



*Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della Basilicata*



**Al R.U.P. Geom. Carlo Gilio**  
**c/o Regione Basilicata**  
**Dip.to Dipartimento Ambiente e Energia**  
**Ufficio CICLO DELL'ACQUA**  
Via Vincenzo Verrastro, 7  
**85100 POTENZA**  
*carlo.gilio@regione.basilicata.it*

**Alla Regione Basilicata,**  
**Dipartimento Ambiente e Energia**  
**Ufficio Prevenzione e Controllo**  
Via Vincenzo Verrastro, 5  
**85100 POTENZA**  
*ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it*

**Alla Provincia di Potenza**  
**Ufficio Ambiente**  
Piazza delle Regioni  
**85100 POTENZA**  
*protocollo@pec.provinciapotenza.it*

**All'ASP**  
Via della Fisica  
**85100 POTENZA**  
*protocollo@pec.aspbasilicata.it*

**Oggetto: Sito di Interesse Nazionale Tito. Bonifica e Messa in Sicurezza Permanente Sito Ex Liquichimica, Comune di Tito (PZ). Piano di Monitoraggio e Controllo, Progetto CBMT01, Fase II.**  
**Sopralluoghi e campionamenti di “acque sotterranee” effettuati in contraddittorio da ARPAB nel mese di dicembre 2021. Trasmissione risultati di analisi.**

Con riferimento alla *Convenzione per l'espletamento delle attività di supporto e di validazione nei procedimenti di cui al Titolo V, parte IV del D. Lgs. n. 152/2006* siglata tra Regione Basilicata ed ARPAB relativa all' *“Accordo di programma quadro” per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e di bonifica delle acque di falda e dei suoli nei Siti di Interesse Nazionale “Tito” e “Val Basento”,* approvato con D.G.R. 237/2014 dell'08/08/2014 e s.m.i., (D.D. 23.AA.2017/D.01441 del 28.11.2017), si trasmettono i **Rapporti di Prova** relativi alle attività di sopralluogo e campionamento della matrice “acque sotterranee” effettuate dai tecnici A.R.P.A.B. il **15 dicembre 2021** nell'ambito della **Bonifica e Messa in Sicurezza Permanente Sito Ex Liquichimica, Comune di Tito (PZ). Piano di Monitoraggio e Controllo, Progetto CBMT01, Fase II.**

In **Tabella 1** vengono riportati i Rapporti di Prova dei campioni effettuati ed evidenziati i parametri che mostrano superamenti dei limiti in base alla normativa vigente.

**Tabella 1**

Punto di Campionamento	Rapporto di Prova N.	Data di Campionamento	Parametri che presentano superamento CSC	Risultati (µg/l)	CSC D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Parte IV All.5 Tab. 2 (µg/l)
PM1	20213558/1	15/12/2021	Cloruro di vinile	<b>287,40</b>	≤ 0,5
			Tricloroetilene	<b>59991,5</b>	≤ 1,5
			1,1 - Dicloroetilene	<b>70,500</b>	≤ 0,05
			1,2 - Dicloroetilene	<b>24132</b>	≤ 60
			Ferro	<b>937</b>	≤ 200
			Manganese	<b>1679</b>	≤ 50
			1,1,2 - Tricloroetano	<b>3,30</b>	≤ 0,2
PM15	20213558/2	15/12/2021	Cloruro di vinile	<b>100,80</b>	≤ 0,5
			1,1 - Dicloroetilene	<b>5,910</b>	≤ 0,05
			Tricloroetilene	<b>2624,0</b>	≤ 1,5
			1,2 - Dicloroetilene	<b>1522</b>	≤ 60
			Ferro	<b>1320</b>	≤ 200
			Manganese	<b>5044</b>	≤ 50
PM24	20213558/3	15/12/2021	Cloruro di vinile	<b>90,05</b>	≤ 0,5
			1,1 - Dicloroetilene	<b>3,430</b>	≤ 0,05
			1,2 - Dicloroetilene	<b>1846</b>	≤ 60
			Tricloroetilene	<b>1347,7</b>	≤ 1,5
			Arsenico	<b>28</b>	≤ 10
			Manganese	<b>743</b>	≤ 50
			Ferro	<b>1376</b>	≤ 200
PM28	20213558/4	15/12/2021	Cloruro di vinile	<b>1,95</b>	≤ 0,5
			Tricloroetilene	<b>1154,8</b>	≤ 1,5
			1,1 Dicloroetilene	<b>0,520</b>	≤ 0,05
			1,2 - Dicloroetilene	<b>119</b>	≤ 60
PM21	20213558/5	15/12/2021	Tricloroetilene	<b>1248,3</b>	≤ 1,5
			1,2 - Dicloroetilene	<b>1011</b>	≤ 60
			1,1 - Dicloroetilene	<b>4,250</b>	≤ 0,05
			Cloruro di vinile	<b>27,02</b>	≤ 0,5
			Manganese	<b>1363</b>	≤ 50

Distinti saluti.

L'Istruttrice

*Dott.ssa Domenica Maria Sabia*

Il Dirigente  
Area Suolo, Rifiuti e Siti Contaminati  
*Ing. Gaetano Santarsia*

Allegati RdP n°5.