



*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 giugno 2022. 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 **20 giugno 2022** 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	20221137/1	20/06/2022	Cloruro di vinile	269,30	≤ 0,5
			Tricloroetilene	83808,0	≤ 1,5
			1,1 - Dicloroetilene	110,300	≤ 0,05
			1,2 - Dicloroetilene	25234	≤ 60
			Manganese	1195	≤ 50
PM15	20221137/2	20/06/2022	Cloruro di vinile	492,40	≤ 0,5
			1,1 - Dicloroetilene	6,685	≤ 0,05
			Tricloroetilene	4116,0	≤ 1,5
			1,2 - Dicloroetilene	1092	≤ 60
			Ferro	3194	≤ 200
			Manganese	5311	≤ 50
PM24	20221137/3	20/06/2022	Cloruro di vinile	295,36	≤ 0,5
			1,1 - Dicloroetilene	5,560	≤ 0,05
			1,2 - Dicloroetilene	2217	≤ 60
			Tricloroetilene	1672,5	≤ 1,5
			Arsenico	30	≤ 10
			Manganese	583	≤ 50
			Ferro	1416	≤ 200
PM28	20221137/4	20/06/2022	Cloruro di vinile	4,12	≤ 0,5
			Tricloroetilene	1041,6	≤ 1,5
			1,1 Dicloroetilene	0,542	≤ 0,05
			1,2 - Dicloroetilene	89	≤ 60
PM A6 I CANNA	20221137/5	20/06/2022	Tricloroetilene	591,1	≤ 1,5
			1,2 - Dicloroetilene	96	≤ 60
			Manganese	1281	≤ 50
			Cloruro di vinile	6,82	≤ 0,5
PM A6 II CANNA	20221137/6	20/06/2022	Tricloroetilene	750,1	≤ 1,5
			Cloruro di vinile	3,07	≤ 0,5
			1,2 - Dicloroetilene	67	≤ 60
			Arsenico	11	≤ 10
			Ferro	765	≤ 200
			Manganese	511	≤ 50
PA 13 I CANNA	20221137/7	20/06/2022	Tricloroetilene	512,5	≤ 1,5
			Manganese	140	≤ 50
			Cloruro di vinile	0,99	≤ 0,5

PA 13 II CANNA	20221137/8	20/06/2022	Cloruro di vinile	0,58	≤ 0,5
			Ferro	1354	≤ 200
			Manganese	1442	≤ 50
			Tricloroetilene	300,0	≤ 1,5
PO 4 I CANNA	20221137/9	20/06/2022	Tricloroetilene	242,4	≤ 1,5
PO 4 II CANNA	20221137/10	20/06/2022	Tricloroetilene	187,7	≤ 1,5
			Manganese	309	≤ 50

Distinti saluti.

L'Istruttrice
Dott.ssa Domenica Maria Sabia

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

Allegati RdP n°10.