



# RAPPORTO DI PROVA



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1883 L

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 089/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R18

Numero campione: 089/VOC-2025 Data prelievo: 04/06/2025

Data accettazione: 04/06/2025

Data inizio prove: 04/06/2025 Data fine prove: 06/06/2025

Data emissione rapporto: 07/06/2025

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Fontana pubblica - Via Provinciale SP 5 Fraz.ne Chiusa

Ora prelievo: 09:30

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio

Modalità di campionamento. I.O. 01 PO 02 SSLL\*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR

## Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,1		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRS 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	5,760		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	4,715		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	10		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	<1		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refuse  
VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023.

Esperto Analisi  
Giulio Fusco



Note al Rapporto di Prova  
Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.  
Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti del Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.  
(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova



# RAPPORTO DI PROVA



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1883 L

**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 090/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R15

**Numero campione:** 090/VOC-2025 **Data prelievo:** 04/06/2025 **Data accettazione:** 04/06/2025

**Data inizio prove:** 04/06/2025 **Data fine prove:** 06/06/2025 **Data emissione rapporto:** 07/06/2025

**Campione di:** Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

**Comune di:** Montoro (AV)

**Punto di prelievo:** Fontana pubblica - Piazza Mercato Loc. San Pietro

**Prelievo effettuato a cura del Laboratorio** **Ora prelievo:** 09:45

**Modalità di campionamento:** I.O. 01 PO 02 SSLL\*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR

## Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,1		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	12,626		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodiclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	13		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	<1		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

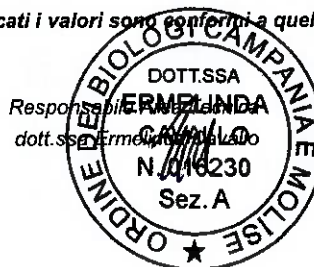
Legenda: n.d. = non determinato SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refuse  
VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023.

Espresso Analisi  
Giovanni Fusco



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente, in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chiede comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova



# RAPPORTO DI PROVA



**ACCREDIA**

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1883 L

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 091/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP03

Numero campione : 091/VOC-2025 Data prelievo : 09/06/2025

Data accettazione : 09/06/2025

Data inizio prove: 09/06/2025 Data fine prove: 11/06/2025

Data emissione rapporto: 12/06/2025

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

Prelievo prima dei filtri GAC

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Pozzo N.26 - Loc. Sant'Eustachio

Ora prelievo: 09:00

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio

## Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,2		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	<1		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato SSSL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refuse  
VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023.

Espresso analisi  
Giulio Fusco



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. In tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova



# RAPPORTO DI PROVA



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1883 L

**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

**Numero Rapporto di prova:** 092/VOC-2025

**Codice Prelievo** 045AV-R09

**Numero campione :** 092/VOC-2025 **Data prelievo :** 09/06/2025 **Data accettazione :** 09/06/2025

**Data inizio prove:** 09/06/2025 **Data fine prove:** 11/06/2025 **Data emissione rapporto:** 12/06/2025

**Campione di:** Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

**Comune di:** Montoro (AV)

**Punto di prelievo:** Fontana pubblica - Via Roma

Fraz. San Pietro

**Prelievo effettuato a cura del** Laboratorio

**Ora prelievo:** 10:10

**Modalità di campionamento:** I.O. 01 PO 02 SSLL\*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR

## Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,5		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	2,693		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodiclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	3		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	<1		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refuse  
VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023.

Esperto Analisi  
Giulio Fusco

Responsabile Area tecnica  
dott.ssa E.Rosolini Avv.  
FRANCIELINDA CAVALLO  
N. 016230  
Sez. A

Responsabile del Laboratorio  
dott.ssa Carmela Cicali  
n. 031742  
Sez. A

Note ai Rapporto di Prova  
Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; In tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova



# RAPPORTO DI PROVA



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1883 L

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 093/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP09

Numero campione: 093/VOC-2025 Data prelievo: 09/06/2025 Data accettazione: 09/06/2025

Data inizio prove: 09/06/2025 Data fine prove: 12/06/2025 Data emissione rapporto: 13/06/2025

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

Prelievo dopo i filtri GAC

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Pozzo N. 29 + 30 Arrivo Serbatoio Aterrana - Loc. Aterrana

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio

Ora prelievo: 11:30

Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 SSLL\*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR

## Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,5		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	<1		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

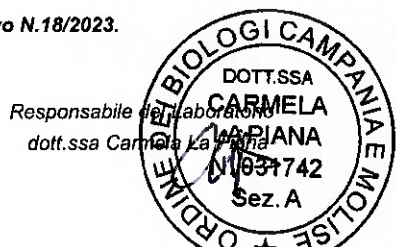
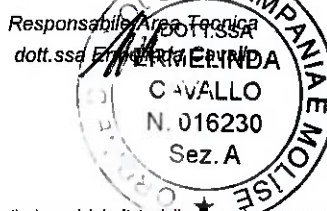
Legenda: n.d. = non determinato SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Reflue  
VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023.

Esperto Analisi  
Giulio Fusco



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3. Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova



# RAPPORTO DI PROVA



**ACCREDIA**   
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1883 L

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 094/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R18

Numero campione: 094/VOC-2025 Data prelievo: 09/06/2025 Data accettazione: 09/06/2025

Data inizio prove: 09/06/2025 Data fine prove: 12/06/2025 Data emissione rapporto: 13/06/2025

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Fontana pubblica - Via Provinciale SP 5 Fraz.ne Chiusa

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio Ora prelievo: 12:30

Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 SSLL\*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR

## Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,8		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.66 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	<1		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Reflus VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

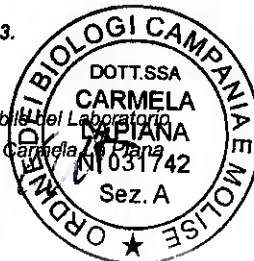
§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023.

Esperto Analisi  
Giulio Fusco

Responsabile Aziendale  
dott.ssa Emanuela CAVALLO  
N. 016230  
Sez. A

Responsabile del Laboratorio  
dott.ssa Carmela DI PIAZZA  
N. 031742  
Sez. A



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova



# RAPPORTO DI PROVA



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1883 L

**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

**Numero Rapporto di prova:** 095/VOC-2025

**Codice Prelievo** 045AV-FP09

**Numero campione :** 095/VOC-2025 **Data prelievo :** 17/06/2025 **Data accettazione :** 17/06/2025

**Data inizio prove:** 17/06/2025 **Data fine prove:** 19/06/2025 **Data emissione rapporto:** 20/06/2025

**Campione di:** Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B **Prelievo prima dei Filtri GAC**

**Comune di:** Montoro (AV)

**Punto di prelievo:** Pozzo N. 29 + 30 Arrivo Serbatoio Aterrana - Loc. Aterrana

**Prelievo effettuato a cura del** Laboratorio

**Ora prelievo:** 10:30

**Modalità di campionamento:** I.O. 01 PO 02 SSLL\*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR

## Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	6,9		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodiclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	70,303		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	70		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refuse  
VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023, ad eccezione del parametro Tetracloroetilene, Si precisa che il prelievo e' stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Esperto Analisi  
Giulio Fusco



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricercate microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti di cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova



# RAPPORTO DI PROVA



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1883 L

**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 096/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP03

**Numero campione :** 096/VOC-2025 **Data prelievo :** 17/06/2025 **Data accettazione :** 17/06/2025

**Data inizio prove:** 17/06/2025 **Data fine prove:** 19/06/2025 **Data emissione rapporto:** 20/06/2025

**Campione di:** Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

Prelievo prima dei Filtri GAC

**Comune di:** Montoro (AV)

**Punto di prelievo:** Pozzo N.26 - Loc. Sant'Eustachio

**Ora prelievo:** 11:05

**Modalità di campionamento:** I.O. 01 PO 02 SSLL\*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR

## Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	8,1		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclormetano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	10,978		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	11		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refuse  
VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023, ad eccezione del parametro Tetracloroetilene, si precisa che il prelievo e' stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Esperto Analisi  
Giulia Fusco



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nei casi il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova



# RAPPORTO DI PROVA



**ACCREDIA**   
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1883 L

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 097/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP03

Numero campione: 097/VOC-2025 Data prelievo: 23/06/2025 Data accettazione: 23/06/2025

Data inizio prove: 23/06/2025 Data fine prove: 23/06/2025 Data emissione rapporto: 24/06/2025

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

Prelievo prima dei filtri GAC

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Pozzo N.26 - Loc. Sant'Eustachio

Ora prelievo: 09:15

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio

Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 SSLL\*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR

## Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato al sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,2		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.88 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene*	µg/l	9,323		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	9		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refuse  
VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023.

Esperto Analisi  
Gilio Fusco



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova



# RAPPORTO DI PROVA



**ACCREDIA**   
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1883 L

**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

**Numero Rapporto di prova:** 098/VOC-2025

**Codice Prelievo** 045AV-R15

**Numero campione :** 098/VOC-2025 **Data prelievo :** 23/06/2025 **Data accettazione :** 23/06/2025

**Data inizio prove:** 23/06/2025 **Data fine prove:** 25/06/2025 **Data emissione rapporto:** 26/06/2025

**Campione di:** Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

**Comune di:** Montoro (AV)

**Punto di prelievo:** Fontana pubblica - Piazza Mercato Loc. San Pietro

**Prelievo effettuato a cura del** Laboratorio **Ora prelievo:** 09:30

**Modalità di campionamento:** I.O. 01 PO 02 SSLL\*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR

## Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	6,9		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	0,365		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	3,038		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	2,371		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	0,824		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	7		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	4,244		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	4		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refuse  
VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023.

Esperto Analisi  
Giulio Fusco



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova



# RAPPORTO DI PROVA



**ACCREDIA**

LAB N° 1883 L

**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

**Numero Rapporto di prova:** 099/VOC-2025

**Codice Prelievo** 045AV-FP09

**Numero campione:** 099/VOC-2025 **Data prelievo:** 23/06/2025 **Data accettazione:** 23/06/2025

**Data inizio prove:** 23/06/2025 **Data fine prove:** 24/06/2025 **Data emissione rapporto:** 25/06/2025

**Campione di:** Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B

Prelievo prima dei filtri GAC

**Comune di:** Montoro (AV)

**Punto di prelievo:** Pozzo N. 29 + 30 Arrivo Serbatoio Aterrana - Loc. Aterrana

**Prelievo effettuato a cura del** Laboratorio

**Ora prelievo:** 10:00

**Modalità di campionamento:** I.O. 01 PO 02 SSLL\*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR

## Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	6,9		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.88 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
Bromodiclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	60,084		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	60		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refuse

VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023, ad eccezione del parametro Tetracloroetilene. Si precisa che il prelievo è stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Esperto Analisi  
Giulia Fusco



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposta alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova



# RAPPORTO DI PROVA



**ACCREDIA**

LAB N° 1883 L

**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.  
**Numero Rapporto di prova:** 100/VOC-2025

**Codice Prelievo** 045AV-R18

**Numero campione:** 100/VOC-2025 **Data prelievo:** 23/06/2025 **Data accettazione:** 23/06/2025  
**Data inizio prove:** 23/06/2025 **Data fine prove:** 23/06/2025 **Data emissione rapporto:** 24/06/2025  
**Campione di:** Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B  
**Comune di:** Montoro (AV)  
**Punto di prelievo:** Fontana pubblica - Via Provinciale SP 5 Fraz.ne Chiusa  
**Prelievo effettuato a cura del** Laboratorio **Ora prelievo:** 10:15  
**Modalità di campionamento:** I.O. 01 PO 02 SSLL\*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR

## Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,4		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.65 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	0,700		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	1,036		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	0,372		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	2		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene*	µg/l	1,455		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	1		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refuse  
 VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023.

Esperto Analisi  
Giovanni Fusco



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova



# RAPPORTO DI PROVA



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1883 L

**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

**Numero Rapporto di prova:** 102/VOC-2025

**Codice Prelievo** 045AV-R15

<b>Numeri campione:</b>	102/VOC-2025	<b>Data prelievo:</b> 25/06/2025	<b>Data accettazione:</b> 25/06/2025
<b>Data Inizio prove:</b>	25/06/2025	<b>Data fine prove:</b> 25/06/2025	<b>Data emissione rapporto:</b> 26/06/2025
<b>Campione di:</b>	Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B		
<b>Comune di:</b>	Montoro (AV)		
<b>Punto di prelievo:</b>	Fontana pubblica - Piazza Mercato		Loc. San Pietro
<b>Prelievo effettuato a cura del</b>	<b>Laboratorio</b>		
	<b>Ora prelievo:</b> 09.20		
<b>Modalità di campionamento:</b> I.O. 01 PO 02 SSLL*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR			

## Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,5		$\geq 6,5 \text{ e } \leq 9,5$	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSN 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	0,789		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	0,625		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trihalometani- totale*	µg/l	1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	3,449		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	3		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refuse

VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

**Dichiarazione di conformità: Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023.**

Esperto Analisi  
Giulio Fusco

Responsabile Area Tecnica  
DOTT.SSA  
dott.ssa Carmela Cavallo  
FIRMELINDA CAVALLO  
N. 016230  
Sez. A

Responsabile del laboratorio  
DOTT.SSA  
dott.ssa Carmela Piana  
N. 031742  
Sez. A

### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura  $K=2$  che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova



# RAPPORTO DI PROVA



**ACCREDIA**  
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1883 L

**Committente:** Alto Calore Servizi S.p.A.

**Numero Rapporto di prova:** 103/VOC-2025

**Codice Prelievo** 045AV-FP07

**Numero campione:** 103/VOC-2025 **Data prelievo:** 30/06/2025 **Data accettazione:** 30/06/2025

**Data inizio prove:** 30/06/2025 **Data fine prove:** 02/07/2025 **Data emissione rapporto:** 03/07/2025

**Campione di:** Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B **Prelievo prima dei filtri GAC**

**Comune di:** Montoro (AV)

**Punto di prelievo:** Pozzo N.30 - Loc. Chiusa

**Prelievo effettuato a cura del** Laboratorio

**Ora prelievo:** 10:10

**Modalità di campionamento:** I.O. 01 PO 02 SSLL\*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR

## Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,4		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene*	µg/l	65,640		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tricloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetracloroetilene+Tricloroetilene*	µg/l	66		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refuse  
VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023, ad eccezione del parametro Tetracloroetilene. Si precisa che il prelievo è stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Espero Analisi  
Giulio Fusco

DOTT.SSA  
ERMELINDA  
CAVALLO  
Responsabile Area Tecnica  
dott.ssa Ermelinda Cavallo  
N. 016230  
Sez. A

DOTT.SSA  
CARMELA  
Responsabile del Laboratorio  
dott.ssa Carmela Ia. P.031742  
Sez. A

Note al Rapporto di Prova  
Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K =2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%. L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolo del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova



# RAPPORTO DI PROVA



**ACCREDIA**  
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1883 L

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 104/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP06

Numero campione: 104/VOC-2025 Data prelievo: 30/06/2025 Data accettazione: 30/06/2025

Data inizio prove: 30/06/2025 Data fine prove: 02/07/2025 Data emissione rapporto: 03/07/2025

Campione di: Acqua destinata al consumo umano - Controllo Gruppo B Prelievo prima dei filtri GAC

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Pozzo N.29 - Loc. Chiusa

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio

Ora prelievo: 10:20

Modalità di campionamento: I.O. 01 PO 02 SSLL\*Punti prelievo e Piano campionamento Mod. 01 PO 02 SSLL - Mod.02 PO02 SLVAPAR

## Risultati analitici

Parametro	unità di misura	(1) Risultato ai sensi del D.Lgs.vo 18/2023	incertezza	Valore di parametro D.Lgs.vo n.18/2023	Metodo analitico
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,1		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRS 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodichlorometano*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	<1		30	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Benzene*	µg/l	<0,2		1,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene*	µg/l	77,760		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trichloroetilene*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Tetrachloroetilene+Trichloroetilene*	µg/l	78		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<0,2		3,0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036

Legenda: n.d. = non determinato SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refuse VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

\*prova non oggetto di accreditamento ACCREDIA

§ dato riferito a cura e responsabilità del cliente

**Dichiarazione di conformità:** Per i parametri ricercati i valori sono conformi a quelli normati dal D.Lgs.vo N.18/2023, ad eccezione del parametro Tetrachloroetilene. Si precisa che il prelievo è stato effettuato prima del trattamento con filtri GAC.

Esperto Analisi  
Gianni Pasco



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova, è espressa come incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura K = 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche relative alla matrice acque sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza stimato con livello di fiducia del 95%.

L'incertezza di misura, disponibile in laboratorio, viene fornita su richiesta del Committente.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio.

Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente; in tali casi la denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente.

In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.

La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolato del cliente.

L'aliquota rimanente del campione sottoposto alle indagini di laboratorio viene conservata fino a valutazione dei risultati analitici.

(1) I risultati sono arrotondati con lo stesso numero di cifre decimali del valore di parametro come da D. Lgs.vo 18/2023 (All. 3, Parte B, Par. 1). Tali risultati sono utilizzati per il confronto con i valori di parametro (ove esistenti).

Fine Rapporto di Prova