



Dipartimento Provinciale di Salerno  
Area Analitica  
Via Lanzalone, 54/56 84100 Salerno  
Tel 0892758063/99 Fax 0892758095  
Pec arpac.dipartimentosalerno@pec.arpacampania.it

#### RAPPORTO DI PROVA N. EMSA 6574 C01A1

Accettazione n°:	EMSA 6574	del:	01/12/2022	Laboratorio Regionale Amianto e Inquinamento Atmosferico - SA
Matrice:	AMIANTO	Tipo analisi:	FILTRI PER AEREODISPERSI	
Località di prelievo:	Istituto scolastico Matteo Mari - In prossimità del Cantiere edile relativo alla demolizione dell'ex Istituto del Sacro Cuore	Sito/Punto di Prelievo:	COORD. 40.668784°-14.784631°- campionamento indoor all'Interno dei locali dell'istituto scolastico elementare Matteo Mari - corridoio di ingresso	
Comune:	SALERNO	Indirizzo:	P.zza A. Trucillo n. 22	
Ente Prelevatore	Personale Area Territoriale di Salerno	Modalità di campionamento:	A cura dell'Ente Prelevatore	
Verbale di prelievo n°:	GV-30112022-01	Data del verbale:	30/11/2022	Data di campionamento: 30/11/2022
Committente e Indirizzo	Comune di Salerno	Temperatura all'accettazione:		n.r.
Note:	Campione F01			
Data inizio prove:	01/12/2022	Data fine prove:	01/12/2022	Data emissione Rapporto di Prova: 01/12/2022

#### RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza (*)	Limite di riferimento	Controllo Valore Limite	Limite di rivelabilità
AMIANTO	D.M. 06/09/94 (M.O.C.F)	ff/L	<0,42				0,42

Esito: Inferiore al limite minimo di rivelabilità.

La determinazione è stata effettuata secondo quanto indicato dal D.M.6/9/94 ALLEGATO 2.

I criteri di conteggio prevedono di considerare ogni particella dalla forma allungata avente Lunghezza superiore a 5 micron, Diametro inferiore a 3 micron e rapporto lunghezza diametro superiore a 3:1

Nota: il rapporto di prova in word riporta un'accettazione di emergenza a causa del blocco dei sistemi informatici dal 16/08/2022 ancora in corso,

(\*) l'incertezza estesa viene calcolata usando il fattore di copertura K= 2 corrispondente a un livello di fiducia 95%.

**Il Dirigente**

Dott.ssa VINCENZA ANGELETTI

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.

L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.

I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata a ogni singolo parametro.

L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando influisce sulla validità o sull'applicazione dei risultati di prova, quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

.....Fine Rapporto di Prova .....

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 P1 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	3	10/05/2019	1 di 1



ARPAC – Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania – Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98

Sede Legale: via Vicinale S. Maria del Pianteo – Centro Polifunzionale, Torre 1 – 80143 Napoli

tel. 0812326111 – fax 0812326225 – direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it – www.arpacampania.it – P.I. 07407530638