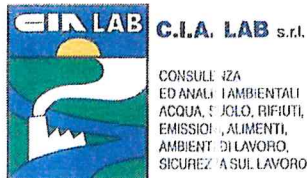


*Prefetto + Regione*



LAB N° 1049L



MINISTERO DELLA SALUTE  
ISPESL  
Laboratorio qualificato per la determinazione quantitativa delle fibre di AMIANTO  
All. 5 - Punto 5  
DM 14/05/1996

GIUNTA REGIONE MARCHE  
Servizio Veterinario  
Iscrizione Registro Regionale del Laboratorio al fine di effettuare controlli analitici dei prodotti destinati al fine dell'Autocontrollo



Spett.le **QUAGLIA RAFFAELE**  
VIA PRIMO MAGGIO, 23  
64015 NERETO TE

**RAPPORTO DI PROVA N° 6787/2019**

**DESCRIZIONE CAMPIONE:** Acqua di falda\*\*

**DATA DI ACCETTAZIONE DEL CAMPIONE:** 05/11/2019

**PUNTO DI PRELIEVO:** Abitazione di proprietà del Sig. Quaglia Raffaele\*\*

**PRELEVATO DA:** Committente IL 05/11/2019

**CONSEGNATO DA:** Quaglia Raffaele IL 05/11/2019

**VERBALE DI ACCETTAZIONE N°:** 2489/2019 DEL 05/11/2019

**DATA INIZIO PROVE:** 05/11/2019 **DATA FINE PROVE:** 06/11/2019

**TIPOLOGIA ANALISI:** Parametri come da richiesta committente

**NOTE:** \*\*Come dichiarato dal committente

**RISULTATI ANALITICI**

Parametri esaminati	U.M.	Concentrazione rilevata	Tab. 2 All.5 al Titolo V della Parte Quarta D.Lgs. 152/06	Limite di Rilevabilità metodo	Metodica
(*) Arsenico (come As)	µg/l	NR<5	10	5,0	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003
Cromo totale (come Cr)	µg/l	NR<1	50	1,0	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
(*) Cromo VI (come CrVI)	µg/l	NR<5	5	5	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Cadmio (come Cd)	µg/l	NR<0,5	5	0,5	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Ferro (come Fe)	µg/l	85	200	1,0	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Nichel (come Ni)	µg/l	NR<3	20	3,0	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
(*) Piombo (come Pb)	µg/l	NR<2	10	2,0	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003
Rame (come Cu)	µg/l	NR<2	1000	2,0	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese (come Mn)	µg/l	11	50	0,5	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Zinco (come Zn)	µg/l	4	3000	1,0	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Boro (come B <sub>2</sub> )	µg/l	68	1000	35	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
(*) Nitriti (come N <sub>2</sub> O)	µg/l	NR<16	500	16	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003



**C.I.A. LAB s.r.l.**  
CONSULENZA  
ED ANALISI AMBIENTALI  
ACQUA, SUOLO, RIFIUTI,  
EMISSIONI, ALIMENTI,  
AMBIENTI DI LAVORO,  
SICUREZZA SUL LAVORO



LAB N° 1049 L



**MINISTERO  
DELLA SALUTE  
ISPESL**  
Laboratorio  
qualificato per la  
determinazione  
quantitativa delle  
fibre di AMIACITO  
All. 5 - Punto 5  
DM 14/05/1996

**GIUNTA REGIONE  
MARCHE**  
Servizio Assistenza  
Iscrizione Registro  
Regionale dei Laboratori  
Specializzati nell'effettuare  
concentrazioni analitiche dei prodotti  
alimento  
ai fini dell'Autocontrollo



**RAPPORTO DI PROVA N° 6787/2019**

(*) COMPOSTI ORGANICI AROMATICI					
(*) Benzene	µg/l	NR<0,1	1	0,1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
(*) Etilbenzene	µg/l	NR<0,1	50	0,1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
(*) Stirene	µg/l	NR<0,1	25	0,1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
(*) Toluene	µg/l	NR<0,1	15	0,1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
(*) para-Xilene	µg/l	NR<0,1	10	0,1	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
(*) ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI					
(*) Clorometano	µg/l	NR<0,01	1,5	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) Triclorometano	µg/l	NR<0,01	0,15	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) Cloruro di vinile	µg/l	NR<0,01	0,5	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) 1,2-Dicloroetano	µg/l	NR<0,01	3	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) 1,1-Dicloroetilene	µg/l	NR<0,01	0,05	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) Tricloroetilene	µg/l	NR<0,01	1,5	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) Tetracloroetilene	µg/l	3,1	1,1	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) Esaclorobutadiene	µg/l	NR<0,01	0,15	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) sommatoria organoclorogeni	µg/l	3,1	10	0,08	
(*) ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI					
(*) 1,1-Dicloroetano	µg/l	NR<0,01	810	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) 1,2-dicloroetilene	µg/l	NR<0,01	60	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) 1,2-dicloropropano	µg/l	NR<0,01	0,15	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) 1,1,2 Tricloroetano	µg/l	NR<0,01	0,2	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) 1,2,3-Tricloropropano	µg/l	NR<0,001	0,001	0,001	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) 1,1,2,2 Tetracloroetano	µg/l	NR<0,01	0,05	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI					
(*) Tribromometano (bromoformio)	µg/l	NR<0,01	0,3	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) 1,2-Dibromoetano	µg/l	NR<0,001	0,001	0,001	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) Dibromoclorometano	µg/l	NR<0,01	0,13	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) Bromodiclorometano	µg/l	NR<0,01	0,17	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) NITROBENZENE					

**RAPPORTO DI PROVA N° 6787/2019**

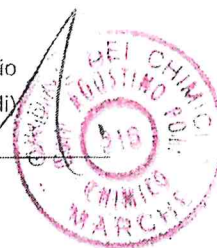
(*) Nitrobenzene	µg/l	NR<0,01	3,5	0,01	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
(*) 1,2 Dinitrobenzene	µg/l	NR<0,01	15	0,01	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
(*) 1,3 -dinitrobenzene	µg/l	NR<0,01	3,7	0,01	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
(*) Cloronitrobenzeni	µg/l	NR<0,01	0,5(cad.)	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) CLOROBENZENI					
(*) Monoclorobenzene	µg/l	NR<0,01	40	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) 1,2 Diclorobenzene	µg/l	NR<0,01	270	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) 1,4 Diclorobenzene	µg/l	NR<0,01	0,5	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) 1,2,4-Triclorobenzene	µg/l	NR<0,01	190	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) 1,2,4,5- Tetraclorobenzene	µg/l	NR<0,01	1,8	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) Pentaclorobenzene	µg/l	NR<0,01	5	0,01	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003
(*) Esaclorobenzene	µg/l	NR<0,01	0,01	0,01	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
(*) Nitrati (come NO <sub>3</sub> )	mg/l	29	-	0,44	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm a 20°C	956	-	-	UNI EN 27889-1995
pH	pH	7,26	-	-	ISO 10523-2008
(*) Ammonio (come NH <sub>4</sub> )	mg/l	NR<0,2	-	0,2	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Cloruri (come Cl <sup>-</sup> )	mg/l	99,2	-	1,8	APAT CNR IRSA 4080 A1 Man 29 2003

(\*) Prove non accreditate ACCREDIA

NR: Non rilevabile

Data Refertazione 06/11/2019

Il Direttore del Laboratorio  
 (Dott. Chim. Agostino Poli)



**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 01.03.1928 n. 842, art. 16 e 18 Legge 679 del 19.07.1957; D.M. 21.06.1978; art. n. 8 D.M. 25.03.1986.  
 I risultati si riferiscono solo ai campioni pervenuti direttamente al nostro laboratorio; non si assume alcuna responsabilità sull'accuratezza del campionamento, e sulle informazioni fornite dal committente. E' fatto divieto di riprodurre parzialmente il presente rapporto di prova, salvo autorizzazione scritta della direzione di laboratorio.

Pagina 3 di 3



## Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in arrivo	0358311/19	20/12/2019	CONSEGNATA A MANO	<b>Mittente:</b> ASSOCIAZIONE AMBIENTALISTA - SIG. QUAGLIA	
<hr/>							
<b>Oggetto:</b>	OSSERVAZIONI IN CONFERENZA DEL 20/12/19						
<b>Impronta:</b>	CB0BA65F10935434A337E0C4A946A9F35031896463A713DE85E1F5B9FAF8BF99						