



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL  
RIETI



REGIONE  
LAZIO

**AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI**

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

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

Prot. 46090

Rieti, 18/06/2025

**Al Sig. Sindaco  
del Comune di Poggio Nativo (RI)**

e p.c Spett.le  
APS spa

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

**Vista** la richiesta di Revoca, dell'Ordinanza Sindacale del Comune di Poggio Nativo n. 19 del 11/06/2025, trasmessa dalla Società APS spa (ns. prot. n. 45632 del 17/06/2025);

**Visto** il referto analitico allegato alla richiesta (ns. prot. n. 45632 del 17/06/2025), che ad ogni buon fine si allega, del Laboratorio accreditato “Delta APS Service Srl” nel quale viene indicato un campionamento eseguito presso la F.P. via Roma 43/a del Comune di Poggio Nativo (RI) effettuato in data 12/06/2025 (Rapporto di Prova nr. PV/P 5519/2025 del 16/06/2025);

Questa Autorità Competente propone la Revoca dell'Ordinanza sopra menzionata.

Si invita la S.V. a porre l'attenzione sulla conta microbica a 37 °C in quanto un incremento nel conteggio delle colonie batteriche a 37 °C può rappresentare un segnale precoce di inquinamento.

Distinti saluti

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

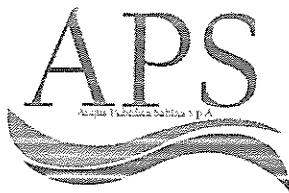
AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI

Dipartimento di Prevenzione

**RESPONSABILE**

Dott. Gianluca Fovi De Ruggiero

ASL RIETI - Via del Terminillo n. 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746/279823 – Pec: dipartimentoprevenzione.asl.rieti@pec.it



Rieti, 17/06/2025

Spett.lc. ASL Rieti – Dipartimento di prevenzione  
Via del Terminillo, 42  
02100 Rieti (RI)  
dipartimentoprevenzione.asl.rieti@pec.it

c.p.c. Comune di Poggio Nativo  
Viale Roma, 15  
02030 – Poggio Nativo (RI)  
comune@pec.comune.poggionativo.ri.it

Oggetto: **RICHIESTA PARERE REVOCA ORDINANZA.**

Vostra Ordinanza Sindacale n. 19 del 11/06/2025;  
Trasmissione rapporti analitici di prova.

In merito all'ordinanza citata in oggetto, in allegato alla presente si trasmette il Rapporto analitico di prova del punto di prelievo oggetto di provvedimento (F.P. Via Roma 43/a), con il quale si evidenzia la conformità delle acque analizzate.

Pertanto, si richiede il parere di competenza ai fini della revoca dell'Ordinanza Sindacale emessa, contestualmente la scrivente provvederà alla rimozione della cartellonistica di avviso apposta ai punti di prelievo.

Si richiede inoltre di trasmettere a questa Società, copia dell'Ordinanza di Revoca emessa.

Restiamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

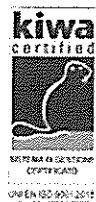
Saluti.

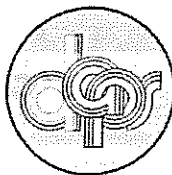
Accqua Pubblica Sabina S.p.A.  
Referente Qualità Acqua Potabile  
(Sergio Mazzoni)

Red.to: (SM)

Ver.to: (SM)

ACQUA PUBBLICA SABINA S.P.A. Via E. Mercatanti, 8 02100 Rieti  
P.IVA/C.F. 01158990575; info@acquapubblicasabina.it, info.aps@pec.it; (+39) 0746.233901





**Delta APS Service Srl**

Ambiente Prevenzione e Sicurezza

Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche

C.F. e P.IVA 04779601008 - C.C.I.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)



00865

Rapporto di prova n°: PV/P 5519/ 2025

M.P.7001/16, Rev.0 del 19/05/2025

SPETT. LE  
ACQUA PUBBLICA SABINA S.P.A.  
VIA MERCATANTI N°8  
02100 RIETI (RI)

Data di emissione documento:	16/06/2025
Rif Offerta	AB/459/2024
Descrizione del campione:	Acqua
Campionato da:	Tecnico Delta A.P.S. Service Srl
Metodo di campionamento:	ISO 5667-5:2006* – UNI EN ISO 19458:2006
Matrice campionata:	Acqua ad uso umano
Origine del campione:	Acqua Pubblica Sabina Spa - Via Mercatanti, 8 - Rieti
Punto di prelievo:	26AP F.P. Via Roma 43/a - 051055 Poggio Nativo
Quantità campionata:	2 L
Temperatura di trasporto:	3°C-4°C
Data di ricevimento campione:	12/06/2025
Codice Lab. :	5873
Analizzato da:	Delta APS Service Srl, Roma Via M. Melato nn°22/38

Parametro	Risultato	Unità di Misura	Metodo	Data inizio	Data fine	Limiti D.lgs 23/02/2023, n.18
* Temperatura	24,7	°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	12/06/2025	12/06/2025	--
Colore	Incolore TQ	-	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	12/06/2025	12/06/2025	-
Odore	Inodore TQ	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	12/06/2025	12/06/2025	-
Sapore	Insolare TQ	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	12/06/2025	12/06/2025	-
pH	7,92	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	12/06/2025	12/06/2025	6,5-9,5
Conducibilità elettrica	606	μs/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	12/06/2025	12/06/2025	2500
Torbidità	0,11	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	12/06/2025	12/06/2025	-
* Cloro Attivo	0,03	mg/L	UNI EN ISO 7393-2:2018	12/06/2025	12/06/2025	--

(1) Dati forniti dal Cliente. Il campionamento eseguito dal Cliente non è accreditato ACCREDIA

\* Prova o campionamento non accreditati da ACCREDIA.

Prova effettuata in subappalto

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Chimico Patrizia Verduchi

\*\* Valore superiore al limite normativo vigente. Incertezza di misura stimata al livello di fiducia p=95% . La regola decisionale utilizzata dal laboratorio è la regola di accettazione semplice, quindi la conformità del risultato è data escludendo il contributo dell'incertezza (Conforme se il valore misurato è inferiore al limite; Non Conforme se il valore misurato è superiore al limite). Il rischio che il valore accettato sia al di fuori del limite di tolleranza è fino al 50% (Rif. ILAC G8:09/2019).

Per le prove microbiologiche: analisi eseguite su singola piastra con due diluizioni successive in conformità alla ISO 7218:2024.

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che il parametro in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione del laboratorio.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto in laboratorio. Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni contenute nel presente rapporto di prova, eccetto quelle fornite dal cliente. Il laboratorio declina inoltre ogni responsabilità sulla validità dei risultati di prova per i campioni ricevuti in condizioni non conformi sui quali il Cliente ha comunque richiesto di eseguire la prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.

Pagina 1 di 3

Sede Legale: Via Maria Melato 35/54 - 00139 Roma

Tel +39 0632610093

info@deltaaps.it

Amministrazione - Ufficio Tecnico: Via Maria Melato 46 - 00139 Roma

<http://www.deltaaps.it>

amministrazione@deltaaps.it

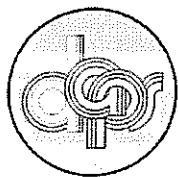
Laboratorio Chimico: Via Maria Melato 22 - 00139 Roma

ufficiotecnico@deltaaps.it

Laboratorio Microbiologico - Radon: Via Maria Melato 38 - 00139 Roma

laboratorio@deltaaps.it

Laboratorio Polveri - Fibre - Agenti Fisici: Via Maria Melato 54 - 00139 Roma



**Delta APS Service Srl**

Ambiente Prevenzione e Sicurezza

Laboratorio di Analisi Chimico - Fisiche - Microbiologiche

C.F. e P.IVA 04779681008 - C.C.I.A.A. 802272

Iscr. Trib. Roma 7357/94

Dott. Chimico Patrizia Verduchi (European Chemist)



00865

Rapporto di prova n°: PV/P 5519/ 2025

M.P.7001/16. Rev.0 del 19/05/2025

**Conclusioni in base alle prove eseguite:**

In relazione ai risultati ottenuti il campione RIENTRA nei valori di parametro fissati dal D.Lgs. 23.02.23 n.18 e ss.num. e ii.

**Determinazione dell'odore:** Il metodo prevede l'identificazione e la classificazione dell'odore e la misura della sua intensità.

La determinazione dell'odore viene di norma eseguita per diluizione del campione in esame, con acqua inodore, al fine di valutare la diluizione più spinta alla quale può essere ancora percepito l'odore. Tale diluizione rappresenta la soglia di percezione dell'odore ed è una misura indiretta della sua "concentrazione" nel campione. I risultati sono espressi con un numero rappresentante il valore della soglia di percezione dell'odore di cui si precisa la natura con dei codici alfabetici. FP: 1.0 mg/l, MM: 1.0 mg/l, CC: 1.5 mg/l, LP: 2.0 mg/l, AC: 4.0 mg/l

**Determinazione del colore:** L'intensità del colore viene determinata attraverso un confronto visivo fra il campione in esame eventualmente diluito con acqua distillata o deionizzata e un campione di acqua distillata o deionizzata. Dall'esame comparativo fra il cilindro di riferimento contenente acqua e quelli contenenti le varie diluizioni, viene rilevata presenza o assenza di colore nel campione alla diluizione considerata nel metodo.

Per il parametro conta dei microrganismi vitali a 22°C e 36°C è stato utilizzato il terreno Yeast extract agar/Water plate count agar, ed è stata utilizzata la tecnica per inclusione

**Fine rapporto di prova**

(1) Dati forniti dal Cliente. Il campionamento eseguito dal Cliente non è accreditato ACCREDIA

\* Prova o campionamento non accreditati da ACCREDIA.

Prova effettuata in subappalto

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Chimico Patrizia Verduchi

\*\* Valore superiore al limite normativo vigente. Incertezza di misura stimata al livello di fiducia p=95% . La regola decisionale utilizzata dal laboratorio è la regola di accettazione formale, quindi la conformità del risultato al limite indicato è data escludendo il contributo dell'incertezza (Conforme se il valore misurato è inferiore al limite; Non Conforme se il valore misurato è superiore al limite). Il rischio che il valore accettato sia al di fuori del limite di tolleranza è fino al 50% (Rif. ILAC G8:09/2019).

Per le prove microbiologiche: analisi eseguite su singola piastra con due diluizioni successive in conformità alla ISO 7218:2024.

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che il parametro in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione del laboratorio.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto sottoposto a prova. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto in laboratorio. Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni contenute nel presente rapporto di prova, eccetto quelle fornite dal cliente. Il laboratorio declina inoltre ogni responsabilità sulla validità dei risultati di prova per i campioni ricevuti in condizioni non conformi sui quali il Cliente ha comunque richiesto di eseguire la prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Le analisi sono state effettuate secondo i metodi ufficiali, salvo quanto richiesto. Certificato d'analisi valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi dell'art.16 del R.D. n° 842/1928, art.16 e 18 della legge n° 679/1957, D.M. 21/06/1978, art. 8 c.3 del D.M. 25/03/1986.

Pagina 3 di 3

Sede Legale: Via Maria Melato 35/54 - 00139 Roma

Tel +39 0633620023

info@deltaaps.it

Amministrazione - Ufficio Tecnico: Via Maria Melato 46 - 00139 Roma

http://www.deltaaps.it

amministrazione@deltaaps.it

Laboratorio Chimico: Via Maria Melato 22 - 00139 Roma

ufficiotecnico@deltaaps.it

Laboratorio Microbiologico - Radon: Via Maria Melato 38 - 00139 Roma

laboratorio@deltaaps.it

Laboratorio Polveri - Fibre - Agenti Fisici: Via Maria Melato 54 - 00139 Roma