



**AMBIENTE LABORATORIO ANALISI**  
Analisi Chimiche-Biochimiche-Batterologiche  
aria-acqua-suolo-alimenti  
Consulenze e servizi per Agricoltura Industria Ambiente  
Riconoscimento Ministero della Sanità prot. n. 600.5/59.989/3750  
**Laboratorio Qualificato in CATEGORIA I per analisi sull'amianto**  
**Programma di Qualifica del Ministero della Salute**



LAB N° 0798 L

**RAPPORTO DI PROVA**  
N.09CH19/0423 DEL 27/04/2023

Spett.le  
**ASTEA S.p.A.**  
Via L. Gigli, 2  
62019 RECANATI (MC)

**Dati di Campionamento:**  
RIF. VERBALE CAMPIONAMENTO:  
TIPO CAMPIONE:  
DESCRIZIONE CAMPIONE:  
PRELEVATO DA:  
PRELEVATO PRESSO:  
PUNTO DI PRELIEVO:  
DATA E ORA DI PRELIEVO:  
METODO DI CAMPIONAMENTO:

185-1/2023  
**ACQUA POTABILE**  
**ACQUA POTABILE**  
**Personale Tecnico Laboratorio A.L.A. sas**  
**VIA MANZONI – CASSETTA DELL'ACQUA – COMUNE DI MONTELUPO (MC)**  
**RUBINETTO ACQUA LISCIA REFRIGERATA**  
**19/04/2023 – 08:15**  
**P.18\_8**

**Altre informazioni:**  
COMMITTENTE:  
COMUNE:  
TIPO PUNTO PRELIEVO:  
PROFILO ANALITICO:

**ASTEA S.p.A. – Via L. Gigli, 2 – 62019 RECANATI (MC)**  
**MONTELUPO**  
**CONTROLLO CASSETTA DELL'ACQUA**

**Dati di Accettazione:**  
DATA E ORA RICEZIONE IN LABORATORIO:  
DATA INIZIO ANALISI:  
DATA FINE ANALISI:

**19/04/2023 – 12:00**  
**19/04/2023**  
**24/04/2023**

**RISULTATI ANALITICI**

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
COLORE*	–	INCOLORE	–	–	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
ODORE*	–	INODORE	–	–	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
SAPORE*	–	INSAPORE	–	–	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
pH	Unità pH	7,78	± 0,11	0,01	≥6,5 e ≤9,5 <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
CONDUCIBILITA'	µS/cm a 20°C	744	± 1%	1	2.500 <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
DUREZZA*	°F	29,8	–	0,1	–	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
AMMONIO*	mg/litro	<0,05	–	0,05	0,50 <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
CLORURI*	mg/litro	61,2	–	0,1	250 <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
SODIO*	mg/litro	38,6	–	0,1	200 <sup>(2)</sup>	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
NITRATO*	mg/litro NO <sub>3</sub>	33,3	–	0,1	50 <sup>(1)</sup>	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
NITRITO*	mg/litro NO <sub>2</sub>	0,020	–	0,001	0,50 <sup>(1)</sup>	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

<sup>(1)</sup>Limite: D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE B – PARAMETRI CHIMICI

<sup>(2)</sup>Limite: D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE C1 – PARAMETRI INDICATORI

**\*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA**

**GIUDIZIO DI CONFORMITA'**

I risultati dei parametri analizzati **SONO CONFORMI** ai limiti previsti dal D.L.vo 18 del 23/02/2023 – ALLEGATO I – PARTE B e C1

Il giudizio di conformità espresso tiene conto del solo risultato di prova e non della possibile influenza dell'incertezza di misura sulla conformità ai limiti

Il presente rapporto non è valido se privo della firma in originale.

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova.

L'incertezza di misura, ove richiesta, è calcolata con un livello di fiducia pari al 95% ed un fattore di copertura k=2

È vietata la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il campionamento è ESCLUSO dall'accreditamento ACCREDIA

**I risultati sottolineati ed in grassetto indicano il superamento del Valore Limite del parametro**

Certificato valido a tutti gli effetti di legge come da R.D. 01/03/1928, n° 842, Art. 16 e 18 Legge 679 del 19/07/1957; D.M. 21 Giugno 1978; art 8 D.M. 25/03/86.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO  
**Dott. Raffaele Macerata**

FINE RAPPORTO DI PROVA

**ALA di Cappella G. & C. sas**

Via Brodolini, 22 – 63821 P. S. ELPIDIO (FM)

Tel. 0734/900385 – Cell. 333.4455609

Sito web [www.alaambiente.com](http://www.alaambiente.com) – e-mail [info@alaambiente.com](mailto:info@alaambiente.com)

C.F. e P. IVA 01448690444 – Cod. SDI J6URRTW