

Il sottoscritto _____

Residente in _____

_____ Loc. _____ Via _____ n. _____
_____ () _____
Comune Provincia codice fiscale /P. IVA tel.

_____ e-mail

richiede il controllo analitico per:

pozzo/sorgente ad uso potabile pozzo/sorgente ad uso potabile con durezza

altro _____

sito in _____

Indirizzo

acqua fornita all'approvvigionamento di terzi [NO] [SI] _____
specificare

in qualità di: proprietario altro _____
specificare

N.B.: Specificare di seguito i dati del proprietario se diverso dal richiedente:

_____ nome _____ cognome

residente in _____

_____ Loc. _____ Via _____ n. _____

_____ Comune _____ codice fiscale /P. IVA _____ tel. _____

Il sottoscritto, in qualità di richiedente del controllo analitico di cui sopra, dichiara che il proprietario è stato informato e non si è opposto.

Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000 la dichiarazione è stata sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e presentata o inviata unitamente a copia fotostatica non autenticata di documento di identità del richiedente.

Data _____

Il richiedente _____

MODALITA' DI PAGAMENTO DELLE PRESTAZIONI

I prelievi verranno effettuati solo dopo l'acquisizione di copia dei versamenti:

1. PRELIEVO DEL CAMPIONE:

La quota relativa al prelievo pari ad € **26,20 + IVA** deve essere versata alla **Az. USL Umbria 1 Via Guerra, 06127 - PG**, presso i **punti CUP** (cod. B28 del tariffario regionale DGR n. 1565 del 28/12/2018).

2. ANALISI DEL CAMPIONE:

La quota relativa all'analisi del campione deve essere versata all' **ARPA UMBRIA Via Pievaiola, 207/B - 3 Loc. S. Sisto 06132 PG**, mediante:

- bollettino di C/C POSTALE: N. 17902065
- bonifico bancario presso: UNICREDIT SPA
AGENZIA DI PERUGIA SAN SISTO
n. conto: 000040504618
ABI: 02008
CAB: 02854
CIN: W
SWIFT CODE: UNCRITMMOTU
coordinate IBAN: IT 57 W 02008 02854 000040504618

in base al tipo di analisi richiesta:

€ 170.80: **controllo standard**

altro: € _____ (come da tariffe di Arpa Umbria)

Il **CONTROLLO STANDARD** comprende i seguenti parametri:

PARAMETRI MICROBIOLOGICI:

- Batteri coliformi a 37°C
- Escherichia Coli
- Enterococchi

PARAMETRI CHIMICI:

- pH
- Conducibilità
- Durezza totale
- Nitrati
- Nitriti
- Ammoniaca
- Fluoruri
- Cloruri
- Solfati