

## Rapporto di Prova n. RDP20190005297 del ( 06/03/2019 )

Codice Campione: 5213/19  
Cliente : ARPAL U.O. CONTROLLI E PARERI  
AMBIENTALI  
Indirizzo : VIA BOMBRINI 8 GENOVA GE 16149  
Descrizione Campione : Ponte Morandi Pilone 8 Montante 1 Quota 20 metri  
Matrice: INERTI  
Data Ricevimento: 01/03/2019

### Dati di Campionamento

Prelevatore: Settore Controlli e Pareri Ambientali Metropolitan  
Sigla Verbale: -  
Data Verbale di Campionamento : 28/02/2019  
Data/Ora di campionamento 28/02/2019  
Luogo/Punto di Prelievo : AREA CROLLO PONTE MORANDI - GENOVA ( GEAR342 )

## Rapporto di Prova n. RDP20190005297 del ( 06/03/2019 )

Prove svolte presso la sede Laboratorio Metropolitan - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)

Data e ora di ricevimento: 01/03/2019 09:04

### Prove effettuate

| Parametro<br>Metodo di Prova                 | Unità di<br>misura    | LdR<br>LdQ     | Risultato   | R<br>% | Valore indicativo<br>Riferimento | Valore limite<br>Riferimento | NC | Data analisi<br>inizio/fine |
|--|-----------------------|----------------|---|--------|----------------------------------|------------------------------|----|-----------------------------|
| Amianto<br>F006                              | Presenza -<br>Assenza | -----<br>----- | PRESENTE  | -----  | -----<br>-----                   | -----<br>-----               |    | 05/03/2019<br>06/03/2019    |
| Amianto tipologia<br>F006                    | -----                 | -----<br>----- | CRISOTILO   | -----  | -----<br>-----                   | -----<br>-----               |    | 05/03/2019<br>06/03/2019    |
| Valutazione petrografica qualitativa<br>F018 | -----                 | -----<br>----- | Conglomerato<br>cementizio<br>disgregato. Assenza<br>di parti fibrose.<br>Rilevata una fibra<br>non asbestiforme. | -----  | -----<br>-----                   | -----<br>-----               |    | 04/03/2019<br>06/03/2019    |

## Rapporto di Prova n. RDP20190005297 del ( 06/03/2019 )

Prove svolte presso la sede      Laboratorio Metropolitan - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)  
Data e ora di ricevimento:      01/03/2019 09:04

### Prove effettuate

| Parametro<br>Metodo di Prova                                | Unità di<br>misura | LdR<br>LdQ   | Risultato | R<br>% | Valore indicativo<br>Riferimento | Valore limite<br>Riferimento | NC | Data analisi<br>inizio/fine |
|---|--------------------|--------------|-----------|--------|----------------------------------|------------------------------|----|-----------------------------|
| Amianto concentrazione<br>sul secco<br>DM 06/09/94 All. 1/B | mg/Kg              | -----<br>120 | <120      | -----  | -----<br>-----                   | 1000<br>DLgs 152/06 All.5    |    | 06/03/2019<br>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)

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)*

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.*

## Rapporto di Prova n. RDP20190005297 del ( 06/03/2019 )

*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

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)