

Viterbo,

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

*PROT 20/7048*

**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 ed i certificati di analisi chimiche effettuate su campioni di acqua reflua prelevati presso i depuratori di Tarquinia.

Distinti saluti.

TALETE SPA

Il Responsabile del Laboratorio  
D.ssa Laura Aquilani

AB/VT





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 1813/2020	ID BDP 1813/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
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		6,64	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			479	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		0,46	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		14	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		20	°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 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.

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 1814/2020	ID BDP 1814/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - F.P. Borgo delle Saline - TARQUINIA LIDO</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		7,38	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			1410	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		0,47	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		200	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		5	µg/l

**Giudizio**

Il campione 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  
SEZIA



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 1815/2020	ID BDP 1815/2020	
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020	
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1	
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - F.P. Borgo delle Saline - TARQUINIA LIDO</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



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 1816/2020	ID BDP 1816/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
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		6,68	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			452	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		0,98	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		18	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		17	°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		8	µg/l

Giudizio  
Il campione 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 1817/2020	ID BDP 1817/2020	
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020	
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1	
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
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 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 1818/2020	ID BDP 1818/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
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		6,68	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			518	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		0,62	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		25	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		21	°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 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 1819/2020	ID BDP 1819/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1
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
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 del Laboratorio  
**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 1820/2020	ID BDP 1820/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - F.P. Via Falisci - MARINA VELCA</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 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 1821/2020	ID BDP 1821/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - F.P. Via Falisci - MARINA VELCA</b>					

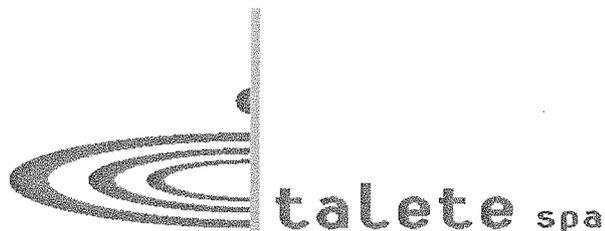
### RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

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		6,62	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			483	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		0,52	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		14	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		20	°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		4	µg/l

Giudizio  
Il campione 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 1822/2020	ID BDP 1822/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
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		6,69	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			517	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		0,59	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		25	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		21	°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		0,012	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,22	NTU
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		5	µg/l

Giudizio  
Il campione 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. 953903  
 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 1823/2020	ID BDP 1823/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020
Motivo Analisi di routine	Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1	
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
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 integralmente 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 1824/2020	ID BDP 1824/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020
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		6,61	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			517	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		0,63	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		26	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		21	°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		5	µg/l

**Giudizio**

Il campione 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 1825/2020	ID BDP 1825/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			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
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 del Laboratorio  
**LAURA AQUILANI**  
N. 052903  
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 1826/2020	ID BDP 1826/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - F.P. Viale Mediterraneo - TARQUINIA LIDO</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		7,34	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			1427	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		0,48	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		220	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		44	°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 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  
**DOTTORE 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 1827/2020	ID BDP 1827/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020
Motivo Analisi di routine	Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1	
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - F.P. Viale Mediterraneo - TARQUINIA LIDO</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.

**DOTTORE LAURA AQUILANI**  
Direttore del Laboratorio  
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 1808/2020	ID BDP 1808/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - Distributore Soc. Logica srl - Parco delle Mura - 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		4	µg/l
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		6,65	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			518	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		22	°F
28	Fluoruri (F)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	1,50		0,59	mg/l

Giudizio
----------

<p>I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato. Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.</p> <p>Il Direttore dei Laboratori  </p>
---



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 1809/2020	ID BDP 1809/2020	
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020	
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1	
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - Distributore Soc. Logica srl - Parco delle Mura - uscita</b>						

**RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI**

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
80	Carica batterica totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	V. G. 10		2	U.F.C./ml
933	Conteggio colonie a 22°C	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	100		2	u.f.c./ml
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
932	Pseudomonas aeruginosa	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0		0	u.f.c./250 ml

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  
**DOTTORE LAURA AQUILANI**  
 MI 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 1810/2020	ID BDP 1810/2020	
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020	
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1	
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - Distributore Soc. Logica srl - Via Aldo Moro - 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		6,80	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			606	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		25	°F
28	Fluoruri (F)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	1,50		0,54	mg/l

Giudizio

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

Il Direttore dei Laboratori

DOTTORE  
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 1811/2020	ID BDP 1811/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 06/04/2020	Controllo effettuato da LAURA AQUILANI		Data controllo 06/04/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1
Campione prelevato presso <b>TARQUINIA (VT) - Distributore Soc. Logica srl - Via Aldo Moro - uscita</b>					

### RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
80	Carica batterica totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	V. G. 10		3	U.F.C./ml
933	Conteggio colonie a 22°C	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	100		2	u.f.c./ml
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
932	Pseudomonas aeruginosa	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0		0	u.f.c./250 ml

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 <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 2301/2020	ID BDP 2301/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 28/04/2020	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 28/04/2020
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	---		7,8	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	---		1066	uS/cm a 20°C
10	COD	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	---		250	mg/l
11	BOD5	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	---		120	mg/l
751	Solidi sospesi totali	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	---		170	mg/l
17	Azoto ammoniacale (NH4)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	---		50,0	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 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 2303/2020	ID BDP 2303/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 28/04/2020	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 28/04/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
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		7,7	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			1170	uS/cm a 20°C
10	COD	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	125		22	mg/l
11	BOD5	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	25		< 10	mg/l
751	Solidi sospesi totali	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	35		8	mg/l
17	Azoto ammoniacale (NH4)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15,0		3,7	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		6,8	mg/l
136	Arsenico (As)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5		0,0030	mg/l
27	Fluoruri (F)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,0		0,35	mg/l
74	Fenoli	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5		< 0,1	mg/l
601	Tensioattivi totali	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	2		0,15	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  
LAURA AQUILANI  
N. 053903  
SEZ. A