



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

SECONDA CONFERENZA DI SERVIZI AI SENSI DELL'ARTICOLO 14 - TER DELLA L. 241/90 AI FINI DELL'APPROVAZIONE DELL'ANALISI DI RISCHIO DEL SITO DELL'ISTITUTO SCOLASTICO "ROLANDO DA PIAZZOLA" E DELLE AREE CONTERMINI

VERBALE della seduta del 27.04.2023

La Conferenza di Servizi è stata convocata dal Comune di Piazzola sul Brenta con nota prot. n. 7945 del 12/4/2023 per il giorno 27/4/2023 alle ore 9.30 in modalità videoconferenza.

Presiede la conferenza il Sindaco del Comune di Piazzola sul Brenta, avv. Valter Milani. Dopo aver verificato la presenza dei rappresentanti degli Enti stessi in videoconferenza, viene dato l'inizio dei lavori.

Proponente: Provincia di Padova – Servizio Edilizia Scolastica

Area: Comune di Piazzola sul Brenta

Titolo: Analisi di rischio del sito dell'IIS "Rolando da Piazzola", Via Dante n. 4 - 35016 Piazzola Sul Brenta (PD).
Trasmesso con nota n. 5023 del 26/1/23 e acquisito agli atti del Comune con prot. n. 2033 del 26/1/23.
Documentazione integrativa inviata con nota n. 22221 del 7/4/2023 e acquisita agli atti del Comune con prot. n. 7711 del 7/4/23.

La Dott. Lara Aleotti di SGI Ingegneria illustra la relazione integrativa prodotta a seguito di quanto richiesto in sede di Conferenza di Servizi del 15/03/2023 in merito all'analisi di rischio del sito dell'IS "Rolando da Piazzola". In particolare sono stati effettuati i seguenti approfondimenti:

- È stata inserita la tabella con la profondità dei materiali di riporto;
- Cronistoria dell'utilizzo dell'area come fabbrica di concimi che consente di considerare il materiale di riporto come storico (ante 1982);
- Nella trincea TR6 il materiale è sempre di riporto ma la quantità di materiale antropica è maggiore;
- Sono state eliminate le NON NON Conformità e sono stati considerati tutti i superamenti dei risultati analitici;
- I valori di fondo per Fe e Mn sono stati confrontati con quelli rilevati nei pozzi ARPAV e verificato che i valori presenti ai POC non rappresentano un rischio;
- Sono state aggiornate le tabelle inserendo le sostanze i cui LOC erano superiori alle CS;
- È stato escluso il rischio di inalazione indoor di polveri in quanto tutto l'edificio scolastico è pavimentato;
- Sono state considerati i fattori di esposizione più cautelativi tenendo i parametri più bassi tra quelli del recettore "lavoratore" e quelli del recettore "studente";
- È stata aggiornata l'elaborazione dei poligoni di Thiessen;
- Nell'analisi di rischio della matrice acque sotterranee sono stati inseriti i solfati e i fluoruri che saranno ricercati a partire dalle prossime campagne e le cui CSR coincidono con le CSC di Tab. 2;
- Aggiornamento dell'analisi di rischio delle flux chamber e dei vapor pin considerando i valori massimi delle varie campagne effettuate e non i valori medi, i cui esiti hanno confermato l'effetto barriera del pavimento della scuola in quanto le concentrazioni reali misurate sono 2-3 ordini di grandezza rispetto a quelle calcolate dal modello;

- Sono stati inseriti i clorurati nell'analisi di rischio della matrice acque sotterranee per i quali rimane il rischio di trasporto al POC;
- Aggiornamento delle CSR e sintesi sul proseguo delle attività (4 campagne stagionali di aria indoor, campionamento delle acque sotterranee fino alla bonifica in tutti i piezometri con l'aggiunta dei composti inorganici risultati non conformi nel test di cessione).

L'ing. Paolo Zilli di ARPAV ritiene che l'Analisi di Rischio, a seguito delle integrazioni prodotte, risulti in linea con quanto previsto dalla normativa e dalle linee guida SNPA/ISPRA e quindi che le CSR proposte possano essere considerate condivisibili. Non ci sono ulteriori osservazioni da fare.

Il dott. Luca Gino Sbrogiò e il dott. Valeriano dell'AULSS6 ritengono approvabile l'analisi di rischio evidenziando che le integrazioni prodotte hanno confermato le valutazioni effettuate nella Conferenza di Servizi del 15/3/2023.

L'ing. Lorena Sadocco della Provincia di Padova evidenzia che il monitoraggio delle acque di falda includerà anche IPA, idrocarburi totali e BTEXS anche se non sono stati evidenziati superamenti di tali sostanze nelle analisi finora effettuate.

L'ing. Marco Pettene della Provincia di Padova ritiene approvabile l'analisi di rischio sottolineando che sarà realizzato un ulteriore anno di campionamenti di aria indoor e le acque di falda saranno campionate fino alla presentazione del progetto di bonifica.

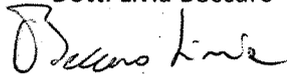
Il Sindaco avv. Valter Milani, sentito il parere dei competenti organi tecnici, ritiene approvabile l'analisi di rischio e chiede se l'Aulss abbia intenzione di chiedere un'ulteriore valutazione al prof. Moretto per la fruizione degli spazi esterni dell'Istituto Rolando da Piazzola.

Il dott. Luca Gino Sbrogiò dell'AULSS6 conferma che chiederà al prof. Moretto una valutazione sulla possibilità di utilizzo parziale o totale degli spazi esterni dell'istituto scolastico.

In fase di votazione finale, il rappresentante di ARPAV ricorda che l'Agenzia, in coerenza con le proprie finalità istituzionali, ai sensi e per gli effetti dell'art. 242, comma 12, del D.Lgs. 152/06 svolge un ruolo tecnico-consultivo e non è titolare di alcuna attribuzione propria che le consenta di esprimere una posizione qualificata all'interno della Conferenza di Servizi. Si evidenzia che tale posizione è stata ribadita dalla sentenza del Consiglio di Stato n. 778 del 3 febbraio 2022. Pertanto, la valutazione tecnica espressa dall'Agenzia non riveste carattere vincolante ai fini all'emissione del provvedimento di competenza dell'Amministrazione Comunale.

Preso atto di quanto sopra esposto la Conferenza di Servizi ritiene approvabile l'analisi di rischio del sito dell'istituto scolastico "Rolando da Piazzola" e delle aree contermini.

Il verbalizzante
Dott. Livia Beccaro




Il presidente
Avv. Valter Milani



I partecipanti alla Conferenza di Servizi presenti:

Comune di Piazzola sul Brenta – Valter Milani, Livia Beccaro

Provincia di Padova – Marco Pettene, Francesco Valastro, Lorena Sadocco

ARPAV Dipartimento Provinciale di Padova – Paolo Zilli

AULSS 6 Euganea – Luca Gino Sbrogiò, Valerio Valeriano, Ottorino Gottardo, Paolo Minotto

IIS Rolando da Piazzola – Gian Paolo Bustreo

SGI Ingegneria srl – Dario Biavati, Lara Aleotti