


**IDRO-CONSULT**

Laboratori Riuniti s.r.l.

 Via degli Olmi 43  
 50041 Calenzano (FI)

 Azienda con sistema di  
 gestione qualità  
 UNI EN ISO 9001:2015  
 certificato da  
 CERTIQUALITY  
 con n. 5527

 Qualifica del Ministero della  
 Salute per l'analisi delle fibre  
 di Amianto aerodisperso  
 con metodo  
 MOCF e SEM

 Qualifica del Ministero della  
 Salute  
 per l'analisi dell'Amianto in  
 matrice solida tramite  
 metodologia  
 FT-IR e SEM

 Laboratorio iscritto negli  
 elenchi Nazionali dei laboratori  
 competenti a verificare la  
 conformità dei Fertilizzanti

 Laboratorio iscritto nell'elenco Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle Procedure di Autocontrollo  
 delle Industrie Alimentari al n. 083 - L.R. 09/03/2006 n. 9

**RAPPORTO DI PROVA n° 260903.05 del 16/04/2026**

Pagina

**1 di 2**

COMMITTENTE

**ISTAL NUOVA SRL**
**Via L. Fontana, 3**
**Loc. Sambuca**
**50028 Tavarnelle Val di Pesa Fi**

Campione

**260903.05**

Matrice

**MATRICE LIQUIDA - ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Denominazione del campione: ACQUA NATURALE FREDDA - COOP PANZANO °

Campionamento effettuato dalla Committenza o da tecnici incaricati dalla Committenza: Sì °

Campione prelevato e confezionato da: Committenza °

Data campionamento: 08/04/2026 °

Luogo di esecuzione del campionamento: C/O COOP DI PANZANO °

Note campione fornite dalla Committenza: RIF. OA 25 - 004 (AF. 25.017) °

Data di accettazione in laboratorio del campione prelevato: 08/04/2026

Conforme all'accettazione: Sì

Rif. verbale di campionamento e/o accettazione n.: 27.206

°: Dati e informazioni forniti dal committente, in fase di accettazione campioni e/o durante il prelievo da parte dei ns. tecnici

Data inizio analisi

08/04/2026

Data fine analisi

14/04/2026

| DESCRIZIONE ANALISI  | U.M.          | RISULTATO | V.L. (1) | NOTE |
|--|---------------|-----------|----------|------|
| CONTEGGIO DELLE COLONIE SU AGAR A 36°C<br>UNI EN ISO 6222:2001 | u.f.c./ml     | 1         | -        |      |
| CONTEGGIO DELLE COLONIE SU AGAR A 22°C<br>UNI EN ISO 6222:2001 | u.f.c./ml     | 1         | -        |      |
| BATTERI COLIFORMI A 37°C<br>UNI EN ISO 9308-2:2014             | M.P.N./100 ml | 0         | 0        |      |
| ESCHERICHIA COLI<br>UNI EN ISO 9308-2:2014                     | M.P.N./100 ml | 0         | 0        |      |
| ENTEROCOCCHI<br>AFNOR IDX 33/03 - 10/13                        | M.P.N./100 ml | 0         | 0        |      |

**Segue...**


**IDRO-CONSULT**

Laboratori Riuniti s.r.l.

 Via degli Olmi 43  
 50041 Calenzano (FI)

 Azienda con sistema di  
 gestione qualità  
 UNI EN ISO 9001:2015  
 certificato da  
 CERTIQUALITY  
 con n. 5527

 Qualifica del Ministero della  
 Salute per l'analisi delle fibre  
 di Amianto aerodisperso  
 con metodo  
 MOCF e SEM

 Qualifica del Ministero della  
 Salute  
 per l'analisi dell'Amianto in  
 matrice solida tramite  
 metodologia  
 FT-IR e SEM

 Laboratorio iscritto negli  
 elenchi Nazionali dei laboratori  
 competenti a verificare la  
 conformità dei Fertilizzanti

 Laboratorio iscritto nell'elenco Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle Procedure di Autocontrollo  
 delle Industrie Alimentari al n. 083 - L.R. 09/03/2006 n. 9

**RAPPORTO DI PROVA n° 260903.05 del 16/04/2026**

Pagina

**2 di 2**

COMMITTENTE

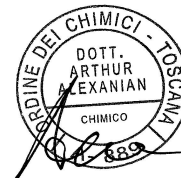
**ISTAL NUOVA SRL**
**Via L. Fontana, 3**
**Loc. Sambuca**
**50028 Tavarnelle Val di Pesa Fi**

| DESCRIZIONE ANALISI                                 | U.M.          | RISULTATO | V.L. (1) | NOTE |
|---|---------------|-----------|----------|------|
| PSEUDOMONAS AERUGINOSA<br>UNI EN ISO 16266 - 2:2022 | M.P.N./100 ml | 0         |          | (q)  |

(1) D.Lgs. 23/02/2023, n°18 s.m.i.

Note: (q) = La presenza di tale microrganismo è indice di scarsa qualità dell'acqua. Art.4, comma 2, lettera a del D.Lgs. 23/02/2023, n°18

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' – I valori dei parametri analizzati rispettano i limiti, ove presenti, del D.Lgs. n°18 del 23/02/2023  
 relativo alle acque destinate al consumo umano.**

 Il Responsabile del Laboratorio  
 Ordine dei Chimici della Toscana n. 889 - Sezione A  
 Dott. Chim. Arthur Alexanian


Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Nel caso di campionamento eseguito dalla Committenza, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità relativamente alle informazioni fornite dal cliente. Il Laboratorio dichiara inoltre che i tempi e le modalità di conservazione antecedenti l'accettazione del campione possono influenzare la qualità del dato.

Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. La conformità ai limiti di legge non tiene conto dell'incertezza di misura stimata.

L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come incertezza estesa, con un valore di copertura K=2 ad un livello di fiducia del 95%, e si riferisce alla sola fase analitica. Per i risultati espressi come '<X', il valore 'X' è riconducibile al limite di quantificazione del metodo. La conservazione del Rapporto di Prova con le relative registrazioni tecniche presso il Laboratorio è di anni 5. Il campione residuo non viene conservato dopo l'emissione del Rapporto di Prova, salvo diversi accordi con la Committenza.

Risultato evidenziato in rosso: se presente, evidenzia il superamento del valore limite della norma di riferimento.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.).

I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova, così come espressi, possono essere ottenuti mediante elaborazione di dati dichiarati da chi ha eseguito il campionamento e acquisiti in fase di ricezione del campione.

Copia di file firmato digitalmente

**Fine Rapporto di Prova**