



S.E.A. S.r.l. – Servizi per l'Ecologia e l'Ambiente  
 Sistema qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015  
 Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute  
 n° 152UMB8 ad effettuare analisi sull'amianto con  
 le tecniche MOLP/DC-MOCF/DC, MOCF, FTIR



LAB N° 1189 L

SERVIZI ECOLOGIA AMBIENTE

Documento del 21/11/2022

Pagina 1 di 2

RAPPORTO DI PROVA N° 11/12/2022

CLIENTE: LORENZONI s.r.l. Via Flaminia Km. 58.300 01033 Civita Castellana VT

COMMESSA: 11 9 2022

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

**NOME CAMPIONE** Acqua naturale in uscita dalla "fontana AcquaSi" sita a Zagarolo (RM) Valle Martella (\$)

**LUOGO PRELIEVO** Valle Martella – Zagarolo (RM) (\$)

**PUNTO DI PRELIEVO** Stacco utile dopo il filtro (\$)

**METODO CAMPIONAMENTO** --

**DATA PRELIEVO** 15/11/2022 (\$)

**RESPONSABILE CAMPIONAMENTO** Lorenzoni S.r.l. (\$)

**DATA CONSEGNA** 15/11/2022

**TIPO DI ANALISI** Acque destinate al consumo umano – Verifica della conformità delle acque al D.Lgs. n°31 del 02/02/2001 e s.m.i.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Metodo	Valore Rilevato	Incertezza		Data inizio e fine analisi	Valore di parametro D.Lgs. n° 31 del 02/02/2001.
				LFI	LFS		
<b>BATTERIOLOGICA</b>							
Enterococchi	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	0	--	--	15/11/2022 17/11/2022	0
Escherichia Coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	--	--	15/11/2022 16/11/2022	0

(\* ) = Prove non accreditate ACCREDIA



SERVIZI ECOLOGIA AMBIENTE

Documento del 21/11/2022

Pagina 2 di 2

**Note:**

I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il laboratorio declina ogni responsabilità qualora il campione venga consegnato dal cliente e, in generale, quando le informazioni fornite dal cliente su campione/condizioni di prelievo (contrassegnate dal simbolo "\$") possono influenzare la validità dei risultati.  
Vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova senza consenso scritto del Laboratorio.

U.M. = unità di misura.

'< n', ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione (LOQ)

L'incertezza di misura riportata è espressa come incertezza estesa U, con un fattore di copertura K=2 e livello di confidenza del 95%. LFI = limite fiduciario inferiore, LFS = limite fiduciario superiore. Se non riportata nel rapporto di prova è comunque possibile richiedere il valore dell'incertezza di misura per le singole prove accreditate al laboratorio.

Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate Accredia.

- FINE DEL RAPPORTO DI PROVA -

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**  
Dott. Bussoletti Daniele  
Ordine Periti Industriali  
n°353 Terni e Provincia