

Viterbo,

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

24/3480 del 02/04/2024

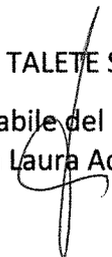
Spett.le
A.S.L. VT/3 – Servizio Igiene Pubblica
Via Fermi
01100 VITERBO

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 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 1127/2024	ID BDP 1127/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 12/02/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 12/02/2024
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		7,70	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		0,09	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		7	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			0,13	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		3	µg/l
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,0103	mg/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
LAURA AQUILANI
DOTTORSA
INDEBENTOLATA DEL LAZIO E DEL TIRRENO
N. 0599

AAO SORIANO NEL CIMINO
 Protocollo Arrivo N. 6101/2024 del 03-04-2024
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento



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 1122/2024	ID BDP 1122/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 12/02/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 12/02/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Piazza San Paolo della Croce - 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		6,98	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			287	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		0,41	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		10	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			0,10	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		4	µg/l
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,0147	mg/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



AOO SORIANO NEL CIMINO
 Protocollo Arrivo N. 6101/2024 del 03-04-2024
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento



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 1121/2024	ID BDP 1121/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 12/02/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 12/02/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Piazza Garibaldi - 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		7,01	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			357	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		0,16	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		17	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			0,09	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		5	µg/l

AOO SORIANO NEL CIMINO
 Protocollo Arrivo N. 6101/2024 del 03-04-2024
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento

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 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 1125/2024	ID BDP 1125/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 12/02/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 12/02/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Piazza Umberto I - 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		7,31	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			185	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		0,06	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		9	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			0,11	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		8	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

AOO SORIANO NEL CIMINO
 Protocollo Arrivo N. 6101/2024 del 03-04-2024
 Doc. Principale Class. 14.1 - Copia Documento



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 1129/2024	ID BDP 1129/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 12/02/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 12/02/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - Serbatoio Doppio G uscita - RETE DOPPIO G					

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		7,69	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			158	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		0,07	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		7	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			0,10	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	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



AOO SORIANO NEL CIMINO
 Protocollo Arrivo N. 6101/2024 del 03-04-2024
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento



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 1119/2024	ID BDP 1119/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 12/02/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 12/02/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - Distributore Soc. Lorenzoni srl - Viale E. Monaci - 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		9	µg/l
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		7,47	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			198	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		0,08	mg/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



AOO SORIANO NEL CIMINO
 Protocollo Arrivo N. 6101/2024 del 03-04-2024
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento



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 1117/2024	ID BDP 1117/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 12/02/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 12/02/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - Distributore Soc. Lorenzoni srl - Parcheggio Callarozzo - 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		7,40	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			178	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		5	°F
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,11	mg/l

AOO SORIANO NEL CIMINO
 Protocollo Arrivo N. 6101/2024 del 03-04-2024
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento

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 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 1115/2024	ID BDP 1115/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 12/02/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 12/02/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - Distributore Soc. Lorenzoni srl - P.za S. Paolo della Croce - 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		4	µg/l
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		6,98	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			284	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		9	°F
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,41	mg/l

AOO SORIANO NEL CIMINO
 Protocollo Arrivo N. 6101/2024 del 03-04-2024
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento

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 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 1113/2024	ID BDP 1113/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 12/02/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 12/02/2024
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		7,35	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		5	°F
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,10	mg/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

AOO SORIANO NEL CIMINO
 Protocollo Arrivo N. 6101/2024 del 03-04-2024
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento

