

Viterbo,

*prot 20/13696*

Ill.mo Sig.  
SINDACO  
del Comune di Soriano nel Cimino  
Via Roma, 12  
01038 SORIANO NEL CIMINO (VT)

Spett.le  
A.S.L. VT/3 – Servizio Igiene Pubblica  
Via Fermi  
01100 VITERBO

**OGGETTO: Servizio Idrico Integrato del Comune di Soriano nel Cimino – Invio referti analitici.-**

In allegato rimettiamo certificati delle analisi ordinarie batteriologiche e chimiche effettuate su campioni d'acqua destinati al consumo umano.

Distinti saluti.

TALETE SPA  
Il Responsabile del Laboratorio  
D.ssa *Laura Aquilani*

All. vari





Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo VIA M.M. ROMITI, 48		Località 01100 VITERBO (VT)	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 5347/2020	ID BDP 5349/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 26/10/2020	Controllo effettuato da LAURENTI STEFANO		Data controllo 26/10/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Piazza Garibaldi - CHIA - RETE CHIA</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		7,11	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			323	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		0,31	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		28	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		14	°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		0,013	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,23	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.

Il Direttore del Laboratorio





Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo VIA M.M. ROMITI, 48		Località 01100 VITERBO (VT)	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 5348/2020	ID BDP 5350/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 26/10/2020	Controllo effettuato da LAURENTI STEFANO		Data controllo 26/10/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Piazza San Paolo della Croce - S. EUTIZIO - RETE S. EUTIZIO</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		7,18	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			259	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		0,50	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		15	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		9	°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		0,013	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,23	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.

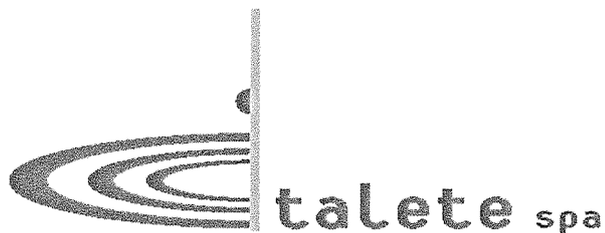
Il Direttore dei Laboratori











Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo VIA M.M. ROMITI, 48		Località 01100 VITERBO (VT)	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 5352/2020	ID BDP 5354/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 26/10/2020	Controllo effettuato da LAURENTI STEFANO		Data controllo 26/10/2020
Motivo Analisi di routine	Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO				Numero 1
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Via Casalaccio 2 (incrocio strada Molinella) - RETE PIOGGE</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		7,73	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			198	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		0,26	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		12	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		6	°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		0,014	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,24	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

LAURA AQUILANI  
N. 053903  
SEZ. A



Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo VIA M.M. ROMITI, 48		Località 01100 VITERBO (VT)	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 5353/2020	ID BDP 5355/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 26/10/2020	Controllo effettuato da LAURENTI STEFANO		Data controllo 26/10/2020
Motivo Analisi di routine	Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1	
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Via della Cacchiaretta ( incr..V.dei Castagni ) - RETE S. GIORGIO</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		7,80	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			165	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		0,32	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		12	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		0,014	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,24	NTU
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		9	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.







Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo VIA M.M. ROMITI, 48		Località 01100 VITERBO (VT)	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 5355/2020	ID BDP 5357/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 26/10/2020	Controllo effettuato da LAURENTI STEFANO		Data controllo 26/10/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - Serbatoio La Bastia uscita - RETE LA BASTIA</b>					

### RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

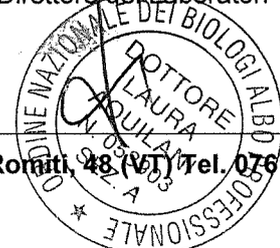
COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		7,43	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			134	uS/cm a 20°C
116	Colore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
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		0,24	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		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		0,011	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,21	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









Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo VIA M.M. ROMITI, 48		Località 01100 VITERBO (VT)	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 5338/2020	ID BDP 5340/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 26/10/2020	Controllo effettuato da LAURENTI STEFANO		Data controllo 26/10/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - Distributore Soc. Lorenzoni snc - Via A. Ferruzzi- uscita -</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		< 1	µg/l
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		6,72	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			161	uS/cm a 20°C
19	Azoto nitroso (NO2)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5		t.n.d.	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		5	°F
28	Fluoruri (F)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	1,50		0,32	mg/l

Giudizio

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

**Direttore dei Laboratori**









Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo VIA M.M. ROMITI, 48		Località 01100 VITERBO (VT)		
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 5342/2020	ID BDP 5344/2020	
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 26/10/2020	Controllo effettuato da LAURENTI STEFANO		Data controllo 26/10/2020	
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1	
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - Distributore Soc. Lorenzoni srl - Parcheggio Callarozzo - uscita -</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		2	µg/l
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		7,31	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			166	uS/cm a 20°C
19	Azoto nitroso (NO2)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5		t.n.d.	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		5	°F
28	Fluoruri (F)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	1,50		0,27	mg/l

Giudizio

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

**Direttore dei Laboratori**







Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo VIA M.M. ROMITI, 48		Località 01100 VITERBO (VT)	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 5345/2020	ID BDP 5347/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 26/10/2020	Controllo effettuato da LAURENTI STEFANO		Data controllo 26/10/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - Distributore Soc. Lorenzoni srl - Viale E. Monaci - uscita -</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		5	µg/l
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		7,65	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			195	uS/cm a 20°C
19	Azoto nitroso (NO2)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5		t.n.d.	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		5	°F
28	Fluoruri (F)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	1,50		0,24	mg/l

Giudizio

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

Il Direttore del Laboratorio