



Rapporto di prova n°: **19LA07569 rev.00 del 09/04/2019**

Committente
Comune di Genova

Via di Francia, 1
16121 Genova GE



19LA07569

Dati del campione

Data arrivo: **09/04/2019**

Matrice: **supporto per ambiente di lavoro**

Descrizione: **Palazzo ex NIRA - Lato Sud NIRA - V tot 3.000 l**

Dati campionamento

Campionamento a cura di: **Personale tecnico Ireos**

Inizio: **06/04/2019 07.00.00**

Fine: **06/04/2019 14.00.00**

Campionamento eseguito presso: **WATERFRONT Genova Foce - Monitoraggi Esterini - Cantiere IDEA srl**

Punto di campionamento: **Filtro n° CM 884014 - Strumento C - 455**

Tipo: **d'area**

RISULTATI ANALITICI

<u>Prova</u>	<u>Metodo di prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Valore</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
A amianto aerodisperso	DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 Allegato 2 met. B	ff/l	< 0,1	09/04	09/04

A: Prova eseguita presso il Laboratorio di Cairo Montenotte (SV) C.so Stalingrado, 50

B: Prova eseguita presso il Laboratorio di Porto Torres (SS) Via Giovanni da Verrazzano Z.I.

#: Prova eseguita presso Laboratorio terzo

MDL : Method Detection Limit

U.M. : Unità di Misura

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale può avvenire solo previa autorizzazione scritta.

Direttore Responsabile - Laboratorio Porto

Torres

Dott. Stefano Pinna

Ordine Provinciale dei Chimici di Sassari n° 199

Direttore Responsabile - Laboratorio Rifiuti

Dott. ssa Tiziana Giusto

Ordine dei Chimici della Liguria n° 1011

Direttore Responsabile - Laboratorio Cairo

M.tte

Dott. Massimiliano Brignone

Ordine dei Chimici della Liguria n° 1278

Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:

Dott.ssa Tiziana Giusto
Ordine dei Chimici della Liguria n°1011

----- Fine rapporto di prova -----