

**Spettabile**

**COMUNE DI VICENZA**

**CORSO A. PALLADIO, 98**

**36100 VICENZA**

**Vicenza, 6 febbraio 2018**

**OGGETTO: invio Rapporti di Prova**

Con la presente siamo ad inviarVi i RDP (Rapporti di Prova) relativi alle analisi chimiche effettuate su n. 26 campioni di terreno da scavo effettuati in base all'incarico "per esecuzione attività di caratterizzazione delle terre e rocce da scavo secondo D.P.R. n. 120 del 13/06/2017, preliminari all'esecuzione dei lavori di realizzazione del Parco della Pace a Vicenza. CIG Z282122F44. CUP B39-D13000010001"; alleghiamo inoltre un prospetto riassuntivo in formato Excel.

A corredo delle analisi effettuate aggiungiamo la seguente **NOTA CONCLUSIVA**:

*Dal punto di vista dell'analisi chimica effettuata sui 26 campioni, si nota come in alcuni campioni (C01, C11, C14, C15, C16, C17, C18 e, limitatamente al campione C07, se al risultato ottenuto aggiungiamo l'incertezza di misura) vi sia un superamento del limite di legge di cui al D.Lgs. 152/06 parte IV titolo V all. 5 tab. 1 colonna A, per quanto riguarda il parametro ARSENICO, mentre per tutti i campioni vengono ampiamente rispettati i limiti di cui al D.Lgs. 152/06 parte IV titolo V all. 5 tab. 1 colonna B.*

*Consultando il volume pubblicato da ARPAV, intitolato "Metalli e metalloidi nei suoli del Veneto", si può notare come l'area oggetto dei campionamenti faccia parte dell'unità fisiografica deposizionale del Fiume Brenta, per la quale è stato riscontrato un valore di fondo naturale per il parametro ARSENICO pari a 46 mg/kg. s.s. Alla luce di ciò e in adempimento a quanto previsto dall'art. 11 del DPR 120/2017, i campioni interessati dal superamento del limite sopraccitato, possono essere considerati non contaminati purché siano riutilizzati nella stessa unità deposizionale/fisiografica o in un'altra unità con valori di fondo maggiori o uguali, o in alternativa potranno essere riutilizzati in aree ad uso commerciale e industriale.*