

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



INERTI DEL PIAVE S.r.l.
Via Barca II°, 9
31030 COLFOSCO DI SUSEGANA (TV)

Data 30.12.2020
Cod. cliente 13934

RAPPORTO DI PROVA 162092 / 2 - 477076 / 2

Il numero progressivo riportato dopo il nr. ordine e nr. campione, che identificano il rapporto di prova, ne indica la versione attuale. Questa versione sostituisce le precedenti. Tutte le versioni precedenti della presente relazione dovrebbero essere distrutte.

Ordine **162092 / 2 Inerti del Piave S.r.l. - Via Barca II°, 9 - Colfosco di Susegana (TV) / 229**
N. campione **477076 / 2 Acqua di scarico**
Ricevimento campione **17.07.2020**
Data Campionamento **17.07.2020 07:30 - 17.07.2020 10:30**
Campionato da: **Dr. Andrea Roman**
Descrizione: **Campione di acqua dopo depuratore/trattamento**
Verbale e metodo di Campionamento: **ACQ20/1571/1**
Luogo di campionamento **Cantiere di Via Lovadina "il Gabbiano" - Santa Lucia di Piave (TV) - Pozzetto**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valori limite (L)	LOQ	Metodo
pH		7,20	+/- 0,14	6 - 8	1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	<10,0		25	10	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l	<3,00		100	3	ISO 15705:2002

Sostanze oleose

Idrocarburi totali	^{*)} mg/l	<0,35		⁶⁾	0,35	EPA 1664B 2010
--------------------	--------------------	-------	--	---------------	------	----------------

6) Sostanze per le quali sussiste il divieto di scarico sul suolo e sottosuolo.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un'analisi può essere quantificata.

Il calcolo dell'incertezza composta ed estesa citate nel presente rapporto di prova è basato sulla GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP and OIML, 2008) e sul Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza).

Valori limite (L): D.Lgs.152/06 Parte III All.5 Tab.4 "acque reflue che recapitano sul suolo" e p.to 2.1 "sostanze per cui esiste il divieto di scarico" - SO n° 96/L GU n° 88 14/04/2006 e s.m.i.

Note

Modifiche rispetto alla versione precedente: refuso sul luogo di campionamento.

Data inizio prove: 20.07.2020

Data fine prove: 21.07.2020

I risultati si riferiscono solamente ai campioni analizzati. Nei casi in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni come sono stati ricevuti. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. La regola decisionale applicata alle valutazioni di conformità, in mancanza di richieste diverse da parte del committente, non considera l'incertezza di misura.

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " *) ".

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Data 30.12.2020
Cod. cliente 13934

RAPPORTO DI PROVA 162092 / 2 - 477076 / 2



Il Responsabile del Laboratorio
(dr.ssa Anna Pagliani)

ARCI Enrico Stella, Tel. 0444/1620806
Fax 0444 349041, E-Mail enrico.stella@agrolab.it
CRM Ambientale

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " *) " .



AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



INERTI DEL PIAVE S.r.l.
Via Barca II°, 9
31030 COLFOSCO DI SUSEGANA (TV)

Data 11.01.2021
Cod. cliente 13934

RAPPORTO DI PROVA 188543 - 554265

Ordine **188543 Inerti del Piave S.r.l. - Via Barca II°, 9 - Colfosco di Susegana (TV) / 229**
N. campione **554265 Acqua di scarico**
Ricevimento campione **05.01.2021**
Data Campionamento **31.12.2020 09:00 - 31.12.2020 12:00**
Campionato da: **Dr. Andrea Roman**
Descrizione: **Acqua reflua in uscita da impianto di depurazione**
Verbale e metodo di Campionamento: **ACQ20/3100/1**
Luogo di campionamento **Cantiere di Via Lovadina "il Gabbiano" - Santa Lucia di Piave (TV) - Pozzetto**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valori limite (L)	LOQ	Metodo
pH		7,64	+/- 0,15	6 - 8	1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l	18,0	+/- 7,2	25	10	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l	7,8	+/- 4,7	100	3	ISO 15705:2002

Sostanze oleose

Idrocarburi totali	^{*)} mg/l	<0,35		⁶⁾	0,35	EPA 1664B 2010
--------------------	--------------------	-----------------	--	---------------	------	----------------

6) Sostanze per le quali sussiste il divieto di scarico sul suolo e sottosuolo.

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che la sostanza in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il calcolo dell'incertezza composta ed estesa citate nel presente rapporto di prova è basato sulla GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP and OIML, 2008) e sul Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (intervallo di confidenza).

Valori limite (L): D.Lgs.152/06 Parte III All.5 Tab.4 "acque reflue che recapitano sul suolo" e p.to 2.1 "sostanze per cui esiste il divieto di scarico" - SO n° 96/L GU n° 88 14/04/2006 e s.m.i.

Data inizio prove: 05.01.2021

Data fine prove: 08.01.2021

I risultati si riferiscono solamente ai campioni analizzati. Nei casi in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni come sono stati ricevuti. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. La regola decisionale applicata alle valutazioni di conformità, in mancanza di richieste diverse da parte del committente, non considera l'incertezza di misura.

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " *) " .

AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040 Fax: +39 0444 349041
altavilla@agrolab.it www.agrolab.it



Data 11.01.2021
Cod. cliente 13934

RAPPORTO DI PROVA 188543 - 554265



Il Responsabile del Laboratorio
(dr.ssa Anna Pagliani)

ARCI Enrico Stella, Tel. 0444/1620806
Fax 0444 349041, E-Mail enrico.stella@agrolab.it
CRM Ambientale

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " *) " .

