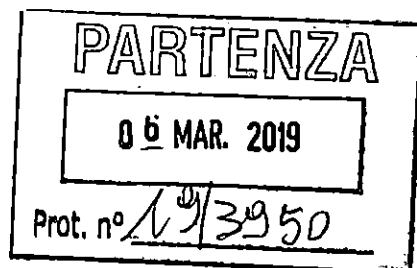


Viterbo,



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 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 ( )	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio TALETE	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 252/2019	ID BDP 252/2019
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 14/01/2019	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 14/01/2019
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		7,15	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		0,13	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		9	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		0,011	mg/l
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		0,21	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



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 253/2019	ID BDP 253/2019
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 14/01/2019	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 14/01/2019
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
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		7	µg/l

Giudizio  
 il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente **stabile**.

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 ()	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 254/2019	ID BDP 254/2019
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 14/01/2019	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 14/01/2019
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 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