

RAPPORTO DI PROVA N° 260679-05

Data emissione: 23/02/2026

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.
 Via Gen. Vaccari, n. 18
 36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/02/2026

Data inizio prove: 16/02/2026

Data fine prove: 18/02/2026

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
 Comune di Gambellara
 AG-33 - Acqua destinata al consumo umano
 Scuole medie, Via Borgolecco, n. 119 - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO
Eseguito da: Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2026
Data campionamento: 16/02/2026

Le informazioni riportate nei campi "Descrizione" e "Campionamento" sono fornite sotto la responsabilità del Committente.

| Parametri | U.M. | Risultato analitico (1) | Incertezza di misura | Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23 e s.m.i. (2) | Limiti di legge | | | | Metodo di prova |
|--|------|-------------------------|----------------------|--|-----------------|----|-----|-----|----------------------------------|
| | | | | | VP | VC | min | max | |
| 6:2 FTS (6:2 Fluorotelomero solfonato) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| ADONA (Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-M3 (ADV-M3) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-M4 (ADV-M4) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-N2 (ADV-N2) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-N3 (ADV-N3) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-N4 (ADV-N4) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| cloro-perfluoropolietere carbossilato, MFS-N5 (ADV-N5) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| cC6O4 (Acido difluoro[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il]ossi]acetico) | ng/l | < 10 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| HFPO-DA (Acido dimerico esafluoropropilossido) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFHpS (Acido perfluoroottansolfonico) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFBA (Acido perfluorobutanoico) | ng/l | 6 | ± 1 | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFBS (Acido perfluorobutansolfonico) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFDA (Acido perfluorodecanoico) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFDoA (Acido perfluorododecanoico) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFDoDS (Acido perfluorododecansolfonico) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFDS (Acido perfluorodecansolfonico) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFHpA (Acido perfluoroeptanoico) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFHxA (Acido perfluoroesanoico) | ng/l | < 2 | | | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |

 (1) Per "Risultato analitico" si intende il risultato ottenuto applicando il metodo di prova. Tale risultato non è da utilizzare *tal quale* nel confronto con il "Valore di parametro".

(2) Per "Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23 e s.m.i." si intende il "Risultato analitico" arrotondato con lo stesso numero di cifre decimali del "Valore di parametro", come da D.Lgs. 18/2023 (All. 3; §1, parte B). Tale risultato è da utilizzare per il confronto con il "Valore di parametro".

- VP = Valore di Parametro

- VC = Valore Consigliato

- (*) prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

RAPPORTO DI PROVA N° 260679-05

Data emissione: 23/02/2026

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.
 Via Gen. Vaccari, n. 18
 36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/02/2026

Data inizio prove: 16/02/2026

Data fine prove: 18/02/2026

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
 Comune di Gambellara
 AG-33 - Acqua destinata al consumo umano
 Scuole medie, Via Borgolecco, n. 119 - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2026
Data campionamento: 16/02/2026

Le informazioni riportate nei campi "Descrizione" e "Campionamento" sono fornite sotto la responsabilità del Committente.

| Parametri | U.M. | Risultato analitico (1) | Incertezza di misura | Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23 e s.m.i. (2) | Limiti di legge | | Metodo di prova |
|--|------|-------------------------|----------------------|--|-----------------|-----------|----------------------------------|
| | | | | | VP min | VC max | |
| PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico) | ng/l | < 2 | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFNA (Acido perfluorononanoico) | ng/l | < 2 | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFNS (Acido perfluorononansolfonico) | ng/l | < 2 | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFOA (somma di isomeri lineare e ramificati) | ng/l | < 2 | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFOA (Acido perfluorooctanoico) | ng/l | < 2 | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFOS (somma di isomeri lineare e ramificati) | ng/l | < 2 | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFOS (Acido perfluorooctansolfonico) | ng/l | < 2 | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFPeA (Acido perfluoropentanoico) | ng/l | < 5 | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFPeS (Acido perfluoropentansolfonico) | ng/l | < 2 | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFTrDA (Acido perfluorotridecanoico) | ng/l | < 2 | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFTrDS (Acido perfluorotridecansolfonico) | ng/l | < 2 | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFUnA (Acido perfluoroundecanoico) | ng/l | < 2 | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| PFUnDS (Acido perfluoroundecansolfonico) | ng/l | < 2 | | | | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| Somma di 4 PFAS | µg/l | < 0.002 | | - | 0.02 | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |
| Somma di PFAS | µg/l | 0.006 | ± 0.001 | 0.01 | 0.10 | | UNI EN 17892:2024 - solo Parte A |

 (1) Per "Risultato analitico" si intende il risultato ottenuto applicando il metodo di prova. Tale risultato non è da utilizzare *tal quale* nel confronto con il "Valore di parametro".

(2) Per "Risultato ai sensi del D.Lgs. 18/23 e s.m.i." si intende il "Risultato analitico" arrotondato con lo stesso numero di cifre decimali del "Valore di parametro", come da D.Lgs. 18/2023 (All. 3; §1, parte B). Tale risultato è da utilizzare per il confronto con il "Valore di parametro"

- VP = Valore di Parametro

- VC = Valore Consigliato

- (*) prova/campionamento non accreditati da ACCREDIA

RAPPORTO DI PROVA N° 260679-05

Data emissione: 23/02/2026

Committente: MEDIO CHIAMPO S.p.A.
Via Gen. Vaccari, n. 18
36054 Montebello Vicentino - VI

Data accettazione: 16/02/2026

Data inizio prove: 16/02/2026

Data fine prove: 18/02/2026

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano
Comune di Gambellara
AG-33 - Acqua destinata al consumo umano
Scuole medie, Via Borgolecco, n. 119 - Gambellara (Vicenza)

CAMPIONAMENTO

Eseguito da: Committente
Piano di campionamento: Piano attività di controllo 2026
Data campionamento: 16/02/2026

Le informazioni riportate nei campi "Descrizione" e "Campionamento" sono fornite sotto la responsabilità del Committente.

NOTE: nel caso di somma di parametri con risultati inferiori al limite di quantificazione, il criterio utilizzato è il lower bound e assegnato il risultato "zero" (Rapporti ISTISAN 04/15).

Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori al rispettivo limite di quantificazione, la somma viene posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Il parametro "Somma di 4 PFAS" è dato dalla somma dei parametri: PFOA (somma di isomeri lineare e ramificati), PFOS (somma di isomeri lineare e ramificati), PFNA (Acido perfluorononanoico) e PFHxS (Acido perfluoroesansolfonico).

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I parametri analizzati sono conformi a: D.Lgs. 18/2023 e s.m.i.

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Anna Moschin



I dati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Nel caso in cui il campionamento sia effettuato dal Committente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata esplicitamente per iscritto dal Laboratorio.

Se espressa, l'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura $k=2$, che dà un livello di fiducia del 95%.

Per la determinazione dei parametri microbiologici con la tecnica MPN (Most Probable Number) è indicato l'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e un fattore di copertura $k=2$.

I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo alla Norma ISO 8199:2018.

Il risultato dei metodi di conta è riportato con la dicitura "<3" se il numero di colonie è compreso tra 1 e 2 ed è equivalente all'espressione "microorganismi presenti nel volume analizzato".

Il "punto" utilizzato nel risultato e nei limiti indica il separatore dei decimali. I parametri sono sottolineati nel caso in cui il valore sia fuori limite.

La dichiarazione di conformità, ove espressa, si basa sul confronto del risultato con i limiti di Legge senza considerare l'incertezza di misura associata al risultato.

ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONI

I dati grezzi e i tracciati strumentali sono conservati per 10 anni. Il Laboratorio conserva i campioni fino alla validazione del dato, come previsto negli specifici metodi di prova e nelle procedure del Laboratorio.

----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----