

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

**Rapporto di prova n°: 22IR06734  
del 06/07/2022**

**DATI CAMPIONE**

Data accettazione campione:	28/06/2022
Matrice campione:	Acqua meteorica
Denominazione campione (²):	Acqua pozzo P1 - Centrale termica SNAM - Masera (VB)
Campionamento a cura di :	Cliente
Aspetto	liquido
Colore	incolore
Odore	inodore
Data inizio prove	28/06/2022
Data fine prove	05/07/2022

Allegati:

\



segue Rapporto di prova n°: **22IR06734** del **06/07/2022**

**Risultati analitici**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza (*)	Limite1	Data inizio Data fine
*Colore (1:20)		<b>incoloro</b>			28/06/2022 29/06/2022
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	upH	<b>5,69</b>	±0,05	5,5+9.5	28/06/2022 28/06/2022
Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	<b>1</b>		80	29/06/2022 29/06/2022
COD <i>ISO 15705:2002(E)</i>	mg/l	<b>26</b>	±8	160	29/06/2022 29/06/2022
Ferro <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	mg/l	<b>0,909</b>	±0,277	2	28/06/2022 05/07/2022
Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	<b>&lt; 0,35</b>		5	28/06/2022 29/06/2022

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.

(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, le dichiarazioni di conformità/non conformità eventualmente riportate 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 CAPITOLO 8.3).

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° 22IR06734



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

**Rapporto di prova n°: 22IR06735  
del 06/07/2022**

**DATI CAMPIONE**

Data accettazione campione:	28/06/2022
Matrice campione:	Acqua meteorica
Denominazione campione (²):	Acqua pozzo P3 - Centrale termica SNAM - Masera (VB)

Campionamento a cura di : Cliente

Aspetto	liquido
Colore	incolore
Odore	inodore
Data inizio prove	28/06/2022
Data fine prove	05/07/2022

Allegati:

\



segue Rapporto di prova n°: **22IR06735** del **06/07/2022**

## Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza (*)	Limite1	Data inizio Data fine
*Colore (1:20)		incolore			28/06/2022 29/06/2022
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	upH	<b>6,37</b>	±0,06	5,5+9.5	28/06/2022 28/06/2022
Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	<b>1</b>		80	29/06/2022 29/06/2022
COD <i>ISO 15705:2002(E)</i>	mg/l	<b>35</b>	±11	160	29/06/2022 29/06/2022
Ferro <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	mg/l	<b>&lt; 0,025</b>		2	28/06/2022 05/07/2022
Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	<b>&lt; 0,35</b>		5	28/06/2022 29/06/2022

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, le dichiarazioni di conformità/non conformità eventualmente riportate 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 CAPITOLO 8.3).

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° 22IR06735





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

## **Rapporto di prova n°: 22IR06736 del 06/07/2022**

### **DATI CAMPIONE**

Data accettazione campione:	28/06/2022
Matrice campione:	Acqua meteorica
Denominazione campione (²):	Acqua pozzo P21 - Centrale termica SNAM - Masera (VB)
Campionamento a cura di :	Cliente
Aspetto	liquido
Colore	incolore
Odore	inodore
Data inizio prove	28/06/2022
Data fine prove	05/07/2022

Allegati:

1



segue Rapporto di prova n°: **22IR06736** del **06/07/2022**

**Risultati analitici**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza (*)	Limite1	Data inizio Data fine
<b>*Colore (1:20)</b>		<b>incoloro</b>			28/06/2022 29/06/2022
<b>pH</b> <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	upH	<b>6,43</b>	±0,06	5,5+9.5	28/06/2022 28/06/2022
<b>Solidi sospesi totali</b> <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	<b>6</b>		80	29/06/2022 29/06/2022
<b>COD</b> <i>ISO 15705:2002(E)</i>	mg/l	<b>11</b>	±4	160	29/06/2022 29/06/2022
<b>Ferro</b> <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	mg/l	<b>&lt; 0,025</b>		2	28/06/2022 05/07/2022
<b>Idrocarburi totali</b> <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	<b>&lt; 0,35</b>		5	28/06/2022 29/06/2022

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, le dichiarazioni di conformità/non conformità eventualmente riportate 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 CAPITOLO 8.3).

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° 22IR06736



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

**Rapporto di prova n°: 22IR06737**  
**del 06/07/2022**

**DATI CAMPIONE**

Data accettazione campione:	28/06/2022
Matrice campione:	Acqua meteorica
Denominazione campione (²):	Acqua pozzo P25 - Centrale termica SNAM - Masera (VB)

Campionamento a cura di : Cliente

Aspetto	liquido
Colore	incolore
Odore	inodore
Data inizio prove	28/06/2022
Data fine prove	05/07/2022

Allegati:

\



segue Rapporto di prova n°: **22IR06737** del **06/07/2022**

**Risultati analitici**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza (*)	Limite1	Data inizio Data fine
*Colore (1:20)		<b>incoloro</b>			28/06/2022 29/06/2022
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	upH	<b>5,97</b>	$\pm 0,05$	5,5+9.5	28/06/2022 28/06/2022
Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	<b>&lt; 1</b>		80	29/06/2022 29/06/2022
COD <i>ISO 15705:2002(E)</i>	mg/l	<b>32</b>	$\pm 10$	160	29/06/2022 29/06/2022
Ferro <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	mg/l	<b>&lt; 0,025</b>		2	28/06/2022 05/07/2022
Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	<b>&lt; 0,35</b>		5	28/06/2022 29/06/2022

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.

(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, le dichiarazioni di conformità/non conformità eventualmente riportate 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 CAPITOLO 8.3).

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° 22IR06737





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

**Rapporto di prova n°: 22IR06738  
del 06/07/2022**

**DATI CAMPIONE**

Data accettazione campione: 28/06/2022

Matrice campione: Acqua meteorica

Denominazione campione (²): Acqua pozzo P28 - Centrale termica SNAM - Masera (VB)

Campionamento a cura di : Cliente

Aspetto liquido

Colore incolore

Odore inodore

Data inizio prove 28/06/2022

Data fine prove 05/07/2022

Allegati:

\



segue Rapporto di prova n°: **22IR06738** del **06/07/2022**

## Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza (*)	Limite1	Data inizio Data fine
*Colore (1:20)		incolore			28/06/2022 29/06/2022
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	upH	6,43	±0,06	5,5+9.5	28/06/2022 28/06/2022
Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	< 1		80	29/06/2022 29/06/2022
COD <i>ISO 15705:2002(E)</i>	mg/l	12	±4	160	29/06/2022 29/06/2022
Ferro <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	mg/l	< 0,025		2	28/06/2022 05/07/2022
Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0,35		5	28/06/2022 29/06/2022

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, le dichiarazioni di conformità/non conformità eventualmente riportate 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 CAPITOLO 8.3).

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° 22IR06738