

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

**Rapporto di prova n°: 21IR06347**  
**del 08/07/2021**

**DATI CAMPIONE**

Data accettazione campione: 25/06/2021  
Matrice campione: Acqua meteorica  
Denominazione campione : Acqua pozzo P1 - Centrale termica SNAM - Masera (VB)

Campionamento a cura di (?): Cliente

Aspetto liquido  
Colore incolore  
Odore inodore  
Data inizio prove 25/06/2021  
Data fine prove 05/07/2021

Allegati: \



segue Rapporto di prova n°: **21IR06347** del **08/07/2021**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza (*)	Limite <sup>1</sup>	Data inizio Data fine
*Colore (1:20)		incoloro			25/06/2021 25/06/2021
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	upH	<b>7,47</b>	±0,07	5,5+9,5	25/06/2021 25/06/2021
Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	< 1		80	28/06/2021 28/06/2021
COD <i>ISO 15705:2002(E)</i>	mg/l	<b>12</b>	±4	160	25/06/2021 25/06/2021
Ferro <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	mg/l	<b>0,063</b>	±0,019	2	25/06/2021 29/06/2021
Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	< <b>0,35</b>		5	25/06/2021 05/07/2021

Limite<sup>1</sup>: 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.

(<sup>2</sup>) 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° 21IR06347



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

**Rapporto di prova n°: 21IR06348**  
**del 08/07/2021**

**DATI CAMPIONE**

Data accettazione campione: 25/06/2021  
Matrice campione: Acqua meteorica  
Denominazione campione : Acqua pozzo P3 - Centrale termica SNAM - Masera (VB)

Campionamento a cura di (²): Cliente

Aspetto liquido  
Colore incolore  
Odore inodore  
Data inizio prove 25/06/2021  
Data fine prove 05/07/2021

Allegati: \



segue Rapporto di prova n°: **21IR06348** del **08/07/2021**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza (1)	Limite1	Data inizio Data fine
*Colore (1:20)		incolore			25/06/2021 25/06/2021
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	upH	7,37	±0,07	5,5÷9,5	25/06/2021 25/06/2021
Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	< 1		80	28/06/2021 28/06/2021
COD <i>ISO 15705:2002(E)</i>	mg/l	18	±6	160	25/06/2021 25/06/2021
Ferro <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	mg/l	< 0,025		2	25/06/2021 29/06/2021
Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0,35		5	25/06/2021 05/07/2021

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

(1) 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, 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° 21IR06348



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

**Rapporto di prova n°: 21IR06349  
del 08/07/2021**

**DATI CAMPIONE**

Data accettazione campione: 25/06/2021  
Matrice campione: Acqua meteorica  
Denominazione campione : Acqua pozzo P21 - Centrale termica SNAM - Masera (VB)

Campionamento a cura di (?): Cliente

Aspetto liquido  
Colore incolore  
Odore inodore  
Data inizio prove 25/06/2021  
Data fine prove 05/07/2021

Allegati: \



segue Rapporto di prova n°: **21IR06349** del **08/07/2021**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza (1)	Limite1	Data inizio Data fine
*Colore (1:20)		<b>incolore</b>			25/06/2021 25/06/2021
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	upH	<b>6,91</b>	±0,06	5,5÷9,5	25/06/2021 25/06/2021
Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	<b>&lt; 1</b>		80	28/06/2021 28/06/2021
COD <i>ISO 15705:2002(E)</i>	mg/l	<b>13</b>	±4	160	25/06/2021 25/06/2021
Ferro <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	mg/l	<b>0,026</b>	±0,008	2	25/06/2021 29/06/2021
Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	<b>&lt; 0,35</b>		5	25/06/2021 05/07/2021

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

(1) 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, 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° 21IR06349



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

**Rapporto di prova n°: 21IR06350  
del 08/07/2021**

**DATI CAMPIONE**

Data accettazione campione: 25/06/2021  
Matrice campione: Acqua meteorica  
Denominazione campione : Acqua pozzo P25 - Centrale termica SNAM - Masera (VB)

Campionamento a cura di (²): Cliente

Aspetto liquido  
Colore incolore  
Odore inodore  
Data inizio prove 25/06/2021  
Data fine prove 05/07/2021

Allegati: \



segue Rapporto di prova n°: **21IR06350** del **08/07/2021**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza (¹)	Limite1	Data inizio Data fine
*Colore (1:20)		<b>incolore</b>			25/06/2021 25/06/2021
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	upH	<b>7,21</b>	±0,06	5,5+9.5	25/06/2021 25/06/2021
Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	<b>1</b>		80	28/06/2021 28/06/2021
COD <i>ISO 15705:2002(E)</i>	mg/l	<b>25</b>	±8	160	25/06/2021 25/06/2021
Ferro <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	mg/l	<b>0,075</b>	±0,023	2	25/06/2021 29/06/2021
Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	<b>&lt; 0,35</b>		5	25/06/2021 05/07/2021

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

(¹) 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, 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° 21IR06350



segue Rapporto di prova n°: **21IR06351** del **08/07/2021**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza (¹)	Limite¹	Data inizio Data fine
*Colore (1:20)		incoloro			25/06/2021 25/06/2021
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	upH	7,50	±0,07	5,5÷9,5	25/06/2021 25/06/2021
Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	2		80	28/06/2021 28/06/2021
COD <i>ISO 15705:2002(E)</i>	mg/l	< 1		160	25/06/2021 25/06/2021
Ferro <i>UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016</i>	mg/l	0,070	±0,021	2	25/06/2021 29/06/2021
Idrocarburi totali <i>APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003</i>	mg/l	< 0,35		5	25/06/2021 05/07/2021

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

(¹) 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, 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° 21IR06351

