



Monitoraggio ambientale del melfese (D.G.R. 2584 DEL 03.11.99)

Campionamento del 28 Novembre 2017

Ad integrazione dei dati del campionamento del 28 Novembre 2017 si riportano di seguito i valori delle determinazioni dei parametri Clorofenoli acquisiti dal Centro di Ricerche Metaponto

	unità di misura	Risultati									Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 -	Metodo di prova
		pozzo1	pozzo2	pozzo3	pozzo4	pozzo5	pozzo6	pozzo7	pozzo8	pozzo9		
2- Clorofenolo	µg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	***	non campionato	<0,025	180	CNR - IRSA 5070
2,4 Diclorofenolo	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	***		<0,050	110	CNR - IRSA 5070
2,4,6 Triclorofenolo	µg/l	0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	***		<0,050	5	CNR - IRSA 5070
Pentaclorofenolo	µg/l	0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	***		<0,050	0,5	CNR - IRSA 5070

Legenda

I numeri in grassetto indicano i superamenti delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione nelle acque sotterranee

Note:

*** Al Pozzo 7 non è stata campionata l'aliquota per la determinazione dei clorofenoli per battente insufficiente

Il Pozzo 8 non è stato campionato per battente insufficiente

Per i parametri sopra indicati non sono rilevati superamenti delle CSC nei campioni di acque sotterranee prelevati

Il Responsabile dell'Ufficio Suolo e Rifiuti
(Dott.ssa Katarzyna Pilat)