

# <u>CERTIFICATO DI ANALISI</u>

(valido a tutti gli effetti di legge R.D. n° 842/28)

Protocollo n° **1673 F 2022** 

Campione: ACQUA DI LAVAGGIO DELLA CONDOTTA

Rev. n. 1

Punto di prelievo: Vasche di raccolta c/o cantiere denominato "Metanodotto Salgareda-San Polo di Piave-Pieve di Soligo" in Via Gera,

Comune di Santa Lucia di Piave (TV)

Prelevato da: p.i. Simone Binotto (tecnico Studio A.S.A.)

Metodica di prelievo: UNI 10802:2013

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.

Data di prelievo/consegna: 01/03/2022 Inizio analisi: 17/03/2022

Parametro e metodo	Unità di misura	Risultato
рН		8,1
CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985		
Conducibilità a 25 °C	μS/cm	551
Solidi sospesi totali	 mg/l	
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	3,	
COD, O2	 mg/l	< 10
MI 007 2020 (kit LCK 314 HACH, LCK 414 HACH, LCK 514 HACH)	3,	
BOD5, O2	mg/l	
APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003		
Azoto totale, N	mg/l	8,3
CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	9, .	-7-
Cloruri, Cl	mg/l	12
EPA 9056A 2007	,,,g,,	<del></del>
Fosforo totale, P	 mg/l	0,34
CNR IRSA 9 Q 64 Vol 3 1985	mg/i	0,0-1
Cadmio, Cd	 mg/l	0,002
UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	mg/ i	0,002
Cromo totale, Cr	mg/l	0,003
UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	mg/ i	0,000
Cromo VI, Cr	mg/l	< 0,002
CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	mg/i	· 0,002
Vichel, Ni	 mg/l	0,012
UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	mg/i	0,012
Piombo, Pb	mg/l	0,016
UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	mg/i	0,010
Rame, Cu		0,087
UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	mg/l	0,067
Zinco, Zn		0,29
UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	mg/l	0,23
Mercurio, Hg		< 0,0005
UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	mg/l	< 0,0003
Arsenico, As		< 0,001
UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	mg/l	~ 0,001
Selenio, Se		<1
UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	mg/l	` 1
Solfati, SO4		41
EPA 9056A 2007	mg/l	41
drocarburi totali   EPA 5021A 2014 + EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	mg/l	< 0,5

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..

Documento elettronico emesso con firma digitale di ruolo

Pagina 1 di 2



# <u>CERTIFICATO DI ANALISI</u>

(valido a tutti gli effetti di legge R.D. n° 842/28)

Protocollo n°

1673 F 2022

Rev. n. 1

Parametro e metodo	Unità di misura	Risultato
Grassi ed oli: animali e vegetali CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988	mg/l	< 1
Solventi organici aromatici EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	< 0,01
Solventi organici azotati EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	< 0,01
Composti organici dello stagno UNI EN ISO 23161:2011	mg/l	< 0,01
Tensioattivi anionici мі 001 2019 (kit LCK 432 насн)	mg/l	< 0,1
Tensioattivi cationici мі 002 2019 (kit LCK 331 насн)	mg/l	< 0,2
Tensioattivi non ionici мі 003 2019 (kit LCK 333 насн)	mg/l	< 0,2
Tensioattivi totali Per calcolo (by calculation)	mg/l	< 0,2
Solventi organici alogenati EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	< 10
Pesticidi fosforati EPA 8141B 1998	mg/l	< 0,01
Aldeidi, CH2O  APAT CNR IRSA 5010 B Man 29 2003	mg/l	< 0,1
Fenoli, C6H5OH EPA 8041A 2000	mg/l	< 0,1

Fine analisi: 25/03/2022

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il rifiuto, nei parametri esaminati, in riferimento a Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., Dec. 2000/532/CE e s.m.i., Dir. 2008/98/CE e s.m.i.

- RIFIUTO NON PERICOLOSO
- Codice CER: 161002
- Descrittore CER: Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161001
- Classi di pericolosità: Non attribuite

### MODIFICHE APPORTATE NELLA PRESENTE REVISIONE

È stato aggiornato il punto di prelievo.

Le modifiche di cui sopra sono state effettuate su indicazione del Committente.

Villorba, lì 17/05/2022

Dr. Reinaldo Tomasi - Responsabile Laboratorio

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

^ 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 la responsabiliti 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..

### Documento elettronico emesso con firma digitale di ruolo

Pagina 2 di 2