

## CERTIFICATO DI ANALISI

Protocollo n° **2109 S 2022** Rev. n. 0

**Campione:** ACQUA DI COLLAUDO IN USCITA  
**Punto di prelievo:** Rubinetto tubazione picchetto 220 c/o lotto 2 cantiere "metanodotto Salgareda - Pieve di Soligo"  
**Prelevato da:** p.i. Simone Binotto (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:** 30/03/2022 **Inizio analisi:** 30/03/2022

Parametro e metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza <sup>(1)</sup>	Limiti	
				min	max
pH <small>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</small>		8,1	± 0,2	5,5	9,5
Solidi sospesi totali <small>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</small>	mg/l	6	± 3		80
Idrocarburi totali <small>Manuali e Linee Guida 123/2015 ISPRA</small>	mg/l	< 0,05	± n.a.		5
COD, O2 <small>MI 007 2020 (kit LCK 314 HACH, LCK 414 HACH, LCK 514 HACH)</small>	mg/l	10	± --		160
Tensioattivi anionici <small>MI 001 2019 (kit LCK 432 HACH)</small>	mg/l	< 0,1	± n.a.		
Tensioattivi cationici <small>MI 002 2019 (kit LCK 331 HACH)</small>	mg/l	< 0,2	± n.a.		
Tensioattivi non ionici <small>MI 003 2019 (kit LCK 333 HACH)</small>	mg/l	< 0,2	± n.a.		
Tensioattivi totali <small>Per calcolo (by calculation)</small>	mg/l	< 0,2	± n.a.		2

**Fine analisi:** 31/03/2022

### 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, li 01/04/2022

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.

I risultati del presente Certificato di Analisi si riferiscono unicamente al campione analizzato. Per i campioni non prelevati dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
 La riproduzione parziale del presente Certificato di Analisi deve essere espressamente richiesta allo Studio A.S.A..