



Data 13/2/20
Eseguito da _____
(Tecnico campionatore specializzato) (Cognome e Nome)

Registrazione: _____
(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)

INTESTATARIO RdP Giuliana Rappella
Via Rezzonico 314 PIAZZOLA sul BRENTA (PD)

LUOGO E PUNTO DI CAMPIONAMENTO Sto Alveamento in via Rezzonico 314/c
Nome Referente CAMISANO VICENTINO (VI)

Rif. Committente/Offerta/Ordine/Applicativo _____ Vedi pagina 1

DESCRIZIONE CAMPIONE Bizzotto a Monte

Riferimento Catena di Custodia: _____ Presenti al prelievo _____

TIPOLOGIA ACQUA Superficiale Di Scarico Sotterranea Potabile Altro: _____ Foto

METODO DI CAMPIONAMENTO: ISO 5667-10 ISO 5667-11 ISO 5667-5 UNI EN ISO 19458 Altro: _____

MODALITA' DEL PRELIEVO
 Prelievo istantaneo - Ora del campionamento 15:40 Coordinate GPS _____
 Prelievo medio composto da prelievi istantanei ogni _____ minuti, dalle ORE _____ alle ORE _____
 Prelievo medio continuo con peristaltica/autocampionatore dalle ORE _____ del GG _____ dalle ORE _____ del GG _____
 Low Flow Bailer Asta Altro _____

PUNTO DI PRELIEVO: Pozzetto Piezometro Vasca Rubinetto Autocampionatore Altro _____

LIMITI DI RIFERIMENTO: D.Lgs n. 152/06 Parte 4, Tit. 5, All. 5, Tab. 2 - Acque sotterranee D.Lgs n. 31/01 - Acque destinate al consumo umano
 D.Lgs n. 152/06 Tab. 3 All. 1 Tab. 1/A e 1/B - Acque superficiali D.Lgs n. 152/06 Parte 3, Tab. 3 - Scarico in fognatura
 D.Lgs n. 152/06 Parte 3, Tab. 3 - Scarico in acque superficiali Vedere omologa cliente
 D.M. 30/07/99 Tab. A - (scarico in laguna di Venezia) Altro _____

CARATTERISTICHE DELL'ACQUA AL MOMENTO DEL PRELIEVO

Colore Incolore Bianco Giallo Rosa Bruno Grigio Altro _____

Consistenza Liquido Mediamente solido Altro _____

Aspetto Limpido Leggermente torbido Torbido Altro _____

N. Interno sonda _____ N. Interno clorimetro _____ N. Interno torbidimetro _____ Odore _____
 Temperatura _____ °C pH _____ Potenziale redox _____ mV
 Conducibilità _____ mS/cm TDS _____ g/L Ossigeno disciolto _____ % _____ mg/L
 Torbidità _____ FTU-NTU Cloro libero _____ mg/L Altro _____

Falda _____ Surnatante SI NO

Portata spurgo _____ Litri spurgati _____ Lettura freatimetro _____

Condizioni atmosferiche _____ Profondità fondo piezometro _____

IL CAMPIONE E' COSTITUITO DA : N. _____ A200 N. 1 A208
 N. 2 A004 N. _____ A112 N. _____ A106 N. 1 A102 Filtrazione SI NO
 N. 3 A400 N. _____ A104 N. _____ A108 N. _____ A107 Filtrazione SI NO
 N. _____ A002 N. _____ A211 N. _____ A702 N. _____ PET_CR_VI Filtrazione SI NO
 N. _____ A207 N. _____ A105 N. _____ A203 N. _____ Altro _____

CONTROCAMPIONE: SI NO Con sigillo N. _____ N. Aliquote _____
 Agrolab Cliente Ente di controllo Altro _____ N. Aliquote cliente _____

NOTE PRE ACQ. 952777

PACCHETTO ANALITICO RICHIESTO / PREACCETTAZIONE NUMERO:

Tecnico AGROLAB Italia S.r.l. _____
Firma _____
Campionamento effettuato alla presenza di:
Nome _____ Cognome _____
Firma _____

Data 13/12/20
Eseguito da _____
(Tecnico campionatore specializzato) (Cognome e Nome)

Registrazione: _____
(da compilarsi all'arrivo in laboratorio)

INTESTATARIO RdP _____

LUOGO E PUNTO DI CAMPIONAMENTO _____
Nome Referente _____

Rif. Committente/Offerta/Ordine/Applicativo _____ Vedi pagina 1

DESCRIZIONE CAMPIONE Pozzetto = Valle

Riferimento Catena di Custodia: _____ Presenti al prelievo _____

TIPOLOGIA ACQUA Superficiale Di Scarico Sotterranea Potabile Altro: _____ Foto

METODO DI CAMPIONAMENTO: ISO 5667-10 ISO 5667-11 ISO 5667-5 UNI EN ISO 19458 Altro: _____

MODALITA' DEL PRELIEVO
 Prelievo istantaneo - Ora del campionamento 15:50 Coordinate GPS _____
 Prelievo medio composto da prelievi istantanei ogni _____ minuti, dalle ORE _____ alle ORE _____
 Prelievo medio continuo con peristaltica/autocampionatore dalle ORE _____ del GG _____ dalle ORE _____ del GG _____
 Low Flow Bailer Asta Altro _____

PUNTO DI PRELIEVO: Pozzetto Piezometro Vasca Rubinetto Autocampionatore Altro _____

LIMITI DI RIFERIMENTO: D.Lgs n. 152/06 Parte 4, Tit. 5, All. 5, Tab. 2 - Acque sotterranee D.Lgs n. 31/01 - Acque destinate al consumo umano
 D.Lgs n. 152/06 Tab. 3 All. 1 Tab. 1/A e 1/B - Acque superficiali D.Lgs n. 152/06 Parte 3, Tab. 3 - Scarico in fognatura
 D.Lgs n. 152/06 Parte 3, Tab. 3 - Scarico in acque superficiali Vedere omologa cliente
 D.M. 30/07/99 Tab. A - (scarico in laguna di Venezia) Altro _____

CARATTERISTICHE DELL'ACQUA AL MOMENTO DEL PRELIEVO

Colore Incolore Bianco Giallo Rosa Bruno Grigio Altro _____

Consistenza Liquido Mediamente solido Altro _____

Aspetto Limpido Leggermente torbido Torbido Altro _____

N. Interno sonda _____ N. Interno clorimetro _____ N. Interno torbidimetro _____ Odore _____
 Temperatura _____ °C pH _____ Potenziale redox _____ mV
 Conducibilità _____ mS/cm TDS _____ g/L Ossigeno disciolto _____ % _____ mg/L
 Torbidità _____ FTU-NTU Cloro libero _____ mg/L Altro _____

Falda _____ Surnatante SI NO

Portata spurgo _____ Litri spurgati _____ Lettura freatimetro _____

Condizioni atmosferiche _____ Profondità fondo piezometro _____

IL CAMPIONE E' COSTITUITO DA : N. _____ A200 N. 1 A208
 N. 2 A004 N. _____ A112 N. _____ A106 N. 1 A102 Filtrazione SI NO
 N. 2 A400 N. _____ A104 N. _____ A108 N. _____ A107 Filtrazione SI NO
 N. _____ A002 N. _____ A211 N. _____ A702 N. _____ PET_CR_VI Filtrazione SI NO
 N. _____ A207 N. _____ A105 N. _____ A203 N. _____ Altro _____

CONTROCAMPIONE: SI NO Con sigillo N. _____ N. Aliquote _____
 Agrolab Cliente Ente di controllo Altro _____ N. Aliquote cliente _____

NOTE PRE ACC. 952778

PACCHETTO ANALITICO RICHIESTO / PREACCETTAZIONE NUMERO: _____

Tecnico AGROLAB Italia S.r.l.
Firma _____

Campionamento effettuato alla presenza di:
Nome _____ Cognome _____
Firma _____

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



Your labs. Your service.

CORRADIN RAFFAELLA
Via Rezzonica, 3/A
35016 PIAZZOLA SUL BRENTA (PD)

Data 19.02.2020

Cod. cliente 37633

RAPPORTO DI PROVA 140427 - 419108

Ordine **140427**
N. campione **419108 Acqua di scarico**
Ricevimento campione **13.02.2020**
Data Campionamento **13.02.2020 15:50**
Descrizione: **Pozzetto a valle**
Campionato da: **Tecnico Agrolab Italia: Sig.ra Giovanna Pilotto**
Verbale e metodo di Campionamento: **ACQ20/2176/2**
Luogo di campionamento **Allevamento in via Piazzola 34/C, Camisano Vicentino (VI) - Pozzetto**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Solidi sospesi totali	mg/l	<10,0			10	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l	26	+/- 10		3	ISO 15705:2002
Metalli						
Arsenico	mg/l	0,075	+/- 0,013		0,005	EPA 200.2:1994 + EPA 6020B:2014
Cadmio	mg/l	<0,0010			0,001	EPA 200.2:1994 + EPA 6020B:2014
Cromo totale	mg/l	<0,010			0,01	EPA 200.2:1994 + EPA 6020B:2014
Ferro	mg/l	0,53	+/- 0,20		0,05	EPA 200.2:1994 + EPA 6010D:2018
Nichel	mg/l	<0,010			0,01	EPA 200.2:1994 + EPA 6020B:2014
Piombo	mg/l	<0,010			0,01	EPA 200.2:1994 + EPA 6020B:2014
Rame	mg/l	<0,010			0,01	EPA 200.2:1994 + EPA 6020B:2014
Selenio	mg/l	<0,0020			0,002	EPA 200.2:1994 + EPA 6020B:2014
Zinco	mg/l	<0,050			0,05	EPA 200.2:1994 + EPA 6020B:2014
Azoto e forme azotate						
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	3,42 ^{va)}	+/- 0,51		0,1	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
Sostanze oleose						
Idrocarburi totali *	mg/l	0,67	+/- 0,34		0,35	EPA 1664B 2010

va) LOD/LOQ sono stati alzati poiché la concentrazione dell'analita ha richiesto una diluzione del campione.

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 combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento "Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100: 2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (interv.confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione. L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.



pagina 1 di 2

C.F. e P.IVA 03378780245
cap. soc. € 150.000,00 i.v.
reg. imp. di VI 03378780245
Direzione e Coordinamento
AGROLAB GmbH

LAB N° 0147 L

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

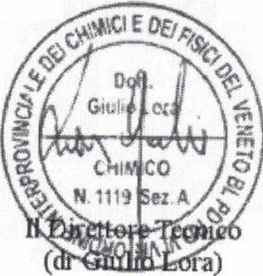


Data 19.02.2020
Cod. cliente 37633

RAPPORTO DI PROVA 140427 - 419108

Data inizio prove: 13.02.2020
Data fine prove: 19.02.2020

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



Il Responsabile del Laboratorio
(dr.ssa Anna Pagliani)

ARCI Marco Zattera, Tel. 0444/1620842
Fax 0444 349041, E-Mail marco.zattera@agrolab.it
CRM Ambientale

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri/risultati non accreditati sono identificati con il simbolo " * " .

DCC-25-232704-1-F4

C.F. e P.IVA 03378780245
cap. soc. € 150.000,00 i.v.
reg. imp. di VI 03378780245
Direzione e Coordinamento
AGROLAB GmbH



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.

CORRADIN RAFFAELLA
Via Rezzonica, 3/A
35016 PIAZZOLA SUL BRENTA (PD)

Data 19.02.2020

Cod. cliente 37633

RAPPORTO DI PROVA 140427 - 419107

Ordine **140427**
N. campione **419107 Acqua di scarico**
Ricevimento campione **13.02.2020**
Data Campionamento **13.02.2020 15:40**
Descrizione: **Pozzetto a monte**
Campionato da: **Tecnico Agrolab Italia: Sig.ra Giovanna Pilotto**
Verbale e metodo di Campionamento: **ACQ20/2176/1**
Luogo di campionamento **Allevamento in via Piazzola 34/C, Camisano Vicentino (VI) - Pozzetto**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Solidi sospesi totali	mg/l	<10,0			10	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l	29	+/- 12		3	ISO 15705:2002

Metalli

Arsenico	mg/l	0,073	+/- 0,012		0,005	EPA 200.2:1994 + EPA 6020B:2014
Cadmio	mg/l	<0,0010			0,001	EPA 200.2:1994 + EPA 6020B:2014
Cromo totale	mg/l	<0,010			0,01	EPA 200.2:1994 + EPA 6020B:2014
Ferro	mg/l	0,35	+/- 0,13		0,05	EPA 200.2:1994 + EPA 6010D:2018
Nichel	mg/l	<0,010			0,01	EPA 200.2:1994 + EPA 6020B:2014
Piombo	mg/l	<0,010			0,01	EPA 200.2:1994 + EPA 6020B:2014
Rame	mg/l	0,0116	+/- 0,0015		0,01	EPA 200.2:1994 + EPA 6020B:2014
Selenio	mg/l	<0,0020			0,002	EPA 200.2:1994 + EPA 6020B:2014
Zinco	mg/l	<0,050			0,05	EPA 200.2:1994 + EPA 6020B:2014

Azoto e forme azotate

Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	1,98^{va)}	+/- 0,30		0,1	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
------------------------------	------	---------------------------	----------	--	-----	-----------------------------------

Sostanze oleose

Idrocarburi totali *	mg/l	0,42	+/- 0,22		0,35	EPA 1664B 2010
----------------------	------	-------------	----------	--	------	----------------

va) LOD/LOQ sono stati alzati poiché la concentrazione dell'analita ha richiesto una diluizione del campione.

Legenda:

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

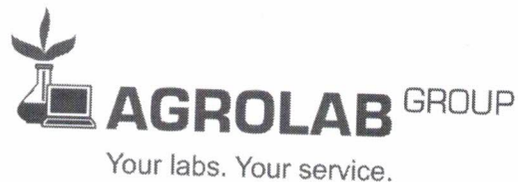
U.M.: Unità di misura

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

Il calcolo dell'incertezza combinata ed estesa è in genere effettuato secondo quanto riportato nel documento "Guide To The Expression Of Uncertainty In Measurement" (GUM, JCGM 100: 2008), specificato dal Nordtest Report TR 537. Il fattore di copertura utilizzato è 2 per un livello di probabilità del 95% (interv.confidenza). L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione. L'incertezza di misura riportata è valida per diverse tipologie di campioni e range di concentrazione.

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

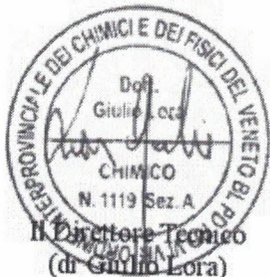


Data 19.02.2020
Cod. cliente 37633

RAPPORTO DI PROVA 140427 - 419107

Data inizio prove: 13.02.2020
Data fine prove: 19.02.2020

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.



Il Responsabile del Laboratorio
(dr.ssa Anna Pagliani)

ARCI Marco Zattera, Tel. 0444/1620842
Fax 0444 349041, E-Mail marco.zattera@agrolab.it
CRM Ambientale

I parametri riportati in questo documento sono accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005. I parametri/risultati non accreditati sono identificati con il simbolo * * * *

