 1542, PBL 105886, Sito a Cartura in Via Padova n. 65 (PD) – Integrazioni Conferenza dei Servizi del 29 aprile 2022.

Trasmesso dalla società di consulenza Arcadis Italia S.r.l. con nota del 15/11/2022 ed acquisito agli atti dalla Direzione Progetti speciali per Venezia con prot. n. 529416 del 15/11/2022.

Il dott. Fassina, della Regione Veneto, introduce l'argomento all'ordine del giorno. Riporta sinteticamente quanto discusso nella odierna Conferenza di Servizi istruttoria e chiede parere agli Enti.

Gli Enti confermano quanto espresso nella odierna Conferenza di Servizi istruttoria esprimendo parere favorevole all'approvazione del Piano di Caratterizzazione di cui trattasi.

**Dopo approfondita discussione, preso atto di quanto sopra esposto, la Conferenza di Servizi approva la variante al Progetto di Bonifica delle acque sotterranee in esame, con le seguenti prescrizioni operative:**

1. Il monitoraggio per la verifica dell'andamento della bonifica deve essere svolto nei i punti POC denominati MW1, MW2 e MW7 con le seguenti tempistiche dall'iniezione del nuovo reagente: tempo 0 (zero), 15 gg, 1 mese, 3 mesi, 6 mesi e 9 mesi.

Per i restanti piezometri si proceda con monitoraggio annuale finché il procedimento ambientale non si conclude e comunque per almeno 2 anni.

Tutta la rete piezometrica deve essere campionata obbligatoriamente al tempo 0 iniziale e al tempo finale dopo i successivi 9 mesi.

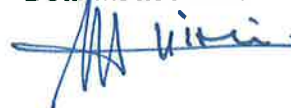
Il monitoraggio chimico deve essere accompagnato dalle misure freaticometriche della falda per confermare la direzione di deflusso come da progetto.

2. La ditta deve posizionare, di concerto con l'ARPAV, un piezometro esterno ad ovest del sito e a valle del punto MW7 per avere la certezza che la contaminazione non fuoriesca durante la bonifica e per monitorare l'efficacia della bonifica ai POC.
3. Si chiede al Comune di Cartura di fornire gli elementi per l'individuazione del proprietario del sito dove verrà installato il nuovo piezometro, nonché il supporto per avviare la comunicazione di occupazione del suolo per attività di bonifica.
4. Successivamente alla conclusione delle attività di bonifica e dei monitoraggi di cui al punto 1, ai fini del collaudo dell'intervento di bonifica, la ditta deve realizzare n. 3 campionamenti consecutivi intervallati 3 mesi l'uno dall'altro, di cui almeno uno controcampionato dall'Arpav, al fine di verificare che i risultati siano conformi ai limiti tabellari.
5. Qualora dai monitoraggi dei POC e del piezometro esterno, emergessero dei superamenti dei limiti tabellari, si chiede alla ditta di ricercare la presenza di pozzi ad uso idropotabile e irriguo nelle vicinanze del sito in esame, tramite la consultazione di banche dati degli Enti che operano nel territorio o ricerche in sito.
6. Nell'esecuzione dell'intervento di bonifica si richiama l'ottemperanza delle norme in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e a tutela dei lavoratori tramite l'utilizzo di adeguati sistemi di protezione individuale.

Il Verbalizzante  
Dott. Marco Cappellato



Il Presidente  
Dott. Matteo Lizier



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

Dott. Matteo Lizier – Regione del Veneto  
Dott. Simone Fassina – Regione del Veneto  
Dott. Marco Cappellato – Regione del Veneto  
Dott. Pier Andrea Carturan – ARPAV Dipartimento Provinciale di Padova  
Dott.ssa Alessandra Tessaro – Provincia di Padova  
Dott. Valerio Valeriano – AULSS 6 Euganea





*Area Tutela e Sicurezza del Territorio*  
**Direzione Progetti speciali per 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*

**23 dicembre 2022**

**La Conferenza di Servizi istruttoria è stata convocata con nota n. 0568769 del 09/12/2022, per il giorno 23 dicembre 2022, in video collegamento con la cabina di regia presso gli uffici della Direzione Progetti speciali per Venezia a Palazzo Sceriman, Cannaregio 168, Venezia.**

Presiede la Conferenza di Servizi il Dott. Matteo Lizier, Direttore della U.O. Bonifiche Ambientali e Legge Speciale per Venezia, giusta delega del Direttore dell'Area Tutela e Sicurezza del Territorio.

Dopo aver acquisito agli atti le deleghe dei rappresentanti tecnici degli Enti convocati, viene dato l'inizio dei lavori, in video collegamento.

Proponente: EG Italia S.p.A.

Area: Comune di Cartura (PD)

Titolo: Punto Vendita Carburanti PVF 1542, PBL 105886, Sito a Cartura in Via Padova n. 65 (PD) – Aggiornamento attività di bonifica maggio 2021 e proposta operativa.

Trasmesso dalla società di consulenza Arcadis Italia S.r.l. con nota del 25/05/2021 ed acquisito agli atti dalla Direzione Progetti speciali per Venezia con prot. n. 238746 del 25/05/2021.

Integrato da:

Titolo: Punto Vendita Carburanti PVF 1542, PBL 105886, Sito a Cartura in Via Padova n. 65 (PD) – Integrazioni Conferenza dei Servizi del 29 aprile 2022.

Trasmesso dalla società di consulenza Arcadis Italia S.r.l. con nota del 15/11/2022 ed acquisito agli atti dalla Direzione Progetti speciali per Venezia con prot. n. 529416 del 15/11/2022.

Il Dott. Lizier dopo aver accertato l'assenza del Comune di Cartura, introduce l'argomento all'ordine del giorno, come da oggetto del presente verbale e lascia la parola al Dott. Marco Cappellato, della Direzione Progetti Speciali per Venezia, il quale descrive sinteticamente il documento in esame sulla base di quanto proposto dalla ditta.

Trattasi di una variante al Progetto di Bonifica del Punto Vendita Carburanti con sigle PVF 1542 e PBL 105886, ubicato nel Comune di Cartura (PD) in Via Padova n. 65.

Il Progetto di Bonifica è stato approvato con Decreto Direttoriale della Regione Veneto n. 33 del 18/10/2018.

A seguito dei monitoraggi eseguiti negli anni 2019-2021 è emersa la presenza di contaminazione da BTEX, MTBE ed ETBE nei piezometri POC MW2, e MW1. A seguito di questi sforamenti la ditta propone un nuovo intervento di bonifica che consiste in una iniezione di un composto diverso: XPER75. Il composto contiene Calcio e Magnesio, che a contatto con l'acqua, produce Ossigeno disciolto, tale da avviare un processo di biodegradazione degli inquinanti presenti in sito. La ditta indica come obiettivi di bonifica le CSC relative ai POC MW2 e MW7.

La Conferenza di Servizi istruttoria del 29/04/2022 ha ritenuto di sospendere la valutazione del documento in esame, richiedendo specifiche integrazioni documentali.

Con il documento integrativo all'ordine del giorno la ditta ha risposto a quanto richiesto.

Si precisa che è necessario dimostrare che la contaminazione non fuoriesca dal sito, verificando che ai piezometri al confine della proprietà non vi siano superamenti tabellari.

Il dott. Pier Andrea Carturan, responsabile dell'istruttoria per conto di ARPAV, reputa l'utilizzo del reagente Ixper75C con calze una tecnica consolidata e conforme alla normativa. Tenuto conto della previsione di verificare mensilmente la concentrazione di ossigeno, si chiede di svolgere con la medesima frequenza mensile anche una freatimetria a conferma di quelle precedentemente elaborate. Tali dati sono utili a confermare i punti individuati come POC e a validare lo scenario ipotizzato dalla ditta.

Per i piezometri MW1, MW2 e MW7 il monitoraggio deve essere intensificato, da svolgersi come quello contemplato nel precedente Progetto di Bonifica approvato che prevedeva un tempo 0, 15 gg, 1 mese, 3 mesi, 6 mesi, 9 mesi dall'iniezione del reagente.

Per i restanti piezometri si conferma il monitoraggio annuale. È importante campionare tutta la rete piezometrica al tempo 0 e dopo i successivi 9 mesi.

Si concorda con l'attività di MISE proposta mediante autospurgo forzato mensile, nonostante la stima della movimentazione della contaminazione effettuata con modello matematico sia approssimativa.

Si propone il posizionamento di un piezometro a valle del punto MW7 per verificare che non ci siano fuoriuscite della contaminazione da sito e per monitorare l'efficacia della bonifica ai POC. La definizione del punto preciso può avvenire in accordo tra ditta e ARPAV.

Il collaudo deve essere eseguito a valle dell'attività di bonifica, tramite l'esecuzione di tre monitoraggi trimestrali consecutivi di cui uno prelevato anche da ARPAV, al fine di verificare che i risultati siano conformi ai limiti tabellari.

La dott.ssa Alessandra Tessaro, della Provincia di Padova, concorda nel predisporre un ulteriore piezometro di controllo ad ovest oltre il confine del sito. Comunica che le garanzie prestate sono in linea con i costi preventivati per l'intervento integrativo.

Il dott. Valerio Valeriano, della AULSS 6, concorda con le prescrizioni di ARPAV. Richiede che venga eseguita una ricerca dettagliata di pozzi ad uso irriguo e domestico qualora venissero rilevati superamenti tabellari per le acque sotterranee nei POC o nel punto esterno al sito di nuova realizzazione. Si richiama il rispetto delle norme in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

Vengono videocollegati i rappresentanti della ditta proponente e riassunto l'esito della Conferenza.

Il dott. Manolo Casella, della ditta di consulenza Arcadis Italia s.r.l., evidenzia che a seguito di specifiche richieste, sia l'ufficio Regionale del Genio Civile di Padova, sia il Comune di Cartura non dispongono di una mappatura dei pozzi ad uso idropotabile e irriguo nell'intorno dell'area di interesse.

Il dott. Simone Biemmi della ditta di consulenza Arcadis Italia s.r.l., anticipa che verrà fatto un sopralluogo per verificare la presenza di sottoservizi e per identificare il posizionamento del nuovo piezometro esterno, da realizzarsi in accordo con ARPAV.

**Dopo approfondita discussione, preso atto di quanto sopra esposto, la Conferenza di Servizi ritiene di approvare la variante al Progetto di Bonifica delle acque sotterranee in esame, con le seguenti prescrizioni operative:**

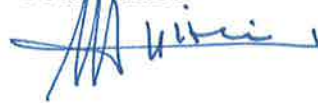
1. Il monitoraggio per la verifica dell'andamento della bonifica deve essere svolto nei i punti POC denominati MW1, MW2 e MW7 con le seguenti tempistiche dall'iniezione del nuovo reagente: tempo 0 (zero), 15 gg, 1 mese, 3 mesi, 6 mesi e 9 mesi.  
Per i restanti piezometri si proceda con monitoraggio annuale finché il procedimento ambientale non si conclude e comunque per almeno 2 anni.  
Tutta la rete piezometrica deve essere campionata obbligatoriamente al tempo 0 iniziale e al tempo finale dopo i successivi 9 mesi.  
Il monitoraggio chimico deve essere accompagnato dalle misure freatimetriche della falda per confermare la direzione di deflusso come da progetto.
2. La ditta deve posizionare, di concerto con l'ARPAV, un piezometro esterno ad ovest del sito e a valle del punto MW7 per avere la certezza che la contaminazione non fuoriesca durante la bonifica e per monitorare l'efficacia della bonifica ai POC.

3. Si chiede al Comune di Cartura di fornire gli elementi per l'individuazione del proprietario del sito dove verrà installato il nuovo piezometro, nonché il supporto per avviare la comunicazione di occupazione del suolo per attività di bonifica.
4. Successivamente alla conclusione delle attività di bonifica e dei monitoraggi di cui al punto 1, ai fini del collaudo dell'intervento di bonifica, la ditta deve realizzare n. 3 campionamenti consecutivi intervallati 3 mesi l'uno dall'altro, di cui almeno uno controcampionato dall'Arpav, al fine di verificare che i risultati siano conformi ai limiti tabellari.
5. Qualora dai monitoraggi dei POC e del piezometro esterno, emergessero dei superamenti dei limiti tabellari, si chiede alla ditta di ricercare la presenza di pozzi ad uso idropotabile e irriguo nelle vicinanze del sito in esame, tramite la consultazione di banche dati degli Enti che operano nel territorio o ricerche in sito.
6. Nell'esecuzione dell'intervento di bonifica si richiama l'ottemperanza delle norme in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e a tutela dei lavoratori tramite l'utilizzo di adeguati sistemi di protezione individuale.

Il Verbalizzante  
Dott. Marco Cappellato



Il Presidente  
Dott. Matteo Lizier



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

Dott. Matteo Lizier – Regione del Veneto  
Dott. Simone Fassina – Regione del Veneto  
Dott. Marco Cappellato – Regione del Veneto  
Dott. Pier Andrea Carturan – ARPAV Dipartimento Provinciale di Padova  
Dott.ssa Alessandra Tessaro – Provincia di Padova  
Dott. Valerio Valeriano – AULSS 6 Euganea

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

Simone Biemmi – Arcadis Italia S.r.l. consulente di EG Italia S.p.A.  
Manolo Casella – Arcadis Italia S.r.l. consulente di EG Italia S.p.A.

