

## Analisi specifiche

Il nostro laboratorio offre inoltre la possibilità di effettuare molte altre analisi chimiche e microbiologiche quali: test di tossicità, muffe e lieviti, pesticidi, staphilococchi, rilevazione di legionella ecc.

Nel caso specifico del rischio di legionellosi, Umbra Acque adotta un rigoroso piano di controllo che prevede due campionamenti annuali su tutti i siti della struttura più esposti a contagio e ispezioni sul posto, dirette ad individuare attività di prevenzione, azioni di bonifica e attività straordinarie di manutenzione e clorazione.

Per maggiori informazioni e dettagli rimandiamo al sito [www.umbraacque.com](http://www.umbraacque.com).

**COSÌ COME FACCIAMO COSTANTEMENTE  
PER L'ACQUA DEL RUBINETTO,  
NON TRASCURI L'IMPORTANZA  
DI ACCERTARE CHE ANCHE L'ACQUA  
DEL POZZO SIA SICURA!**

## Umbra Acque S.p.A.

Sede legale: via G. Benucci n.162  
06135 Ponte San Giovanni (PG)  
[info@umbraacque.com](mailto:info@umbraacque.com) - [www.umbraacque.com](http://www.umbraacque.com)

PER INFORMAZIONI E  
PER ACCEDERE AI SERVIZI:  
[www.umbraacque.com](http://www.umbraacque.com)

Numero Verde

**800 00 55 43**

Possiede una risorsa.  
L'ACQUA DEL SUO POZZO  
È POTABILE?



## Per la sua sicurezza

Se ha un pozzo, ma non sa se l'acqua è potabile, possiamo darle la risposta. Scoprirà così se possiede una risorsa in più.

## Come

Il nostro laboratorio di analisi effettuerà, su un campione di acqua, indagini relative ai parametri previsti per Legge:

- |                    |                                  |                          |
|--------------------|----------------------------------|--------------------------|
| - Colore           | - Conta Batterica Totale a 20°C  | - Ferro                  |
| - Odore            | - Conta Batterica Totale a 37 °C | - Manganese              |
| - Sapore           | - Solfati                        | - Ph                     |
| - Torbidità        | - Ammoniaca                      | - Conducibilità          |
| - Cloruri          | - Nitrito                        | - Residuo secco a 180 °C |
| - Coliformi totali | - Nitrito                        |                          |
| - Escherichia coli | - Nitrato                        |                          |
| - Enterococchi     | - Durezza                        |                          |

## Cosa fare

Verificare la potabilità dell'acqua del pozzo è semplice e veloce, ci consegniamo:



due campioni d'acqua da 200 ml versata in contenitori sterili, acquistati in farmacia oppure da richiedere presso le nostre sedi.



un campione d'acqua da almeno 1 litro, versata in una bottiglia (plastica o vetro) accuratamente lavata.

## Dove recarsi

Se è interessato, porti il tutto nella nostra sede più vicina a casa sua:

**Perugia** Str. Vestricciano Genna 1/Ter

c/o laboratorio di analisi

**orari:** dal lunedì al giovedì dalle 8.30 alle 12.00

**Perugia** Str. Santa Lucia 1/Ter

**orari:** dal lunedì al giovedì dalle 8.30 alle 12.00

**Bastia Umbra** Via Irlanda 3

**orari:** il giovedì dalle 9.00 alle 12.00

**Todi** via 1° Maggio 4/6

**orari:** il mercoledì dalle 9.00 alle 12.00

**Castiglione del Lago** via Pineta Loc. Macchie z.l.

**orari:** il giovedì dalle 9.00 alle 12.00

**Città di Castello** Via della Barca n.9

**orari:** il lunedì ed il mercoledì dalle 9.00 alle 12.00

**Gualdo Tadino** Fraz. S. Pellegrino loc. Sassuolo

**orari:** il lunedì dalle 8.30 alle 12.00

**Massimo in 5 giorni, al costo di 96 euro, ti daremo la sicurezza che desideri.**