

Rapporto di prova n°

Del 09/05/2017

170491-06

Produttore **Termovalorizzatore Rifiuti Residui Bolzano**
 Prelevato da **Eco-Research**
 Descrizione campione **Acqua di falda: "Pozzetto P 10 zona Agruzzo"**

Spettabile:
eco center Spa
Via Lungo Isarco Destro 21/A
39100 Bolzano (BZ)

Accettazione **170491**
 Data accettazione **24-apr-17** Data inizio prova **27-apr-17** Data fine prova **09-mag-17**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza estesa
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,64	± 0,18
Conducibilità a 25°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm 515	± 52
Arsenico	EPA 6010D 2014	µg/L 5,0	(As)
Cromo totale	EPA 6010D 2014	µg/L < 10	(Cr)
Cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	µg/L < 1 (*)	(Cr VI)
Mercurio	UNI EN ISO 12846:2013	µg/L < 0,1	(Hg)
Nichel	EPA 6010D 2014	µg/L < 1	(Ni)
Piombo	EPA 6010D 2014	µg/L < 3	(Pb)
Rame	EPA 6010D 2014	µg/L < 10	(Cu)
Zinco	EPA 6010D 2014	µg/L 16,0	(Zn)
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L 2,1	(NO3-N)
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	µg/L 12600	(F)

L'incertezza riportata nel presente documento è l'incertezza estesa ed è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura $k = 2$, che per una distribuzione normale porta ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per valori inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza estesa non viene espressa.

(*) = Le prove che riportano questo simbolo a fianco del risultato non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo integralmente, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

