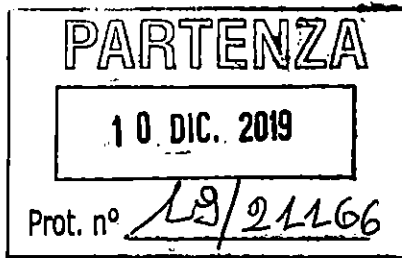


Viterbo,



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

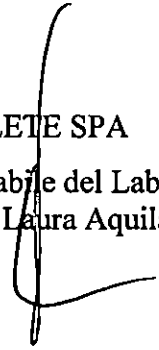
**OGGETTO: Trasmissione certificati di analisi**

In allegato rimettiamo i certificati delle analisi batteriologiche e chimiche effettuate su campioni d'acqua da destinare al consumo umano prelevati nel mese di ottobre 2019.

Distinti saluti.

All. vari

TALETE SPA  
Il Responsabile del Laboratorio  
D.ssa Laura Aquilani





Nominativo cliente <b>SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO</b>		Indirizzo		Località 0	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio TALETE	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 6025/2019	ID BDP 6051/2019
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 07/10/2019	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 07/10/2019
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <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 Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		7,26	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			118	uS/cm a 20°C
116	Colore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
117	Odore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
118	Sapore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
28	Fluoruri (F)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	1,50		0,16	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		10	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		5	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5		t.n.d.	mg/l
24	Ferro (Fe)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,2		0,010	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,20	NTU
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		6	µg/l

**Giudizio**

il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente potabile.

I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato. Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.

**Direttore dei Laboratori**  
**DOCTORE LAURA AQUILANI**  
 N. 053903  
 SEZ. A  
 PROFESSIONALE

