

SC 03 - RISCHIO INDUSTRIALE ED ENERGIA

SS 03.05 - POLO AMIANTO

Laboratorio di VIA SABAUDIA 164 - 10095 GRUGLIASCO (TO)

RAPPORTO DI PROVA N. 2017/002994 Emesso il 26/01/2017

N° Campione: 2016/046220

Descrizione: FIBRE AERODISPERSE

CAMPIONE 2 - Monitoraggio ambientale - Via Vittime di Bologna - scuola secondaria di I grado,
fondo cortile a destra

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: 2016/046220

N° Rapporto di Prova: 2017/002994

Esame obiettivo: Campione 2

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	0,3		ff/l	N.A.
Concentrazione fibre organiche	0,3		ff/l	N.A.
Concentrazione fibre totali	0,6		ff/l	N.A.

Per. Chim. Daniele Denti

Daniele Denti

Il Dirigente Responsabile: Dott. Albino Defilippi

Firmato da: Albino Defilippi
Data: 27/01/2017 09:24:17

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