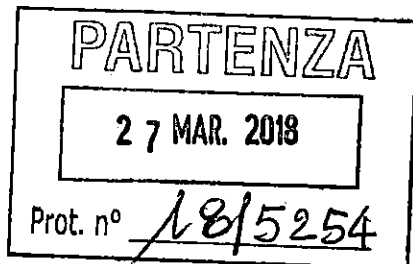


Viterbo,



Ill.mo Sig. SINDACO  
del Comune di Onano  
Piazza Monaldeschi, 1  
01010 ONANO (VT)  
Fax: 0763 78391

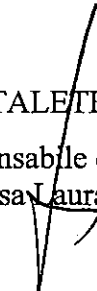
**OGGETTO: Trasmissione certificati di analisi**

In allegato rimettiamo i certificati delle analisi batteriologiche e chimiche effettuate su campioni d'acqua da destinare al consumo umano prelevati nel mese di gennaio 2018.

Distinti saluti.

All. vari

TALETE SPA  
Il Responsabile del Laboratorio  
D.ssa Laura Aquilani







|  |                         |   |   |                         |                              |
|--|-------------------------|---|---|-------------------------|------------------------------|
| Nominativo cliente<br><b>SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO</b>   |                         | Indirizzo   |   | Località<br>0           |                              |
| Prelievo eseguito da<br>Personale Laboratorio Talete   | Codice esterno campione | Presentato il                                     | Foglio di prelievo                            | ID campione<br>658/2018 | ID BDP<br>658/2018           |
| Descrizione campione / Etichetta   |                         | Data prelievo<br>29/01/2018                       | Controllo effettuato da<br>GIANCARLO GROTTINI |                         | Data controllo<br>29/01/2018 |
| Motivo<br>Analisi di routine   |                         | Tipo contenitore<br>BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO |   |                         | Numero<br>1                  |
| Campione prelevato presso<br><b>ONANO (VT) - Acquedotto Intercomunale Piancastagnaio - Onano -</b> |                         |   |   |                         |                              |

**RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI**

| COD. PAR. | DESCRIZIONE PARAMETRO   | METODICA UTILIZZATA              | VALORE MASSIMO | LIMITE RILEV. | VALORE MISURATO | UNITA' DI MISURA |
|-----------|-------------------------|----------------------------------|----------------|---------------|-----------------|------------------|
| 2         | pH                      | APAT IRSA-CNR<br>Manuale 29/2003 | 6,5 - 9,5      |               | 7,10            | u pH             |
| 5         | Conducibilità elettrica | APAT IRSA-CNR<br>Manuale 29/2003 |                |               | 108             | uS/cm a 20°C     |
| 116       | Colore                  | APAT IRSA-CNR<br>Manuale 29/2003 | accettabile    |               | accettabile     |                  |
| 117       | Odore                   | APAT IRSA-CNR<br>Manuale 29/2003 | accettabile    |               | accettabile     |                  |
| 118       | Sapore                  | APAT IRSA-CNR<br>Manuale 29/2003 | accettabile    |               | accettabile     |                  |
| 28        | Fluoruri (F)            | APAT IRSA-CNR<br>Manuale 29/2003 | 1,50           |               | 0,16            | mg/l             |
| 32        | Cloruri (Cl)            | APAT IRSA-CNR<br>Manuale 29/2003 | 250            |               | 9               | mg/l             |
| 78        | Durezza totale          | APAT IRSA-CNR<br>Manuale 29/2003 | 15-50          |               | 3               | °F               |
| 16        | Azoto ammoniacale (NH4) | APAT IRSA-CNR<br>Manuale 29/2003 | 0,5            |               | t.n.d.          | mg/l             |
| 24        | Ferro (Fe)              | APAT IRSA-CNR<br>Manuale 29/2003 | 0,2            |               | 0,010           | mg/l             |
| 481       | Torbidità               | Rapporto ISTISAN-8/97            |                |               | 0,20            | NTU              |
|           |                         |                                  |                |               |                 |                  |
|           |                         |                                  |                |               |                 |                  |
|           |                         |                                  |                |               |                 |                  |
|           |                         |                                  |                |               |                 |                  |

|  |  |
|--|--|
| <p>Giudizio<br/>il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente potabile.</p> | <p>I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato.<br/>Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.</p> <p>Il Direttore dei Laboratori<br/>Dott. Giorgio Cardona</p> |
|--|--|

