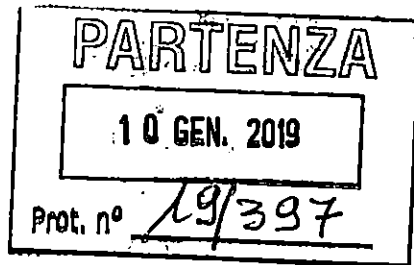


Viterbo,



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

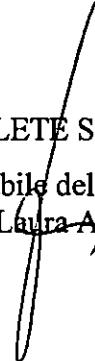
**OGGETTO: Trasmissione certificati di analisi**

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

Distinti saluti.

All. vari

TALETE SPA  
Il Responsabile del Laboratorio  
D.ssa Laura Aquilani





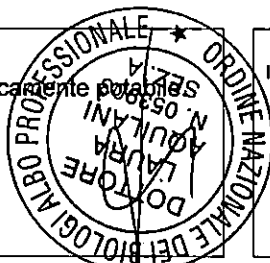
Nominativo cliente <b>SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO</b>		Indirizzo		Località 0	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 9031/2018	ID BDP 9034/2018
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 17/12/2018	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 17/12/2018
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		7,00	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			110	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		0,12	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		8	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		3	°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		0,006	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,12	NTU

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.

Il Direttore dei Laboratori  
Dott. Giorgio Cardona



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 9030/2018	ID BDP 9033/2018
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 17/12/2018	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 17/12/2018
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			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
81	Coliformi totali	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0		0	U.F.C./100ml
85	E.coli	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0		0	U.F.C./100ml
931	Enterococchi	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0		0	u.f.c./100ml

Giudizio  
Il campione risulta batteriologicamente conforme

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

Il Direttore dei Laboratori  
Dott. Giorgio Cardona



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 9029/2018	ID BDP 9032/2018
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 17/12/2018	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 17/12/2018
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
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		7	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.

Il Direttore dei Laboratori  
Dott. Giorgio Cardona