

Spett.
ACQUA SU MISURA Srl
Via Sessarego, 4 H
16031 BOGLIASCO (GE)

Rapporto di prova n°: 20IR04123 del 18/06/2020

DATI CAMPIONE

Data accettazione campione:	12/06/2020
Matrice campione:	Acqua meteorica
Denominazione campione ⁽²⁾ :	Acqua pozzo P1 - Centrale termica SNAM - Masera (VB)

Campionamento a cura di ⁽²⁾ :	Cliente
--	---------

Aspetto	liquido
Colore	incolore
Odore	inodore
Data inizio prove	12/06/2020
Data fine prove	17/06/2020

Allegati:

\



segue Rapporto di prova n°: **20IR04123** del **18/06/2020**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza (*)	Limite1	Data inizio Data fine
*Colore (1:20)		incoloro			12/06/2020 12/06/2020
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	upH	7,62	±0,07	5,5÷9,5	12/06/2020 12/06/2020
Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	20	±1	80	12/06/2020 12/06/2020
COD <i>ISO 15705:2002(E)</i>	mg/l	8	±3	160	12/06/2020 12/06/2020
Ferro <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	mg/l	0,581	±0,162	2	16/06/2020 16/06/2020
Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0,35		5	17/06/2020 17/06/2020

Limite1: DLgs. n. 152 del 03/04/06 e s.m.i. - Parte terza, Allegato 5, Tabella 3 per scarico in acque superficiali

(*) Incertezza estesa associata alla misura calcolata in riferimento alla Guida SINAL DT-0002 utilizzando un livello di probabilità pari al 95% e con un fattore di copertura K=2.

(?) Dati forniti dal richiedente.

I risultati sopra citati si riferiscono solamente al campione sottoposto a prova e così come ricevuto, nel caso in cui sia fornito dal cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati ottenuti considerando i dati di campionamento forniti dal cliente.

Nel caso in cui il campione si presenti con alterazioni tali da poter influenzare i risultati analitici ma il cliente ne chieda comunque l'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità.

Il simbolo "<" indica "inferiore" al limite di quantificazione.

Il recupero è ritenuto accettabile sulla base di prove di recupero effettuate periodicamente su campioni a concentrazione nota in conformità a quanto previsto dal singolo metodo di prova.

Qualora sia presente una specifica o una norma con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento considerando l'incertezza associata al risultato (Guida ISO/IEC 98-4).

L'eventuale riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Direttore Tecnico del Laboratorio.

Il presente Rapporto di Prova è rilasciato in base all'Accreditamento n. 0598 concesso da ACCREDIA.

Le prove i cui metodi sono contrassegnati dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Responsabile del Laboratorio

Alessandro Pellegrin

Fine del rapporto di prova n° 20IR04123



Spett.
ACQUA SU MISURA Srl
Via Sessarego, 4 H
16031 BOGLIASCO (GE)

Rapporto di prova n°: 20IR04124 del 18/06/2020

DATI CAMPIONE

Data accettazione campione:	12/06/2020
Matrice campione:	Acqua meteorica
Denominazione campione ⁽²⁾ :	Acqua pozzo P3 - Centrale termica SNAM - Masera (VB)

Campionamento a cura di ⁽²⁾ :	Cliente
--	---------

Aspetto	liquido
Colore	incolore
Odore	inodore
Data inizio prove	12/06/2020
Data fine prove	17/06/2020

Allegati:

1



segue Rapporto di prova n°: **20IR04124** del **18/06/2020**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza (*)	Limite1	Data inizio Data fine
*Colore (1:20)		incolore			12/06/2020 12/06/2020
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	upH	7,60	±0,07	5,5+9.5	12/06/2020 12/06/2020
Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	4		80	12/06/2020 12/06/2020
COD <i>ISO 15705:2002(E)</i>	mg/l	9	±3	160	12/06/2020 12/06/2020
Ferro <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	mg/l	0,331	±0,101	2	16/06/2020 16/06/2020
Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0,35		5	17/06/2020 17/06/2020

Limite1: DLgs. n. 152 del 03/04/06 e s.m.i. - Parte terza, Allegato 5, Tabella 3 per scarico in acque superficiali

(*) Incertezza estesa associata alla misura calcolata in riferimento alla Guida SINAL DT-0002 utilizzando un livello di probabilità pari al 95% e con un fattore di copertura K=2.

(?) Dati forniti dal richiedente.

I risultati sopra citati si riferiscono solamente al campione sottoposto a prova e così come ricevuto, nel caso in cui sia fornito dal cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati ottenuti considerando i dati di campionamento forniti dal cliente.

Nel caso in cui il campione si presenti con alterazioni tali da poter influenzare i risultati analitici ma il cliente ne chieda comunque l'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità.

Il simbolo "<" indica "inferiore" al limite di quantificazione.

Il recupero è ritenuto accettabile sulla base di prove di recupero effettuate periodicamente su campioni a concentrazione nota in conformità a quanto previsto dal singolo metodo di prova.

Qualora sia presente una specifica o una norma con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento considerando l'incertezza associata al risultato (Guida ISO/IEC 98-4).

L'eventuale riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Direttore Tecnico del Laboratorio.

Il presente Rapporto di Prova è rilasciato in base all'Accreditamento n. 0598 concesso da ACCREDIA.

Le prove i cui metodi sono contrassegnati dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Responsabile del Laboratorio

Alessandro Pellegri

Fine del rapporto di prova n° 20IR04124



Spett.
ACQUA SU MISURA Srl
Via Sessarego, 4 H
16031 BOGLIASCO (GE)

**Rapporto di prova n°: 20IR04125
del 18/06/2020**

DATI CAMPIONE

Data accettazione campione:	12/06/2020
Matrice campione:	Acqua meteorica
Denominazione campione ⁽²⁾ :	Acqua pozzo P21 - Centrale termica SNAM - Masera (VB)

Campionamento a cura di ⁽²⁾ :	Cliente
--	---------

Aspetto	liquido
Colore	incolore
Odore	indore
Data inizio prove	12/06/2020
Data fine prove	17/06/2020

Allegati:

1



segue Rapporto di prova n°: **20IR04125** del **18/06/2020**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza (*)	Limite1	Data inizio Data fine
*Colore (1:20)		incolore			12/06/2020 12/06/2020
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	upH	7,38	±0,07	5,5÷9,5	12/06/2020 12/06/2020
Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	8		80	12/06/2020 12/06/2020
COD <i>ISO 15705:2002(E)</i>	mg/l	2	±1	160	12/06/2020 12/06/2020
Ferro <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	mg/l	0,390	±0,119	2	16/06/2020 16/06/2020
Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0,35		5	17/06/2020 17/06/2020

Limite1: DLgs. n. 152 del 03/04/06 e s.m.i. - Parte terza, Allegato 5, Tabella 3 per scarico in acque superficiali

(*) Incertezza estesa associata alla misura calcolata in riferimento alla Guida SINAL DT-0002 utilizzando un livello di probabilità pari al 95% e con un fattore di copertura K=2.

(?) Dati forniti dal richiedente.

I risultati sopra citati si riferiscono solamente al campione sottoposto a prova e così come ricevuto, nel caso in cui sia fornito dal cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati ottenuti considerando i dati di campionamento forniti dal cliente.

Nel caso in cui il campione si presenti con alterazioni tali da poter influenzare i risultati analitici ma il cliente ne chieda comunque l'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità.

Il simbolo "<" indica "inferiore" al limite di quantificazione.

Il recupero è ritenuto accettabile sulla base di prove di recupero effettuate periodicamente su campioni a concentrazione nota in conformità a quanto previsto dal singolo metodo di prova.

Qualora sia presente una specifica o una norma con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento considerando l'incertezza associata al risultato (Guida ISO/IEC 98-4).

L'eventuale riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Direttore Tecnico del Laboratorio.

Il presente Rapporto di Prova è rilasciato in base all'Accreditamento n. 0598 concesso da ACCREDIA.

Le prove i cui metodi sono contrassegnati dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Responsabile del Laboratorio

Alessandro Pellegrin

Fine del rapporto di prova n° 20IR04125



Spett.
ACQUA SU MISURA Srl
Via Sessarego, 4 H
16031 BOGLIASCO (GE)

Rapporto di prova n°: 20IR04126 del 18/06/2020

DATI CAMPIONE

Data accettazione campione: 12/06/2020
Matrice campione: Acqua meteorica
Denominazione campione ⁽²⁾: Acqua pozzo P25 - Centrale termica SNAM - Masera (VB)

Campionamento a cura di ⁽²⁾: Cliente

Aspetto: liquido
Colore: incolore
Odore: inodore

Data inizio prove: 12/06/2020
Data fine prove: 17/06/2020

Allegati:

1



segue Rapporto di prova n°: **20IR04126** del **18/06/2020**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza (*)	Limite1	Data inizio Data fine
*Colore (1:20)		incolore			12/06/2020 12/06/2020
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	upH	7,50	±0,07	5,5÷9.5	12/06/2020 12/06/2020
Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	11		80	12/06/2020 12/06/2020
COD <i>ISO 15705:2002(E)</i>	mg/l	2	±1	160	12/06/2020 12/06/2020
Ferro <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	mg/l	0,340	±0,103	2	16/06/2020 16/06/2020
Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0,35		5	17/06/2020 17/06/2020

Limite1: DLgs. n. 152 del 03/04/06 e s.m.i. - Parte terza, Allegato 5, Tabella 3 per scarico in acque superficiali

(*) Incertezza estesa associata alla misura calcolata in riferimento alla Guida SINAL DT-0002 utilizzando un livello di probabilità pari al 95% e con un fattore di copertura K=2.

(?) Dati forniti dal richiedente.

I risultati sopra citati si riferiscono solamente al campione sottoposto a prova e così come ricevuto, nel caso in cui sia fornito dal cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati ottenuti considerando i dati di campionamento forniti dal cliente.

Nel caso in cui il campione si presenti con alterazioni tali da poter influenzare i risultati analitici ma il cliente ne chieda comunque l'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità.

Il simbolo "<" indica "inferiore" al limite di quantificazione.

Il recupero è ritenuto accettabile sulla base di prove di recupero effettuate periodicamente su campioni a concentrazione nota in conformità a quanto previsto dal singolo metodo di prova.

Qualora sia presente una specifica o una norma con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento considerando l'incertezza associata al risultato (Guida ISO/IEC 98-4).

L'eventuale riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Direttore Tecnico del Laboratorio.

Il presente Rapporto di Prova è rilasciato in base all'Accreditamento n. 0598 concesso da ACCREDIA.

Le prove i cui metodi sono contrassegnati dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Responsabile del Laboratorio

Alessandro Pellegrin

Fine del rapporto di prova n° 20IR04126



Spett.
ACQUA SU MISURA Srl
Via Sessarego, 4 H
16031 BOGLIASCO (GE)

Rapporto di prova n°: 20IR04127
del 18/06/2020

DATI CAMPIONE

Data accettazione campione: 12/06/2020
Matrice campione: Acqua meteorica
Denominazione campione ⁽²⁾: Acqua pozzo P28 - Centrale termica SNAM - Masera (VB)

Campionamento a cura di ⁽²⁾: Cliente

Aspetto liquido
Colore incolore
Odore inodore

Data inizio prove 12/06/2020
Data fine prove 17/06/2020

Allegati:

1



segue Rapporto di prova n°: **20IR04127** del **18/06/2020**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza (*)	Limite1	Data inizio Data fine
*Colore (1:20)		incolore			12/06/2020 12/06/2020
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	upH	7,64	±0,07	5,5÷9.5	12/06/2020 12/06/2020
Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	< 1		80	12/06/2020 12/06/2020
COD <i>ISO 15705:2002(E)</i>	mg/l	2	±1	160	12/06/2020 12/06/2020
Ferro <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	mg/l	0,333	±0,101	2	16/06/2020 16/06/2020
Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0,35		5	17/06/2020 17/06/2020

Limite1: DLgs. n. 152 del 03/04/06 e s.m.i. - Parte terza, Allegato 5, Tabella 3 per scarico in acque superficiali

(*) Incertezza estesa associata alla misura calcolata in riferimento alla Guida SINAL DT-0002 utilizzando un livello di probabilità pari al 95% e con un fattore di copertura K=2.

(*) Dati forniti dal richiedente.

I risultati sopra citati si riferiscono solamente al campione sottoposto a prova e così come ricevuto, nel caso in cui sia fornito dal cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati ottenuti considerando i dati di campionamento forniti dal cliente.

Nel caso in cui il campione si presenti con alterazioni tali da poter influenzare i risultati analitici ma il cliente ne chieda comunque l'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità.

Il simbolo "<" indica "inferiore" al limite di quantificazione.

Il recupero è ritenuto accettabile sulla base di prove di recupero effettuate periodicamente su campioni a concentrazione nota in conformità a quanto previsto dal singolo metodo di prova.

Qualora sia presente una specifica o una norma con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento considerando l'incertezza associata al risultato (Guida ISO/IEC 98-4).

L'eventuale riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Direttore Tecnico del Laboratorio.

Il presente Rapporto di Prova è rilasciato in base all'Accreditamento n. 0598 concesso da ACCREDIA.

Le prove i cui metodi sono contrassegnati dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Responsabile del Laboratorio

Alessandro Pellegrin

Fine del rapporto di prova n° 20IR04127

