

Viterbo, xx/xx/2025

Prot. 25/xxxx

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

prot 26/974 del 29/01/2026

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

AB/VT



Nominativo cliente TALETE S.P.A.		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 9632/2025	ID BDP 9641/2025
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 27/11/2025	Controllo effettuato da LUIGI MORETTI		Data controllo 28/11/2025
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - Distributore Soc. Lorenzoni snc - Via A. Ferruzzi- uscita -					

RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		<1	µg/l
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		6,74	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			176	uS/cm a 20°C
19	Azoto nitroso (NO2)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		6	°F
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,1	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 dei Laboratori



Nominativo cliente TALETE S.P.A.		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 9637/2025	ID BDP 9646/2025
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 27/11/2025	Controllo effettuato da LUIGI MORETTI		Data controllo 28/11/2025
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Piazza V. Emanuele (vicino alle scuole) - CHIA - RETE CHIA					

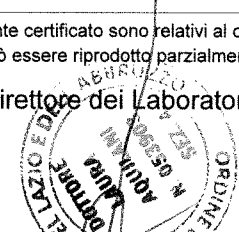
RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

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		6,82	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			367	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)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,2	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		27	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		14	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,18	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		5	µg/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 dei Laboratori





Nominativo cliente TALETE S.P.A.		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 9641/2025
Descrizione campione / Etichetta			Data prelievo 27/11/2025	Controllo effettuato da LUIGI MORETTI	Data controllo 28/11/2025
Motivo Analisi di routine			Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO		Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Strada Montagna (Via San Giorgio)- RETE CICELLE					

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		7,37	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			169	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)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,15	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		13	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		5	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,18	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		9	µg/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 dei Laboratori



Nominativo cliente TALETE S.P.A.		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 9642/2025
Descrizione campione / Etichetta			Data prelievo 27/11/2025	Controllo effettuato da LUIGI MORETTI	Data controllo 28/11/2025
Motivo Analisi di routine			Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO		Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Via dei Castagni 2 (civico 37) - RETE S. GIORGIO					

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		7,36	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			177	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)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,1	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		12	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		5	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			<0,14	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		5	µg/l
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,06	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 dei Laboratori



Nominativo cliente TALETE S.P.A.		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 9645/2025	ID BDP 9654/2025
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 27/11/2025	Controllo effettuato da LUIGI MORETTI		Data controllo 28/11/2025
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Via Donatori di Sangue - S. EUTIZIO - RETE S. EUTIZIO					


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		7,16	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			293	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)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,5	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		12	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		9	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,18	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		6	µg/l
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,007	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





Nominativo cliente TALETE S.P.A.		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 9647/2025	ID BDP 9656/2025
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 27/11/2025	Controllo effettuato da LUIGI MORETTI		Data controllo 28/11/2025
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Via Roma (incrocio Via Porta Castagnara) - RETE CILIANO					

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		7,29	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			263	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)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,1	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		15	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		9	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,16	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		8	µg/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 dei Laboratori



Nominativo cliente TALETE S.P.A.		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 9648/2025
Descrizione campione / Etichetta			Data prelievo 27/11/2025	Controllo effettuato da LUIGI MORETTI	Data controllo 28/11/2025
Motivo Analisi di routine			Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO		Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - Serbatoio La Bastia uscita - RETE LA BASTIA					

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		7,60	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			141	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)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,1	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		18	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		5	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			<0,14	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		5	µg/l

Giudizio

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

Il Direttore dei Laboratori

