

**SC 03 - RISCHIO INDUSTRIALE ED ENERGIA**

**SS 03.05 - POLO AMIANTO**

Laboratorio di VIA SABAUDIA 164 - 10095 GRUGLIASCO (TO)

**RAPPORTO DI PROVA N. 2017/024988 Emesso il 23/08/2017**

**N° Campione:** 2017/044206

**Descrizione:** FIBRE AERODISPERSE

CAMPIONE 1 - Sito di deponia DP06 - AMI\_NL-002 PRIMA CINTURA (esterno cantiere)

**Committente:** ARPA SS03.05 -POLO AMIANTO  
CORSO INDIPENDENZA 39 - 15033 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  
LOCALITA' PIEVE - 15067 NOVI LIGURE (AL)

**Pervenuto il:** 22/08/2017      **Verbale/Riferimento:** 041/MD/17      **del:** 18/08/2017

**Prove iniziate il:** 23/08/2017      **Terminate il:** 23/08/2017

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: **2017/044206**

N° Rapporto di Prova: **2017/024988**

Esame obiettivo: Campione 1

### 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               | 1      |            | n° fibre conteg | N.A.     |
| Antofillite d'amianto              | 0      |            | n° fibre conteg | N.A.     |
| Concentrazione fibre di amianto    | 0,1    |            | ff/l            | N.A.     |
| Concentrazione fibre inorganiche   | 0,6    |            | ff/l            | N.A.     |
| Concentrazione fibre organiche     | 0,7    |            | ff/l            | N.A.     |
| Concentrazione fibre totali        | 1,4    |            | ff/l            | N.A.     |

**Il Dirigente Responsabile: Dott. Albino Defilippi**

\_\_\_\_\_

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