

**SC 03 - RISCHIO INDUSTRIALE ED ENERGIA**

**SS 03.05 - POLO AMIANTO**

Laboratorio di VIA SABAUDIA 164 - 10095 GRUGLIASCO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA N. 2017/002995      Emesso il 26/01/2017**

**N° Campione:** 2016/046222

**Descrizione:** FIBRE AERODISPERSE

CAMPIONE 3 - Monitoraggio ambientale - Via Vittime di Bologna - istituto professionale alberghiero, centro cortile

**Committente:** COMUNE DI CASALE MONFERRATO - UFFICIO ECOLOGIA  
CASALE MONFERRATO (AL)

**Prelevato da:** ARPA - SS 03.05 - POLO AMIANTO - SEDE DI CASALE M.TO  
CORSO INDIPENDENZA 37/39 15033 CASALE MONFERRATO (AL)

**Metodo di campionamento:** Metodo interno rev.3: 2015 - U.RP.T069

**Presso:** PUNTO GENERICO  
- 13039 TRINO (VC)

**Pervenuto il:** 07/09/2016      **Verbale/Riferimento:** M129/MO/16      **del:** 07/09/2016

**Prove iniziate il:** 26/01/2017      **Terminate il:** 26/01/2017

Il presente Rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.  
I risultati riportati sul presente Rapporto di prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.

N° Campione: 2016/046222

N° Rapporto di Prova: 2017/002995

Esame obiettivo: Campione 3

### PARAMETRI CHIMICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
D.M. 06/09/94 ALL. 2 - (U.RP.M757)				
Grunerite d'amianto	0		n° fibre conteg	N.A.
Crisotilo	0		n° fibre conteg	N.A.
Crocidolite	0		n° fibre conteg	N.A.
Tremolite d'amianto	0		n° fibre conteg	N.A.
Actinolite d'amianto	0		n° fibre conteg	N.A.
Antofillite d'amianto	0		n° fibre conteg	N.A.
Concentrazione fibre di amianto	< 0,2		ff/l	N.A.
Concentrazione fibre inorganiche	0,2		ff/l	N.A.
Concentrazione fibre organiche	0,9		ff/l	N.A.
Concentrazione fibre totali	1,1		ff/l	N.A.

Per. Chim. Daniele Denti

*Daniele Denti*

**Il Dirigente Responsabile: Dott. Albino Defilippi**  
 Firmato da: Albino Defilippi  
 Data: 27/01/2017 09:24:43

Ogni metodo di prova è identificato da un codice interno alfanumerico, riportato dopo la descrizione, quale riferimento al catalogo dell'Agenzia

La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero (%) e se questo sia stato utilizzato nei calcoli (SI/NO).

La lettera E nella colonna del risultato analitico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alla potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E.

N.D.: non determinato

N.A.: non applicabile