

**RAPPORTO DI PROVA**

Rapporto di Prova n° 20220001161

emesso in data: 09/06/2022

Verbale di campionamento n° 3

Data arrivo campione: 24/05/2022

Tipo di Controllo: VERIFICA CONFORMITA' AIA

Campione di: ACQUA DI FALDA - PIEZOMETRO

Contenuto in: contenitori come da verbale di campionamento

Sigillo: SI

Trasporto in condizioni refrigerate: borsa termica

Campione acquisito da: ARPA MOLISE DIPARTIMENTO DI CAMPOBASSO

A cura di: Iadanza Francesca

Campionamento effettuato da: LABORATORIO PRIVATO

in data: 23/05/2022

Nel Comune di: TERMOLI

Sito di campionamento: SORGENIA POWER S.P.A. (Produzione Energia)

Località: Zona Industriale

Indirizzo: Via Adriano Olivetti

Codice punto campionamento: 12874490159\_Pz3

Metodo di campionamento: A CURA DELL'ORGANO PRELEVATORE

A richiesta di: Provvedimento di Autorizzazione AIA

Data inizio prove: 25/05/2022

Data termine prove: 26/05/2022

**RISULTATO DELLA PROVA**

Parametro Chimico	Metodo	Unità di Mis.	Risultato	Controllo Valore Limite	Valore Lim.minimo	Valore Lim.massimo	Valore Consigliato/Guida
Concentrazione di ioni idrogeno	APAT CNR IRSA 2060 Man 29/2003	pH	7,7				
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29/2003	µS cm <sup>-1</sup> a 20°	813				
Solfati (SO <sub>4</sub> )	MI-C0032 (LCK 153 PER SOLFATI)	mg/L	49,8			250	
Ferro (Fe)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	µg/L	<5			200	
Manganese (Mn)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29/2003	µg/L	490	> Lim.		50	

Giudizio: Si segnala il superamento della concentrazione dei parametri evidenziati nella colonna "Controllo valore limite" rispetto ai limiti del D. L.gs 152/2006 Tab. 2, All. 5, Parte IV.

**Il Responsabile U.O.C. dei Servizi Laboratoristici**

*Dott. CARMINE TARASCO*

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art.24 del D.Lgs. 07/03/2005 n.82