



AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI

Via del Terminillo, 42 - 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 - PEC: asl.rieti@pec.it
C.F. e P.I. 00821180577

U.O.S.D. IGIENE ALIMENTI E NUTRIZIONE

Prot. 49942

Rieti, 03/04/2025

Al Sig. Sindaco
del Comune di Cottanello (RI)

Oggetto: Proposta di Revoca dei provvedimenti cautelativi adottati (art.15, co.2, lettera c) del D.Lgs 18 del 23 febbraio 2023).

Vista l'Ordinanza Sindacale del Comune di Cottanello n. 12 del 07/06/2025;

Visto il referto analitico (ns. prot. n. 49005 del 30/06/2025), che ad ogni buon fine si allega, del Laboratorio accreditato "Hygeia Lab" nel quale viene indicato un campionamento eseguito presso la f.p. di Piazza Gen. Finiti del Comune di Cottanello (RI) effettuato in data 18/06/2025 (Rapporto di Prova nr. 28424/2025 del 19/06/2025);

Questa Autorità Competente propone la Revoca dell'Ordinanza sopra menzionata

Distinti saluti

U.O.S.D. IGIENE ALIMENTI E NUTRIZIONE

AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI
Dipartimento di Prevenzione

RESPONSABILE

Dott. Gianluca Fovi De Ruggiero

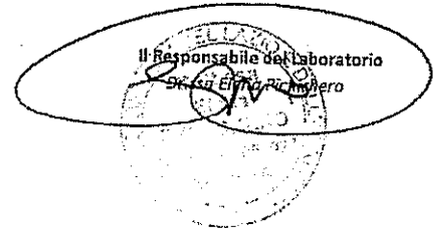
Spett.le CONSORZIO MEDIA SABINA - COTTANELLO

N° Registr. 28424/25	
Descrizione campione	ACQUA 500 ML
Luogo/ indirizzo prel.	COTTANELLO
Data scadenza	---
Partita/Lotto	---
Verbale Prel. N°	Del ---
Proced. Campionam.	A CURA DEL CLIENTE
Temp. all'arrivo	5,2°C
Data inizio prova	18/06/2025
Restituzione Campione	NO
Unità Campionarie	1
Sito prelievo	FONTANA PIAZZA GENERALE FINITI
Data confezion.	---
Data prel./Camp.	18/06/2025
Ora prel./Camp.	---
Nom. prelevatore	CBF SERVIZI SRL
Trasp. Campione	A CURA DEL CLIENTE
Data ricezione	18/06/2025
Ora ricezione	16.00
Data fine prova	19/06/2025

Prova	Risultato	U.M.	Incertezza	Metodo analitico	Lim. Legge
Conta di Coliformi a 37°C	<1	UFC/100ml	..	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 65 Met ISS AQ06C	M=0/100ml (D.Lgs 18/2023 del 23 02 2023)

 Il Responsabile di Prova
 Dr.ssa Marina Epifani

Fine



LEGENDA	
U.M.=	unità di misura
P=	presenza
A=	assenza
UFC=	unità formanti colonia
UG=	unità genomica
N.D.=	non disponibile
m=	Limite minimo di Legge
mm=	Limite medio di Legge
M=	Limite massimo di Legge
Lq=	limite qualificazione metodo

Per le prove microbiologiche di alimenti e supporti di campionamento su superfici l'incertezza è calcolata in accordo alla ISO 15036.
 Per le prove chimiche l'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa
 Incertezza = Fattore di Copertura k=2 Livello di Fiducia 95%
 Per le prove microbiologiche su acque, aria e piastre a contatto l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza al 95%

- Si dichiara che i risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
- Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio.
- Nel caso di prelievo e/o trasporto eseguito dal Cliente le informazioni fornite (descrizione e quantità del campione, luogo e sito di prelievo, data, ora e procedura di campionamento, lotto, data di scadenza e confezionamento prodotti) sono sotto la Sua responsabilità e i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina la responsabilità sulle informazioni fornite dal Cliente.
- Per le prove microbiologiche il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. Qualora non sia dichiarata la misura (es. volume, portata, superficie, ecc.) il Laboratorio esprimerà il risultato in valore assoluto (es. UFC, Presenza/Assenza, ecc.).
- Il campionamento eseguito secondo la norma UNI EN ISO 19458:2006 è accreditato ACCREDIA.
- La dichiarazione di conformità è rilasciata su richiesta del Cliente.