



S.E.A. S.r.l. – Servizi per l'Ecologia e l'Ambiente  
Sede legale e laboratori  
Via Flaminia Ternana, 446 - 05035 Narni (TR)  
Registro imprese di Terni C.F./P.IVA 00579890559  
Tel. 0744/760199 Fax 0744/760157  
E-mail: [info@seaecology.it](mailto:info@seaecology.it)  
Sito web: [www.seaecology.it](http://www.seaecology.it)  
Sistema qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2008  
Laboratorio n° 152 del Ministero della Salute per analisi  
amianto: tecniche MOCF Massa, MOCF Filtri, FTIR



LAB N° 1189

SERVIZI ECOLOGIA AMBIENTE

Documento del 07/11/2017

pag. 1/1

## RAPPORTO DI PROVA

**N° 11029/17**

<b>CLIENTE:</b> LORENZONI S.r.l.	<b>INDIRIZZO:</b> Via Flaminia Km 58,300 – 01033 Civita Castellana (VT)	<b>COMMESSA:</b> 710/1/17
-------------------------------------	--	------------------------------

### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

<b>CAMPIONE</b>	Acqua naturale in uscita "casetta AcquaSi" sita a Torre Gaia (RM)		
<b>PUNTO PRELIEVO</b>	Stacco utile DOPO il filtro	<b>LUOGO PRELIEVO</b>	Torre Gaia (RM)
<b>CAMPIONATO DA</b>	LORENZONI S.r.l.	<b>PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO</b>	PO 005 rev. 3* + PO 068 rev. 1*
<b>DATA PRELIEVO/ CONSEGNA</b>	31/10/2017	<b>CODICE ACCETTAZIONE</b>	10/246/17
<b>DATA INIZIO ANALISI</b>	31/10/2017	<b>DATA FINE ANALISI</b>	06/11/2017
<b>TIPO DI ANALISI</b>	Acque destinate al consumo umano – Verifica della conformità delle acque al D.Lgs. n°31 del 02/02/2001 e s.m.i. <sup>(1)</sup>		

### PROVE

Parametro	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza	<sup>(1)</sup> Valore di parametro e indicatori	
Concentrazione ioni Idrogeno	pH	Rapporti ISTISAN 07-31 – Metodo ISS. BCA.023.rev00	8,07	± 0,03	6,5 ÷ 9,5	
* Conducibilità	µs/cm	ISS.BDA.022.rev00	506		2.500	
* Durezza totale	°F	ISS.BEC.031.rev00	90,8		15 ÷ 50	
Cloruro (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	6,7	± 0,8	250	
Nitrato (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	<1	± --	50	
Fluoruro (F <sup>-</sup> )	mg/l	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,13	± 0,01	1,50	
				LFI	LFS	
Escherichia coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2014	0	-	-	0
Enterococchi	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	-	-	0

(\*) = Prove non accreditate ACCREDIA

Documento firmato digitalmente ai sensi della direttiva 1999/93/CE e D.Lvo 7 marzo 2005 n.82 e s.m.i.

**Il Responsabile del Laboratorio**  
Bussoletti P.I. Daniele  
Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati  
n° 353 Provincia di Terni

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come pervenuto in laboratorio. La riproduzione parziale del rapporto di prova è consentita solo dietro autorizzazione scritta del Laboratorio. Copia del presente rapporto di prova e delle relative registrazioni è conservata in laboratorio per un periodo di tempo di 4 anni. I campioni per controanalisi, se non deteriorabili, sono conservati in laboratorio per un tempo massimo di 1 mese. Per campioni deteriorabili il tempo di conservazione è di 2 gg. Eventuali giudizi ed opinioni sono riportati in apposita sezione a cura del professionista incaricato e non sono coperti da accreditamento ACCREDIA. U.M. = unità di misura. Incertezza = incertezza estesa della prova espressa con la stessa unità di misura del risultato con un fattore di copertura K=2 e livello di confidenza del 95%. LFI = limite fiduciario inferiore, LFS = limite fiduciario superiore. L'attività di campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.