

## Rapporto di Prova n. RDP20190018518 del ( 17/07/2019 )

Codice Campione: 18284/19  
Cliente : ARPAL DIPARTIMENTO ATTIVITA'  
PRODUTTIVE E RISCHIO TECNOLOGICO  
Indirizzo : VIA BOMBRINI 8 GENOVA GE 16149  
Descrizione Campione : FILTRO A5  
Matrice: ARIA AMBIENTE Membrane filtranti  
Data Ricevimento: 04/07/2019

### Dati di Campionamento (forniti dal prelevatore)

Prelevatore: ARPAL Settore Controlli e Pareri Ambientali  
Metropolitani  
Sigla Verbale: -  
Data Verbale di Campionamento : 03/07/2019  
Data/Ora di campionamento 03/07/2019  
Luogo/Punto di Prelievo : AREA CROLLO PONTE MORANDI - GENOVA (  
GEAR342 )

*Il Laboratorio è sempre responsabile della trascrizione dei dati anagrafici.  
La responsabilità dei dati di campionamento e delle eventuali misure in campo è del prelevatore.*

## Rapporto di Prova n. RDP20190018518 del ( 17/07/2019 )

Prove svolte presso la sede Laboratorio Metropolitan - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)  
Data e ora di ricevimento: 04/07/2019 10:51

Sede: A

### Prove effettuate

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Amianto DM 06/09/1994 SOGU n°288 10/12/1994 All. 2B (escluso campionamento)	-----	----- -----	ASSENTE	-----	----- -----	----- -----		04/07/2019 05/07/2019
Amianto concentrazione DM 06/09/1994 SOGU n°288 10/12/1994 All. 2B (escluso campionamento)	ff/mmq	----- 1.5	< 1.5	-----	----- -----	----- -----		04/07/2019 05/07/2019
Amianto tipologia DM 06/09/1994 SOGU n°288 10/12/1994 All. 2B (escluso campionamento)	-----	----- -----	----	-----	----- -----	----- -----		04/07/2019 05/07/2019

## Rapporto di Prova n. RDP20190018518 del ( 17/07/2019 )

Prove svolte presso la sede Laboratorio Metropolitan - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)  
Data e ora di ricevimento: 04/07/2019 10:51

Sede: A

### Prove effettuate

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Amianto * calcolato utilizzando il volume d'aria dichiarato dal prelevatore C121 - Calcolo	ff/l	----- 0.2	< 0.2	-----	1 -----	----- -----		04/07/2019 05/07/2019

Per il Responsabile dell'UO Laboratorio

Carla Devia

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs. 39/93)

## Rapporto di Prova n. RDP20190018518 del ( 17/07/2019 )

*Quando riportata, l'incertezza è espressa, con livello di fiducia  $p=95\%$ , come incertezza estesa con fattore di copertura  $k=2$  o, limitatamente a prove microbiologiche quantitative in piastra e per l'amianto, in riferimento ai conteggi inferiori a 30, come limite di confidenza. Regola decisionale generale: Il campione viene dichiarato non conforme quando il risultato supera il valore limite addizionato dell'incertezza stimata, che viene riportata per risultati  $\geq$  limite. L'incertezza è riportata per tutti i risultati  $\geq$  LDQ nei seguenti casi: determinazione di micotossine, cromo VI, diossine e PCB dioxin-like (sommatoria), prove di spettrometria gamma, metalli e IPA negli alimenti. Casi particolari/Eccezioni: il campione viene dichiarato non conforme quando il risultato supera il valore limite per le prove microbiologiche qualitative, quantitative in piastra per valori di conteggio minori di 10 e con tecnica MPN miniaturizzata sulle acque potabili con risultato = 1.*

*I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.*

*Nessuna parte del Rapporto può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del Responsabile dell'UO Laboratorio che lo ha emesso.*

*Se nella colonna R% compare "+" il risultato è stato corretto per il fattore di recupero.*

*Le prove microbiologiche quantitative in piastra su prodotti alimentari sono eseguite con una piastra per diluizione.*

*\*prova non accreditata da ACCREDIA*

*Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO*

Legenda:

LdR = limite di rilevabilità

LdQ = limite di quantificazione

U = incertezza

R = recupero

l.c. = limiti di confidenza

NC = non conforme

L'emissione del presente Rapporto è autorizzata per il  
Responsabile dell'UO Laboratorio

## Rapporto di Prova n. RDP20190018518 del ( 17/07/2019 )

Carla Devia

Fine Rapporto

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.P.C.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. .... del ....., composta di n. .... fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

.....  
(luogo) (data)

.....  
(nome cognome) (qualifica)

.....  
(firma)