

## Rapporto di Prova n. RDP20190005294 del ( 06/03/2019 )

Codice Campione: 4773/19  
Cliente : ARPAL U.O. CONTROLLI E PARERI  
AMBIENTALI  
Indirizzo : VIA BOMBRINI 8 GENOVA GE 16149  
Descrizione Campione : Ponte Morandi pilone 8 montante 1 quota 3.70 m  
Matrice: INERTI  
Data Ricevimento: 25/02/2019

### Dati di Campionamento

Prelevatore: Settore Controlli e Pareri Ambientali Metropolitan  
Sigla Verbale: -  
Data Verbale di Campionamento : 25/02/2019  
Data/Ora di campionamento 25/02/2019  
Luogo/Punto di Prelievo : AREA CROLLO PONTE MORANDI - GENOVA ( GEAR342 )

## Rapporto di Prova n. RDP20190005294 del ( 06/03/2019 )

Prove svolte presso la sede Laboratorio Metropolitan - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)  
Data e ora di ricevimento: 25/02/2019 08:38

### 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 F006	Presenza - Assenza	----- -----	PRESENTE	-----	----- -----	----- -----		26/02/2019 28/02/2019
Amianto tipologia F006	-----	----- -----	CRISOTILO	-----	----- -----	----- -----		26/02/2019 28/02/2019
Valutazione petrografica qualitativa F018	-----	----- -----	Conglomerato cementizio. Assenza di parti fibrose.	-----	----- -----	----- -----		26/02/2019 28/02/2019
Amianto concentrazione s.s. su campione macinato DM 06/09/94 All. 1/B	mg/Kg	----- 120	<120	-----	----- -----	1000 (D.Lgs.152/06 All.5 1A-B) DM 161/2012		04/03/2019 05/03/2019

Note: Il limite di 1000 ppm si riferisce alla caratterizzazione del materiale secondo quanto stabilito dal DPR 120/17 ( ex D.M. 161/2012)

Il Responsabile dell'UO Laboratorio

Rosa Maria Bertolotto

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

## Rapporto di Prova n. RDP20190005294 del ( 06/03/2019 )

Note: Il limite di 1000 ppm si riferisce alla caratterizzazione del materiale secondo quanto stabilito dal DPR 120/17 ( ex D.M. 161/2012)

### Dichiarazione di conformità

*Se non diversamente stabilito dalla norma o dalla specifica di riferimento, il campione viene dichiarato non conforme quando il risultato supera il valore limite addizionato dell'incertezza di misura dichiarata*

### Opinioni e interpretazioni

*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.*

*L'incertezza è riportata come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura  $k=2$  ed espressa con livello di fiducia  $p=95\%$ .*

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

*Limitatamente a prove microbiologiche quantitative in piastra e per l'amianto, in riferimento ai conteggi inferiori a 30, l'incertezza è espressa come limite di confidenza con livello di fiducia  $p=95\%$ .*

*Il Laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal prelevatore esterno.*

### 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 dal  
Responsabile dell'UO Laboratorio

Rosa Maria Bertolotto

Fine Rapporto

## Rapporto di Prova n. RDP20190005294 del ( 06/03/2019 )

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)