

Viterbo,

	P
28 GEN 2020	
Prot. n° 20/1460	

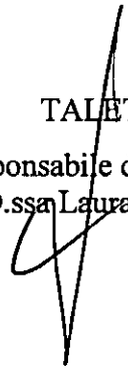
Ill.mo Sig.  
SINDACO  
Comune di Tarquinia  
Piazza Matteotti, 16  
01016 TARQUINIA (VT)

**OGGETTO: Servizio Idrico Integrato del Comune di Tarquinia – Invio referti analitici.-**

In allegato rimettiamo certificati delle analisi ordinarie batteriologiche e chimiche effettuate su campioni d'acqua destinati al consumo umano prelevati nel mese di dicembre 2019 ed i certificati di analisi chimiche effettuate su campioni di acqua reflua prelevati presso i depuratori di Tarquinia nel mese di dicembre 2019.

Distinti saluti.

TALETE SPA  
Il Responsabile del Laboratorio  
D.ssa Laura Aquilani



AB/VT



Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo <b>VIA M.M. ROMITI, 48</b>		Località <b>01100 VITERBO (VT)</b>	
Prelievo eseguito da <b>Personale Laboratorio Talete</b>	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione <b>7766/2019</b>	ID BDP <b>7792/2019</b>
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo <b>23/12/2019</b>	Controllo effettuato da <b>LAURA AQUILANI</b>		Data controllo <b>23/12/2019</b>
Motivo <b>Analisi di routine</b>		Tipo contenitore <b>BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO</b>			Numero <b>1</b>
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - F.P. Borgo Argento</b>					

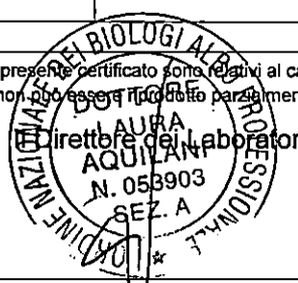
### RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

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		6,70	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			706	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		0,58	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		17	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		30	°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		0,016	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,26	NTU
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		5	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 7768/2019	ID BDP 7794/2019
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 23/12/2019	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 23/12/2019
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso TARQUINIA (VT) - F.P. Borgo delle Saline - TARQUINIA LIDO					

### 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		7,26	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			1418	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		0,44	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		238	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		43	°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  
LAURA AQUILANI  
N. 058903  
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 7769/2019	ID BDP 7795/2019
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 23/12/2019	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 23/12/2019
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso TARQUINIA (VT) - F.P. Madre Tersesa di Calcutta					

### 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		6,89	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			662	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		0,64	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		27	°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		0,015	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,25	NTU
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		5	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 prodotto legalmente senza autorizzazione.

Il Direttore del Laboratorio  
LAURA AQUILANI  
N° 053903  
SEZ. A





Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo <b>VIA M.M. ROMITI, 48</b>		Località <b>01100 VITERBO (VT)</b>	
Prelievo eseguito da <b>Personale Laboratorio Talete</b>	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione <b>7772/2019</b>	ID BDP <b>7798/2019</b>
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo <b>23/12/2019</b>	Controllo effettuato da <b>LAURA AQUILANI</b>		Data controllo <b>23/12/2019</b>
Motivo <b>Analisi di routine</b>		Tipo contenitore <b>BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO</b>			Numero <b>1</b>
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - F.P. Pantano</b>					

### RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

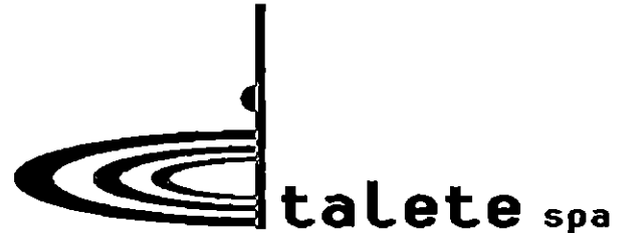
COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		6,61	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			554	uS/cm a 20°C
116	Colore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
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		0,99	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		22	°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		0,015	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,25	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.

Il Direttore dei laboratori  
**LAURA AQUILANI**  
N. 053903  
AEZ. A





Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo <b>VIA M.M. ROMITI, 48</b>		Località <b>01100 VITERBO (VT)</b>	
Prelievo eseguito da <b>Personale Laboratorio Talete</b>	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione <b>7773/2019</b>	ID BDP <b>7799/2019</b>
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo <b>23/12/2019</b>	Controllo effettuato da <b>LAURA AQUILANI</b>		Data controllo <b>23/12/2019</b>
Motivo <b>Analisi di routine</b>		Tipo contenitore <b>BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO</b>			Numero <b>1</b>
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - F.P. Via Bruschi Falgari</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		6,51	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			587	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		0,83	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		22	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		24	°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		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  
**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 7775/2019	ID BDP 7801/2019
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 23/12/2019	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 23/12/2019
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso TARQUINIA (VT) - F.P. Via Falisci - MARINA VELCA					

### 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		6,67	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			743	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		0,68	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		29	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		30	°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		0,015	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,25	NTU
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		5	µg/l

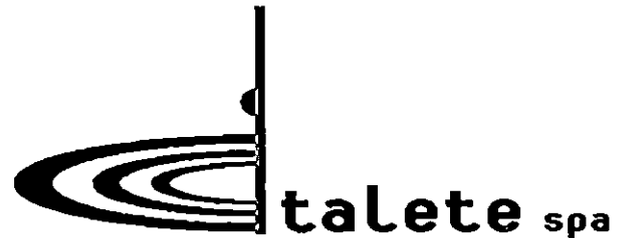
Giudizio  
il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente potabile.

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

Il Direttore del Laboratorio  
LAURA AQUILANI  
N. 053903  
SEZ. A

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY  
540 EAST 57TH STREET  
CHICAGO, ILL. 60637  
TEL: 773-936-3700  
WWW.CHICAGO.EDU





Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo <b>VIA M.M. ROMITI, 48</b>		Località <b>01100 VITERBO (VT)</b>	
Prelievo eseguito da <b>Personale Laboratorio Talete</b>	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione <b>7777/2019</b>	ID BDP <b>7803/2019</b>
Descrizione campione / Etichetta			Data prelievo <b>23/12/2019</b>	Controllo effettuato da <b>LAURA AQUILANI</b>	Data controllo <b>23/12/2019</b>
Motivo <b>Analisi di routine</b>		Tipo contenitore <b>BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO</b>			Numero <b>1</b>
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - F.P. Via Garibaldi</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		6,52	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			631	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		0,89	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		21	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		26	°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		0,015	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,25	NTU
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	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 del Laboratorio  
**LAURA AQUILANI**

N. 058903  
EZE A

ORDINE PROFESSIONALE





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 7780/2019	ID BDP 7806/2019
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 23/12/2019	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 23/12/2019
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - F.p. Via San Francesco</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		6,53	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			623	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		0,94	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		20	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		25	°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		0,015	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,25	NTU
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 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 7782/2019	ID BDP 7808/2019
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 23/12/2019	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 23/12/2019
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso TARQUINIA (VT) - F.P. Viale Mediterraneo - TARQUINIA LIDO					

### 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		7,27	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			1366	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		0,57	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		223	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		42	°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		0,016	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,26	NTU
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 ritenuto parzialmente senza autorizzazione.

Il Direttore del Laboratorio  
LAURA AQUILANI  
N. 063903  
SEZZA





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 7471/2019	ID BDP 7497/2019
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 10/12/2019	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 10/12/2019
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - DEP. - Refluo da depurare prelevato in ingresso all'impianto</b>					

**RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI**

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
1	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	—		8,0	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	—		1216	uS/cm a 20°C
10	COD	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	—		550	mg/l
11	BOD5	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	—		260	mg/l
751	Solidi sospesi totali	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	—		200	mg/l
17	Azoto ammoniacale (NH4)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	—		56,0	mg/l
18	Azoto nitroso (N)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	—		t.n.d.	mg/l
20	Azoto nitrico (N)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	—		t.n.d.	mg/l

Giudizio

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

**DOTTORE LAURA AQUILANI**  
 N° 058903  
 SEZ. A

ORDINE NAZIONALE DEI PROFESSIONISTI



Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo <b>VIA M.M. ROMITI, 48</b>		Località <b>01100 VITERBO (VT)</b>	
Prelievo eseguito da <b>Personale Laboratorio Talete</b>	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione <b>7473/2019</b>	ID BDP <b>7499/2019</b>
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo <b>10/12/2019</b>	Controllo effettuato da <b>BELARDI ANDREA</b>		Data controllo <b>10/12/2019</b>
Motivo <b>Analisi di routine</b>		Tipo contenitore <b>BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO</b>			Numero <b>1</b>
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - DEP. - Refluo depurato in uscita all'impianto</b>					

### RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
1	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	5,5 - 9,5		7,9	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			1590	uS/cm a 20°C
10	COD	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	125		47	mg/l
11	BOD5	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	25		16	mg/l
751	Solidi sospesi totali	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	35		25	mg/l
17	Azoto ammoniacale (NH4)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15,0		3,8	mg/l
18	Azoto nitroso (N)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,6		t.n.d.	mg/l
20	Azoto nitrico (N)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	20,0		5,7	mg/l
136	Arsenico (As)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5		0,004	mg/l
27	Fluoruri (F)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,0		0,65	mg/l
74	Fenoli	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5		< 0,2	mg/l
601	Tensioattivi totali	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	2		< 0,1	mg/l

Giudizio  
**Il campione di acqua reflua rispetta i limiti imposti dall'Autorizzazione allo scarico con riferimento al D.Lgs 152/06.**

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  
**A. MILANI**  
 N. 53903  
 SEZ. A

