

Brescia, giovedì 1 giugno 2023

Esiti Analitici e Valutazioni tecniche
Indagine Ambientale integrativa nell'ambito della demolizione fabbricati
Stabilimento "Ex Ideal Standard" – Idea Srl
sito in via Milano n° 83 in Comune di Brescia

Premessa

Con comunicazione del 20 marzo 2023 (prot. arpa_mi.0043292) la società Idea Srl ha inviato una proposta di indagine ambientale presso il sito Ex Ideal Standard di Brescia, sito sottoposto a procedimento di bonifica ai sensi del Titolo V, Parte Quarta del D.lgs. 152/2006, a cui è seguita con comunicazione del 31 marzo 2023 (prot. arpa_mi.0052964) la nota ARPA di Valutazione Tecnica in merito alla proposta di indagine.

In data 13 aprile 2023 sono state eseguite le attività di indagine previste nel locale interrato del sito Idea Srl (ex Ideal Standard) di Via Milano in Comune di Brescia; i tecnici della scrivente Agenzia hanno effettuato attività di campionamento del suolo e sottosuolo in contraddittorio con i consulenti tecnici incaricati da Idea Srl.

Le risultanze analitiche di parte sono state inviate con comunicazione del 11 maggio 2023 (prot. arpa_mi.0073753), successivamente integrata con nota del 23 maggio 2023 (prot. arpa_mi.0080651).

Attività di campo ed esiti analitici dei campioni di controllo su suolo

In data 13 aprile 2023, come da verbale n° 148662 (vedi Allegato 1) sono state eseguite 5 trincee esplorative in corrispondenza del piano interrato presente nell'ex Stabilimento Ideal Standard; le trincee sono state spinte fino ad una profondità indicativa di 80/90 cm dal piano di calpestio: il suolo, al di sotto di uno strato di circa 20 cm di pavimentazione in calcestruzzo, è costituito da terreno naturale (ghiaia e sabbia con ciottoli).

Dall'esame dei certificati analitici allegati (0064070 e 0064071 inviati dal Laboratorio ARPA con nota prot. 0074040 del 4 maggio 2023) relativi ai campioni di suolo e di materiale di riporto analizzati dal laboratorio di questa Agenzia sottoposti ad analisi chimica ai sensi dell'Allegato 2 alla Parte Quarta Titolo V del D.lgs. 152/2006, non si osserva il superamento delle CSC previste dalla Tabella 1, Colonna B, Allegato 5, titolo V, Parte Quarta del D.lgs. 152/2006.

I certificati analitici di parte prodotti dal Laboratorio CRC Srl, relativi ai campioni di suolo e di materiale di riporto prelevati e sottoposti ad analisi chimica ai sensi dell'Allegato 2 alla Parte Quarta Titolo V del D.lgs. 152/2006, attestano il rispetto delle CSC previste dalla Tabella 1, Colonna B, Allegato 5, titolo V, Parte Quarta del D.lgs. 152/2006.

Conclusioni

In considerazione di quanto sopra esposto, delle evidenze di campo e prendendo atto delle risultanze analitiche dei campionamenti svolti in autonomia dalla Parte e analizzati presso il laboratorio incaricato, ARPA ritiene di poter confrontare positivamente i risultati analitici prodotti in merito al campionamento dei suoli.

Si evidenzia che nel corso del sopralluogo si è rilevata l'afflusso all'interno del piano interrato di un ingente quantitativo di acque da una tubazione posta sul lato est (derivanti con tutta evidenza da precipitazioni meteoriche) e scaricanti direttamente sulla pavimentazione del piano interrato.



Figura 1 – fotografie ingresso acque meteoriche data 13 aprile 2023

Si segnala quanto sopra per definire le modalità di gestione di tali acque meteoriche in relazione al previsto intervento di riempimento con EOW ed al potenziale accumulo di tali acque nel piano interrato.

Il Tecnico

Dott. Rocco Bortoletto

Il Responsabile del procedimento

Dott. Enrico Alberico

Allegati

Allegato 1. Verbale 144682 del 13 aprile 2023

Allegato 2. RdP 0064070 e 0064071

Responsabile del procedimento:
Incaricato dell'istruttoria:

dott. Enrico Alberico
dott. Rocco Bortoletto

☎ 030 7681-302

✉ e.alberico@arpalombardia.it
✉ r.bortoletto@arpalombardia.it