



Data - **8 AGO, 2019** Protocollo N° **353952 /** Class: **C101** | Prat. | Fasc. | Allegati N°

Oggetto: **Analisi di Rischio Sanitario Ambientale sito specifica su alcune aree pertinenziali delle scuole Cini e Tortorini in via Solaro n. 1 a Monselice (PD). Trasmissione del verbale della Conferenza di Servizi istruttoria del 06/08/2019.**

Al Comune di Monselice

Ufficio Ambiente
Piazza S. Marco 1
35043 Monselice (PD)
c.a: ing. M. Raniolo
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 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

p.c.

Alla ditta

Geologia Tecnica s.a.s. di Vorlicek P.A. & C.
via Martiri della Libertà, 29
35042 Este (PD)
pierandrea.vorlicek@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 06/08/2019.

Distinti saluti.

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

PC/sf
sf_trasmissioneverbale_ScuolCiniTortorini_Monselice.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

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

06 agosto 2019

La Conferenza di Servizi istruttoria è stata convocata con nota n. 342516 del 31 luglio 2019, per il giorno 06 agosto 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: Comune di Monselice

Area: Comune di Monselice (PD)

Titolo: Analisi di Rischio Sanitario Ambientale sito specifica su alcune aree pertinenziali delle scuole Cini e Tortorini in via Solaro n. 1 a Monselice (PD).

Trasmesso con nota del 10/07/2019 prot. 24757 ed acquisito dall'Unità Organizzativa Bonifiche Ambientali e Progetto Venezia con prot. n. 319960 del 17/07/2019.

Il dott. Ivano Pigato rappresentate di ARPAV Dipartimento Provinciale di Padova, descrive sinteticamente il documento di analisi, facendo presente che l'attività di monitoraggio si è resa necessaria a seguito del ritrovamento di concentrazioni anomale di PCB e diossine nella carne di un pollo ruspante allevato in una proprietà privata alle pendici del Monte Ricco, situata a circa 800 metri in linea d'aria ad Est della Cementeria di Monselice.

Inoltre sottolinea che il monitoraggio ambientale effettuato nelle diverse campagne tra il 2017 e 2018 ha avuto lo scopo di indagare solamente la zona in cui potevano concentrarsi le sostanze veicolate dall'aria, in modo da poter valutare la presenza di microinquinanti organici provenienti da sorgenti puntali di emissione. Esso ha permesso quindi di realizzare una sorta di "fotografia" dello stato ambientale dei suoli. Nello specifico, in tre siti sono stati riscontrati valori di Diossine/Furani e/o IPA in concentrazione elevata relativamente agli altri punti campionati. Si tratta di due aree verdi situate all'interno di un plesso scolastico (Scuola Cini e Tortorini) e di un punto situato sul versante est del Monte Ricco a ridosso del sentiero, in area dove il modello di ricaduta dei PM10 dovuti al camino della Cementeria indica la massima concentrazione.

Al fine di definirne lo stato di potenziale contaminazione di questi siti, ai sensi del Titolo V parte IV del D.Lgs.152/2006, si è ritenuto di procedere mediante l'applicazione delle procedure e metodiche di campionamento previste nell'ambito della caratterizzazione e bonifica di siti inquinati secondo le procedura ISPRA ed ARPAV. In particolare nel caso di campionamento del top soil per la ricerca di diossine e PCB è previsto il prelievo sino alla profondità di 10 centimetri e un campione rappresentativo del suolo superficiale ovvero del

primo metro. Fa presente che l'unica area oggetto dell'analisi di rischio riguarda il sito T2 in quanto l'altra area interessata è stata interessata ad interventi di messa in sicurezza che hanno comportato il rispetto delle CSC.

Per quanto sopra si chiede alla Conferenza di Servizi l'autorizzazione a procedere con la copertura dello scavo eseguito e l'approvazione del documento di Analisi di Rischio.

Il Presidente chiede al Comune di delimitare l'area oggetto di intervento tramite una georeferenziazione dei confini in una planimetria con l'estratto di mappa. Chiede parere ad ARPAV in merito all'elaborazione dell'Analisi di Rischio oggetto di valutazione e conferma in merito alla non contaminazione delle aree circostanti.

Il dott. Pier Andrea Vorlicek consulente del Comune di Monselice, evidenzia che l'area oggetto di indagine risulta l'unica campionabile in quanto nell'intorno ci sono aree pavimentate o non accessibili. L'analisi di Rischio è stata elaborata considerando la concentrazione sorgente di contaminazione estesa su tutta l'area T2, secondo un criterio cautelativo, assegnando uno spessore stimato di 75 cm la concentrazione media di contaminante rilevato dalla verifica di fondo scavo, diversamente da quanto riportato a pag. 16 della relazione in esame (25 cm).

Il dott. Carlo Bigliotto dell'ARPAV Dipartimento Provinciale di Padova, ritiene che l'Analisi di Rischio è correttamente elaborata, verificando che sia nello scenario attuale a scavo aperto che nello scenario futuro a seguito del riempimento con terreno di riporto certificato non c'è rischio sanitario ed ambientale.

La dott.ssa Lorena Sadocco, rappresentante della Provincia di Padova, preso atto delle delucidazioni fornite dal consulente in merito alla metodologia dell'Analisi di Rischio considerata ed in particolare all'adozione anche del percorso di esposizione indoor che appare ulteriormente particolarmente cautelativo, e all'esclusione nell'implementazione dell'Analisi di Rischio dello strato profondo di terreno in quanto non risultato interessato dal fenomeno, esprime parere favorevole al documento in esame. Chiede comunque che il Comune invii un fascicolo fotografico o altra documentazione (esempio tavola con sezioni) atta a raffigurare nel dettaglio l'esatta ubicazione e conformazione dell'area e l'impossibilità di procedere con ulteriore escavazione.

Il dott. Michele Marinello rappresentante dell'AULSS 6 concorda con quanto definito dagli Enti.

L'arch. Maria Cristina Libero rappresentante del Comune di Monselice richiede alla Conferenza di Servizi di poter chiudere lo scavo e ripristinare l'area quanto prima in modo da non pregiudicare le attività didattiche di prossimo avvio.

Il Presidente sentito il parere degli Enti e la richiesta del Comune di Monselice ritiene di approvare il documento di Analisi di Rischio e l'intervento di ricoprimento dello scavo con terreno certificato da realizzare prima dell'avvio delle attività scolastiche a seguito della messa in sicurezza di emergenza effettuata.

Propone di convocare la Conferenza di Servizi decisoria in forma semplificata e in modalità asincrona per emettere il Decreto di competenza quanto prima.

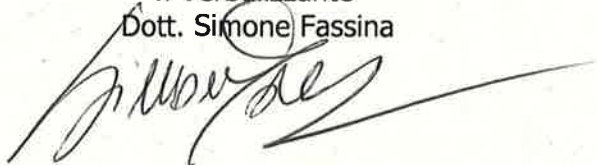
Dopo ampia e approfondita discussione, preso atto di quanto sopra esposto, la Conferenza di Servizi istruttoria ritiene approvabile il documento di Analisi di Rischio sanitario e ambientale e l'intervento di messa in sicurezza di emergenza proposto, con le seguenti prescrizioni operative gestionali:

1. Nelle more dell'emanazione del Decreto di approvazione del documento di cui trattasi la ditta deve inviare:
 - un fascicolo fotografico o altra documentazione (esempio tavola con sezioni) atta a raffigurare nel dettaglio l'esatta ubicazione e conformazione dell'area e l'impossibilità di procedere con ulteriore escavazione;
 - planimetria dell'area con i confini georeferenziati su base mappale;

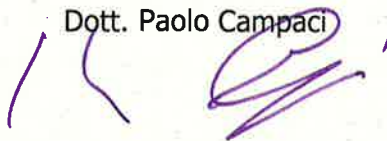
- la correzione del refuso dello spessore di stima nell'elaborazione dell'Analisi di Rischio di cui a pag. 16 del documento esaminato.

Il termine per la conclusione del procedimento relativo al documento in esame comunicato con Ns. nota prot. 342361 del 31/07/2019, viene sospeso in attesa delle integrazioni documentali che dovranno essere presentati entro 10 gg 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. I. Pigato – ARPAV Dipartimento Provinciale di Padova
Dott. C. Bigliotto – ARPAV Dipartimento Provinciale di Padova
Dott.ssa L. Sadocco – Provincia di Padova
Dott. M. Marinello – AULSS 6
Ass.re L. Fortin – Comune di Monselice
Arch. M.C. Libero – Comune di Monselice

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

Pier Andrea Vorlicek Geologia Tecnica Sas consulente del Comune di Monselice

