



**C.B.A. Analisi s.r.l.**  
Chimica Biologia Ambiente

Via G.B. Vico 22 - 55042 Forte dei Marmi LU - P.I.C.F. 02534850462  
☎ 0584.81466 · @ info@cba-analisi.it · 🌐 www.cba-analisi.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO ISO 9001:2015  
DA SGS ITALIA N. IT04/1086  
ISCRITTO AL N.048 ELENCO REGIONE  
TOSCANA L.R. N.9 DEL 09/03/06



00730

**RAPPORTO DI PROVA N° 1012-1/26**

**Data emissione** 10/04/2026

**Cliente**

Toscana Multiservizi S.r.l.  
Via Spada Cenami, 450  
55054 MASSAROSA (LU)

<b>Descrizione campione</b>	<b>N. C.2 - Acqua microfiltrata per uso potabile - Casa dell'Acqua di Viareggio - Darsena (LU) (c)</b>
<b>Responsabile campionamento</b>	Cliente
<b>Data campionamento</b>	08/04/2026 (c)
<b>Data ricevimento campione</b>	08/04/2026
<b>Confezione campione</b>	bottiglia per analisi chimica
<b>Condizione del campione</b>	campione idoneo
<b>Vettore/Responsabile trasporto</b>	Cliente
<b>Temperatura trasporto °C</b>	idonea 2-8
<b>Conservazione campione</b>	in frigo a T controllata
<b>Restituzione campione</b>	No: smaltimento campione

**Codice Campione** 1012/1 del 08/04/26      **Data Inizio Prove** 08/04/2026      **Data Fine Prove** 10/04/2026  
**Denominazione** Analisi Chimico/Fisiche

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	LQ	Limiti	Rif.	U
pH	7,5	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		[ 6,5 - 9,5 ]	18/2023	±0,2
CONDUCIBILITÀ A 20°C	603	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	20	≤2500	18/2023	
RESIDUO SECCO A 180 °C*	422	mg/l	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	10			
DUREZZA TOTALE	32	°f	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	1			
COLORO LIBERO RESIDUO*	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,02			
AMMONIO	<LQ	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,1	≤0,5	18/2023	
CLORURI	<LQ	mg/l	ISO 10304-1:2007	25	≤250	18/2023	
FLUORURI*	<LQ	mg/l	ISO 10304-1:2007	0,25	≤1,5	18/2023	
NICHEL*	<LQ	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	2	≤20	18/2023	
NITRATI	<LQ	mg/l	ISO 10304-1:2007	5	≤50	18/2023	
MANGANESE*	<LQ	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009	5	≤50	18/2023	
SODIO*	8	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	0,5	≤200	18/2023	

(\*) Attività non accreditata da ACCREDIA

(c) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.



**C.B.A. Analisi s.r.l.**  
**Chimica Biologia Ambiente**

Via G.B. Vico 22 · 55042 Forte dei Marmi LU · P.I.C.F 02534850462  
☎ 0584.81466 · @ info@cba-analisi.it · 🌐 www.cba-analisi.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO ISO 9001:2015  
DA SGS ITALIA N.IT04/1086  
ISCRITTO AL N.048 ELENCO REGIONE  
TOSCANA L.R. N.9 DEL 09/03/06



00730

## **SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1012-1/26**

**Data emissione** 10/04/2026

### **Riferimenti normativi**

(18/2023) = D. Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18 e successive modifiche e integrazioni.

### **Dichiarazione di Conformità**

I valori trovati rientrano nei limiti previsti per le acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. 23 Febbraio 2023 n. 18.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

### **Legenda**

- U.M. = Unità di misura
- LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre prove.
- NV o <"xx" = non valutabile perché inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.
- M = limite massimo; m = limite minimo
- U = incertezza estesa calcolata secondo la procedura P09 ad un livello di probabilità circa del 95% ed espressa con la stessa unità di misura del risultato. Il fattore di copertura k, se non diversamente indicato, si intende uguale a 2. Per le prove microbiologiche l'incertezza deve essere intesa come intervallo di confidenza nell'intorno del risultato espresso.

### **Note**

- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.
- Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.
- Quando il campionamento non è eseguito dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto
- Quando il campionamento delle superfici non è eseguito dal laboratorio i risultati, così come espressi in unità di misura di superficie, sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati dal laboratorio che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato.
- Il laboratorio declina ogni responsabilità relativamente alle informazioni e ai dati forniti dal cliente
- Con il risultato 0, solo per analisi microbiologiche di acque, si intende valore non rilevabile nel volume analizzato
- Regola decisionale: il laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto con il limite senza tenere conto dell'incertezza di misura. Per gli oli d'oliva e di sansa tale regola decisionale è prevista dal Reg. UE 2022/2105 mentre per le acque destinate al consumo umano è prevista dal D. Lgs. 23 Febbraio 2023 n°18.

**Il Responsabile di Laboratorio**

Dott. Riccardo Della Capanna

Documento firmato digitalmente

