

## CERTIFICATO DI ANALISI

Protocollo n° **3495 S 2022** Rev. n. 0

A supplemento del CdA protocollo n°3494S2022

**Campione:** ACQUA DI COLLAUDO IN USCITA  
**Punto di prelievo:** Rubinetto tubazione collaudo lotto 3A, metanodotto Salgareda - Pieve di Soligo, Via Borgo Molino, Refrontolo (TV)  
**Prelevato da:** Dr.ssa Elena Serena (tecnico Studio A.S.A.)  
**Metodica di prelievo:** APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (prelievo istantaneo)  
**Produttore:** S.A.L.P. s.p.a. a socio unico  
 Via Julia, 3/A - Fraz. Sevegliano 33050 BAGNARIA ARSA (UD)  
**Committente:** S.A.L.P. s.p.a. a socio unico  
 Via Julia, 3/A - Fraz. Sevegliano - 33050 - BAGNARIA ARSA - (UD)  
**Esame richiesto:** Determinazione dei parametri sottoelencati.  
**Limiti applicati:** Colonna "Scarico in acque superficiali", Tab. 1, All. B, N.T.A., D.C.R. Veneto 05/11/2009, n. 107 e s.m.i.  
**Data di prelievo/consegna:** **26/05/2022** **Inizio analisi:** **26/05/2022**

Parametro e metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza <sup>(1)</sup>	Limiti	
				min	max
Ferro, Fe <small>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</small>	mg/l	<b>2,0</b>	± 0,2		2
Cromo totale, Cr <small>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</small>	mg/l	<b>0,003</b>	± 0,002		2
Nichel, Ni <small>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</small>	mg/l	< <b>0,002</b>	± n.a.		2
Manganese, Mn <small>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</small>	mg/l	<b>0,084</b>	± 0,008		2
Piombo, Pb <small>APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003</small>	mg/l	<b>0,003</b>	± 0,002		0,2

**Fine analisi:** **30/05/2022**

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il campione, nei parametri esaminati, rientra nei limiti applicati.  
 Nel confronto tra i valori rilevati ed i valori limite non è stata considerata l'incertezza.

**Villorba, lì** **31/05/2022**

Dr.ssa Elena Serena

n.a. Non applicabile      n.d. Non determinabile      < Inferiore al limite di rivelabilità      ° prova subappaltata      # Valore fuori limite

^ dato fornito dal cliente; il laboratorio ne declina la responsabilità

A partire dalla "Rev. n. 1" ogni revisione annulla e sostituisce la precedente

La descrizione del campione è fornita dal cliente

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio, punto di prelievo e metodica di prelievo sono stati dichiarati dal cliente sotto la propria responsabilità

<sup>(1)</sup> L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10  
 Salvo diversa richiesta del cliente, il tempo di conservazione del campione è di 15 giorni