



COMUNE DI FERRARA

Città Patrimonio dell'Umanità



Ferrara, 30 gennaio 2019

Alla Consigliera del Movimento 5 Stelle

Al Settore Affari Generali
U.O. Assistenza agli Organi
P.zza del Municipio, 2
44121 FERRARA
SEDE



p.c

Segreteria Pres.te Consiglio

OGGETTO: Risposta scritta ad interpellanza presentata al Protocollo Generale il 18/09/2018 P.G. n. 113695/18 dalla Cons. Morghen in merito a "pericoli della discarica industriale nella zona del Polo Tecnologico Unife"

In merito interpellanza di cui all'oggetto si comunica che:

Su incarico della Società C.S.A. Ricerche di Rimini e per conto del Comune di Ferrara, nel 2008 è stata eseguita una campagna di indagini nell'area compresa tra Via Ferraresi e Via dello Zucchero in quanto eventuale futura sede del Centro Unificato Provinciale di Protezione Civile.

In tale indagine sono state eseguite le seguenti attività:

- esecuzione di n. 3 sondaggi (S2, S3, S4) posizionati sul cumulo di materiale ed intercettanti tutto lo spessore fino a -4m dal p.c. attuale (per una lunghezza verticale massima di 14 m per ciascun sondaggio);
- esecuzione di n. 2 sondaggi posizionati in area esterna e contermini al cumulo, fino alla profondità di -4 m. dal p.c. (S1 e S5)
- prelievo di n. 3 campioni per ciascun sondaggio eseguito sul cumulo: 1 campione rappresentativo del cumulo, 1 campione a -2 m da p.c., 1 campione a -4 m da p.c. Totale di 9 campioni.
- prelievo di n. 2 campioni per ciascun sondaggio eseguito in area esterna al cumulo: 1 campione a -2 m da p.c. e 1 campione a -4 m da p.c. Totale di 4 campioni.
- esecuzione di analisi chimiche sui 13 campioni prelevati, effettuate in Laboratorio di Analisi accreditato ai sensi delle norme UNI CEI 450001 e certificato Sinal;

I sondaggi eseguiti hanno consentito la ricostruzione della sequenza litostratigrafica dei terreni presenti nell'area d'indagine ed una ricostruzione della sezione S1-S5, che ha messo in evidenza quanto esposto di seguito.

- Presenza su tutta la superficie del cumulo e della zona limitrofa pianeggiante di uno strato di circa 20 cm di terreno vegetale;
- Al di sotto è presente della Calce Bianca per uno spessore variabile tra 1,2 e 2,5 m. E' stata rilevata dalla base del cumulo a Nord fino al sondaggio S1. Non è stata rilevata nel sondaggio S5;

