



# RAPPORTO DI PROVA



**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1883 L

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

**Numero Rapporto di prova:** 076/VOC-2025

**Codice Prelievo** 045AV-R18

**Numero campione :** 076/VOC-2025 **Data prelievo :** 02/05/2025

**Data accettazione :** 02/05/2025

**Data inizio prove:** 02/05/2025 **Data fine prove:** 02/05/2025

**Data emissione rapporto:** 03/05/2025

**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:** 09:00

**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	7,2		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS CAA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSA 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	1,212		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	2,544		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	4,020		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodiclorometano*	µg/l	0,984		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	9		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	1,176		-	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 Rifiuti

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.

Espero Analisi  
Giulio Russo



### 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: 077/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R14

Numero campione : 077/VOC-2025 Data prelievo : 02/05/2025

Data accettazione : 02/05/2025

Data inizio prove: 02/05/2025 Data fine prove: 02/05/2025

Data emissione rapporto: 03/05/2025

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

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Fontana pubblica - Via Casal di sotto Fraz.ne Sant'Eustachio

Ora prelievo: 09:18

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	6,9		≥ 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
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	<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 Emanuela CUNDA

DI CAVALLO  
N. 016230  
Sez.A

Responsabile del Laboratorio  
dott.ssa Carmela La 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, si esprime 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: 078/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP07

**Numeri campione:** 078/VOC-2025 **Data prelievo:** 06/05/2025

**Data accettazione:** 06/05/2025

**Data inizio prove:** 06/05/2025 **Data fine prove:** 07/05/2025

**Data emissione rapporto:** 08/05/2025

**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

**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	7,4		≥ 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 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
Tetrachloroetilene*	µg/l	55,900		-	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	56		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 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: 079/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP06

Numero campione: 079/VOC-2025 Data prelievo: 06/05/2025

Data accettazione: 06/05/2025

Data inizio prove: 06/05/2025 Data fine prove: 07/05/2025

Data emissione rapporto: 08/05/2025

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

Comune di: Montoro (AV)

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

Prelievo prima dei Filtri GAC

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio

Ora prelievo: 10:25

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 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	50,970		-	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	51		10	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
1,2 Dicloroetano*	µg/l	<1		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' sato 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 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: 080/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP03

Numero campione: 080/VOC-2025 Data prelievo: 06/05/2025 Data accettazione: 06/05/2025

Data inizio prove: 06/05/2025 Data fine prove: 07/05/2025 Data emissione rapporto: 08/05/2025

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

Comune di: Montoro (AV)

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

Prelievo prima dei Filtri GAC

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio

Ora prelievo: 11:15

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	7,2		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR 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
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	2,396		-	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	2		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  
Gianni Fusco



### Note al Rapporto di Prova

Incertezza di misura: L'incertezza riportata, espressa nella stessa 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: 081/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R18

**Numero campione :** 081/VOC-2025 **Data prelievo :** 06/05/2025 **Data accettazione :** 06/05/2025

**Data inizio prove:** 06/05/2025 **Data fine prove:** 07/05/2025 **Data emissione rapporto:** 08/05/2025

**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:** 11:25

**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 IRSN 5150 Mar 29 2003
Cloroformio*	µg/l	<1		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromoformio*	µg/l	1,525		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	2,321		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodiclorometano*	µg/l	0,109		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	4		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	0,535		-	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  
G. Giudiceo 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'intervalle 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 consentono 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'intervalle 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: 082/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R15

Numero campione: 082/VOC-2025 Data prelievo: 06/05/2025

Data accettazione: 06/05/2025

Data inizio prove: 06/05/2025 Data fine prove: 07/05/2025

Data emissione rapporto: 08/05/2025

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

Comune di: Montoro (AV)

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

Ora prelievo: 11:45

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	7,4		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR IRSN 5150 Mar 28 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	0,470		-	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	1,023		-	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  
Giulio Fusco

Responsabile Area Tutt'area  
dott.ssa ERMELINDA CAVALLO  
N. 016230  
Sez. A

ORDINE DEI BIOLOGI CAMPANIA  
DOTT.SSA  
CARMELA  
LA PIANA  
N. 031742  
Responsabile del Laboratorio  
dott.ssa Carmela La Piana  
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:** 083/VOC-2025

**Codice Prelievo** 045AV-FP09

**Numero campione :** 083/VOC-2025 **Data prelievo :** 22/05/2025 **Data accettazione :** 22/05/2025

**Data inizio prove:** 22/05/2025 **Data fine prove:** 24/05/2025 **Data emissione rapporto:** 25/05/2025

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

**Comune di:** Montoro (AV) **Prelievo prima dei filtri GAC**

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

**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	7,2		≥ 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
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
Tetrachloroetilene*	µg/l	41,600		-	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	42		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  
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: 084/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R18

Numero campione: 084/VOC-2025 Data prelievo: 22/05/2025 Data accettazione: 22/05/2025

Data inizio prove: 22/05/2025 Data fine prove: 27/05/2025 Data emissione rapporto: 28/05/2025

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: 10:40

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.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	14,040		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Dibromoclorometano*	µg/l	8,367		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Bromodiclorometano*	µg/l	0,845		-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.164 Met ISS CAA 036
Trialometani- totale*	µg/l	23		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	1,539		-	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	2		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 Ermelinda Cavallo  
ERMELINDA  
CAVALLO  
N. 016230  
Sez. A

DEI BIOLOGI CAMPANIAE MOLISE  
DOTT.SSA  
CARMELA  
LA PIANA  
Responsabile del Laboratorio 031742  
dott.ssa Carmela La Piana 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 capitolate 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: 085/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R15

Numero campione : 085/VOC-2025 Data prelievo : 22/05/2025 Data accettazione : 22/05/2025

Data inizio prove: 22/05/2025 Data fine prove: 24/05/2025 Data emissione rapporto: 25/05/2025

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: 10:50

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	<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 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: 086/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-FP03

Numero campione : 086/VOC-2025 Data prelievo : 22/05/2025

Data accettazione : 22/05/2025

Data inizio prove: 22/05/2025 Data fine prove: 27/05/2025

Data emissione rapporto: 28/05/2025

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

Prelievo effettuato a cura del Laboratorio

Ora prelievo: 11:10

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	7,2		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR 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
Bromodiclorometano*	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	1,772		-	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	2		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. Si precisa che il prelievo è stato effettuato prima del trattamento con filtri Gac.

Esperto Analisi  
Giulia Fusco

DOTT.SSA  
ERMELINDA  
C. CAVALLO  
N. 016230  
Sez. A

DOTT.SSA  
ARMELA  
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**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1883 L

Committente: Alto Calore Servizi S.p.A.

Numero Rapporto di prova: 087/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R16

Numero campione: 087/VOC-2025 Data prelievo: 26/05/2025

Data accettazione: 26/05/2025

Data inizio prove: 26/05/2025 Data fine prove: 27/05/2025

Data emissione rapporto: 28/05/2025

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

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Uscita Filtro N° 1 Serbatoio Aterrana - Via Oliveto

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.66 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	1,417		-	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

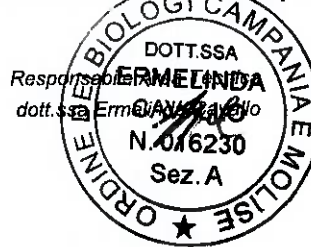
Legenda: n.d. = non determinato SSLL= Servizi Laboratori SLVAPAR = Servizio Laboratori Acque Potabili Acque Refuse VOC= Composti Organici Volatili M.I.=Metodo interno

\*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 maltrice 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: 088/VOC-2025

Codice Prelievo 045AV-R16

Numero campione: 088/VOC-2025 Data prelievo: 26/05/2025

Data accettazione: 26/05/2055

Data inizio prove: 26/05/2025 Data fine prove: 27/05/2025

Data emissione rapporto: 28/05/2025

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

Comune di: Montoro (AV)

Punto di prelievo: Uscita Filtro N° 2 Serbatoio Aterrana - Via Oliveto

Ora prelievo: 09:40

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	7,4		≥ 6,5 e ≤ 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.68 Met ISS BCA 023
Vinilcloruro*	µg/l	<0,25		0,50	APAT CNR 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
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
Tetrachloroetilene*	µg/l	<1		-	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	<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 alle matrici 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