



Data **1 OTT. 2021** Protocollo N° **439714 /** Class: Prat. Fasc. Allegati N°

Oggetto: Relazione tecnica conclusiva attività di bonifica eseguite presso il punto di effrazione oleodotto IES di Monselice, previste nell'ambito delle attività di bonifica approvate con Decreto n. 3 del 05/02/2018 della Regione Veneto, e richiesta di certificazione di avvenuta bonifica del sito e chiusura del procedimento ambientale.

Trasmissione del verbale della Conferenza di Servizi istruttoria del 08/06/2021.

Alla ditta **IES – Italiana Energia e servizi S.p.a.**
Strada Cippata, 79 – Mantova
Sicurezza.ambiente@pec.iesitaliana.it

Al **Comune di Monselice**
Ufficio Ambiente
Piazza San Marco 1
35043 Monselice (PD)
monselice.pd@cert.ip-veneto.net

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 Ing. P. Zilli
dappd@pec.arpav.it

All' **Azienda ULSS 6 Euganea**
Dipartimento di Prevenzione e Protezione
Servizio Igiene e Sanità Pubblica
protocollo.aulss6@pecveneto.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
Codice Univoco Ufficio BJ02J5



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

In allegato alla presente, si trasmette copia del verbale della Conferenza di Servizi istruttoria del 08/06/2021.

Distinti saluti.

Il Direttore
dott. Giovanni Ulliana

Prat. 130/2017_IES_Monselice
Referente Dott. S. Fassina tel. 0412795713

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
Codice Univoco Ufficio BJ02J5



REGIONE DEL VENETO
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

8 giugno 2021

La Conferenza di Servizi istruttoria è stata convocata con nota n. 227641 del 18 maggio 2021, per il giorno 8 giugno 2021, in video collegamento con la cabina di regia presso gli uffici della Direzione Progetti speciali per Venezia a Palazzo Linetti, Calle Priuli, Cannaregio 99, Venezia.

Presiede la Conferenza di Servizi l'ing. Alessandro De Sabbata, Direttore ad Interim della Direzione Progetti speciali per Venezia, giusta delega del Direttore dell'Area Tutela e Sviluppo del Territorio per effetto della deliberazione della Giunta Regionale n. 47 del 19/01/2021. Dopo aver acquisito agli atti le deleghe dei rappresentanti tecnici degli Enti convocati, viene dato l'inizio dei lavori in videocollegamento.

Proponente: IES – Italiana Energia e Servizi Spa

Area: Comune di Monselice

Titolo: Relazione tecnica conclusiva attività di bonifica eseguite presso il punto di effrazione oleodotto IES di Monselice, previste nell'ambito delle attività di bonifica approvate con Decreto n. 3 del 05/02/2018 della Regione Veneto, e richiesta di certificazione di avvenuta bonifica del sito e chiusura del procedimento ambientale.

Trasmesso con nota del 02.02.2021 prot. 40 ed acquisito dalla Direzione Progetti speciali per Venezia con prot. n. 51747 del 04/02/2021.

Il dott. Simone Fassina, tecnico istruttore che svolge la propria attività presso la Direzione Progetti speciali per Venezia, introduce l'argomento all'ordine del giorno e descrive sinteticamente il documento in esame.

Il Decreto Direttoriale della Regione del Veneto n. 3 del 5 febbraio 2018, ha approvato il Progetto Operativo di bonifica dell'area dell'oleodotto IES in via Vanzo nel comune di Monselice.

Tale progetto di bonifica prevedeva interventi sulla matrice terreno attraverso la tecnologia di scavo e smaltimento e interventi sulla matrice acqua sotterranea attraverso la tecnologia Pump&Treat a carboni attivi.

Al termine del periodo di monitoraggio delle acque di falda, tra il 2018 e il 2019, non sono state rilevate delle contaminazioni e pertanto la ditta ha provveduto a spegnere l'impianto di Pump&Treat per verificare eventuali fenomeni di "Rebound" con il monitoraggio successivo come richiesto dagli organi di controllo. Le sessioni di monitoraggio successive allo spegnimento dell'impianto hanno confermato la conformità alle CSC dei parametri analitici oggetto di monitoraggio.

La ditta chiede pertanto la chiusura del procedimento ambientale e la certificazione di avvenuta bonifica.

Si ritiene che si possa chiudere il procedimento ambientale relativo al progetto di bonifica approvato nel 2018, fermo restando che necessita, qualora non già eseguito, realizzare un monitoraggio in contraddittorio con l'Arpav.

Ai sensi dell'art. 248 del D.Lgs. n. 152/06, la domanda di Certificazione di avvenuta bonifica secondo i progetti approvati deve essere presentata alla Provincia di Padova e tale certificazione viene rilasciata sulla base di una relazione tecnica predisposta da Arpav.

Il dott. Carlo Bigliotto, dell'Arpav, informa che sono state effettuate delle verifiche in contraddittorio sia per la parte di terreni, che per quella delle acque come collaudo e conferma che gli esiti non presentavano criticità.

Ritiene pertanto che per quanto di competenza, il procedimento possa essere chiuso.

La dott.ssa Alessandra Tessaro, rappresentante della Provincia, prende atto della possibilità di chiudere il procedimento, vista la conferma positiva dei campionamenti di collaudo eseguiti da ARPAV .

La dott.ssa Alessandra Tessaro, rappresentante della Provincia, non ha nulla da eccepire alla richiesta di chiusura del procedimento in virtù della conferma da parte di Arpav dei campionamenti di collaudo.

Il Dott. Franco Michieletto rappresentante dell'AULSS 6 Euganea esprime favorevolmente alla chiusura del procedimento in corso.

L'Arch. Maria Cristina Libero rappresentante del comune di Monselice, chiede di fare dei campionamenti nei pozzi in corrispondenza delle attività agricole poste immediatamente a valle del sito oggetto di bonifica.

Il Dott. Franco Michieletto rappresentante dell'AULSS 6 Euganea concorda nell'eseguire i monitoraggi richiesti dal Comune affinché confermino la non contaminazione della falda sia dal punto di vista irriguo-agricolo che dal punto di vista potabile.

Il dott. Andrea Silvio Schiona, dell'Arpav, evidenzia che tali campionamenti aggiuntivi fuori sito, richiesti dal Comune di Monselice, non sono vincolanti per la chiusura di questo procedimento in quanto i collaudi di conformità sono già stati fatti.

Il dott. Bigliotto, dell'Arpav, conferma che i punti di conformità sono risultati puliti.

Il dott. Fassina rimarca come il sito oggetto di valutazione abbia tutti i presupposti perché il procedimento venga concluso in quanto ai POC non ci sono superamenti dei limiti normativi e non vi è alcun elemento ostativo alla chiusura del procedimento ambientale relativo al sito in esame.

Informa il Comune di Monselice che, qualora avesse la necessità di eseguire degli approfondimenti con campionamenti su aree esterne al sito oggetto di bonifica, c'è la possibilità di contattare l'Arpav ribadendo che trattasi di un'iniziativa non attinente al procedimento oggetto della Conferenza.

L'Arch. Giuliano Sinigaglia, in rappresentanza del Comune di Monselice, concorda che l'effettuazione di eventuali campionamenti esterni non possa impedire la conclusione del procedimento in corso.

Il dott. Fassina conclude gli interventi precisando che la CdS ritiene di approvare la richiesta di chiusura del procedimento ambientale in merito al sito in esame in virtù degli esiti dei monitoraggi.

Per la certificazione di avvenuta bonifica la ditta dovrà fare istanza alla Provincia di Padova a seguito della relazione dell'Arpav.

Vengono ammessi in videocollegamento alla Conferenza di Servizi i rappresentanti della ditta proponente.

L'Ing. Cristian Temperini, in qualità di consulente della ditta IES Spa, conferma in tutti i monitoraggi eseguiti la conformità delle letture ai piezometri identificati come POC.

Dopo ampia e approfondita discussione, preso atto di quanto sopra esposto, la Conferenza di Servizi ritiene di approvare la richiesta di chiusura del procedimento ambientale per il sito in esame.

Per la certificazione di avvenuta bonifica la ditta dovrà fare istanza alla Provincia di Padova.

Il termine per la conclusione del procedimento relativo al documento in esame viene sospeso in attesa della convocazione della Conferenza di Servizi decisoria in forma semplificata e in modalità asincrona.

Il Verbalizzante
Dott. Simone Fassina



Il Presidente
Ing. Alessandro De Sabbata



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

Ing. A. De Sabbata – Regione Veneto
Dott. S. Fassina – Regione Veneto
Dott. F. Michieletto – AULSS 6 Euganea
Dott. C. Bigliotto – ARPAV di Padova
Dott. A. S. Schiona – ARPAV di Padova
Dott.ssa A. Tessaro – Provincia di Padova
Arch. Sinigaglia - Comune di Monselice

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

Ing. Luca Perboni - IES Italiana Energia e Servizi Spa
Ing. Cristian Temperini – consulente IES

