

Prot. 0084

Grugliasco, lì

02/01/2017

TRASMESSO SOLO VIA DOQUI

A.R.P.A. Piemonte
Dipartimento Territoriale Piemonte Sud Est
07.02 Attività di Produzione
Spalto Marengo, 33
15121 Alessandria

OGGETTO: Analisi campione di acqua superficiale – Loc. C.na Clara e Buona. Metodo Arpa
U.RP.M842 e U.RP.M932.
Campioni pervenuti in data 01/12/2016.

| | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|--|--|--|--|---------------------|--|
| N° TOTALE CAMPIONI: | 1 | | | | | | |
| CAMPIONE NUMERO: | 61145 | | | | | | |
| VERBALE DI PRELIEVO: | 1137/2016/AL-06 | | | | | N° RC interno: 2765 | |

Con riferimento al campione in oggetto, si trasmette in allegato il relativo rapporto di prova.
Si rende noto che, nel rispetto delle vigenti disposizioni, gli interessati sono stati avvisati
con comunicazione prot. n. 103786 del 07/12/2016.

Cordiali saluti.

Allegati:

- n° 1 rapporto di prova, parte integrante del presente documento.

Responsabile SS Polo Amianto
Dott. Albino Defilippi

LB

SC 03 - RISCHIO INDUSTRIALE ED ENERGIA

SS 03.05 - POLO AMIANTO

Laboratorio di VIA SABAUDIA 164 - 10095 GRUGLIASCO (TO)

RAPPORTO DI PROVA N. 2016/037523 Emesso il 29/12/2016

N° Campione: 2016/061145

Descrizione: ACQUE SUPERFICIALI

CAMPIONE 1: ACQUA DEL LAGO DI CAVA PUNTO PL4

Committente: ARPA - SS 07.02 - PRODUZIONE

SPALTO MARENGO 33 - 15100 ALESSANDRIA (AL)

Prelevato da: ARPA - SS 07.02 - PRODUZIONE

SPALTO MARENGO 33 15100 ALESSANDRIA (AL)

Presso: PUNTO DI PRELIEVO SUOLO/SOTTOSUOLO

ALXA30-102980 - AREA CASCINA CLARA E BUONA

LOCALITA' CASCINA CLARA E BUONA - 15100 ALESSANDRIA (AL)

CONSORZIO COCIV

Pervenuto il: 01/12/2016

Verbale/Riferimento: 1137/2016/AL-06

del: 30/11/2016

Prove iniziate il: 13/12/2016

Terminate il: 29/12/2016

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: **2016/061145**

N° Rapporto di Prova: **2016/037523**

Esame obiettivo: Campione 1

PARAMETRI CHIMICI

| METODO/Parametro | Valore | Incertezza | U.M. | Recupero |
|---|-----------|------------|------|----------|
| MI U.RP.M842 rev. 3: 2016 - (U.RP.M842) | | | | |
| Concentrazione fibre di amianto | Vedi nota | | ff/l | N.A. |

A causa della presenza di sedimento, il campione risulta al di fuori del campo di applicazione della metodica. Si è proceduto separando la frazione surnatante dal materiale depositato. E' stato quindi possibile filtrare e osservare in SEM 100 ml di campione, applicando il metodo assegnato (U.RP.M842). Il dato di concentrazione ottenuto è il seguente: fibre d'amianto <12.000 ff/l, anche se non è da considerare come valore quantitativo del campione d'origine.

Sul materiale depositato è stato applicato il metodo U.RP.M932 (analisi qualitativa per la ricerca dell'amianto in SEM). In seguito all'osservazione del materiale non si sono riscontrate fibre d'amianto.

Dr.ssa Luisa Bologna

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

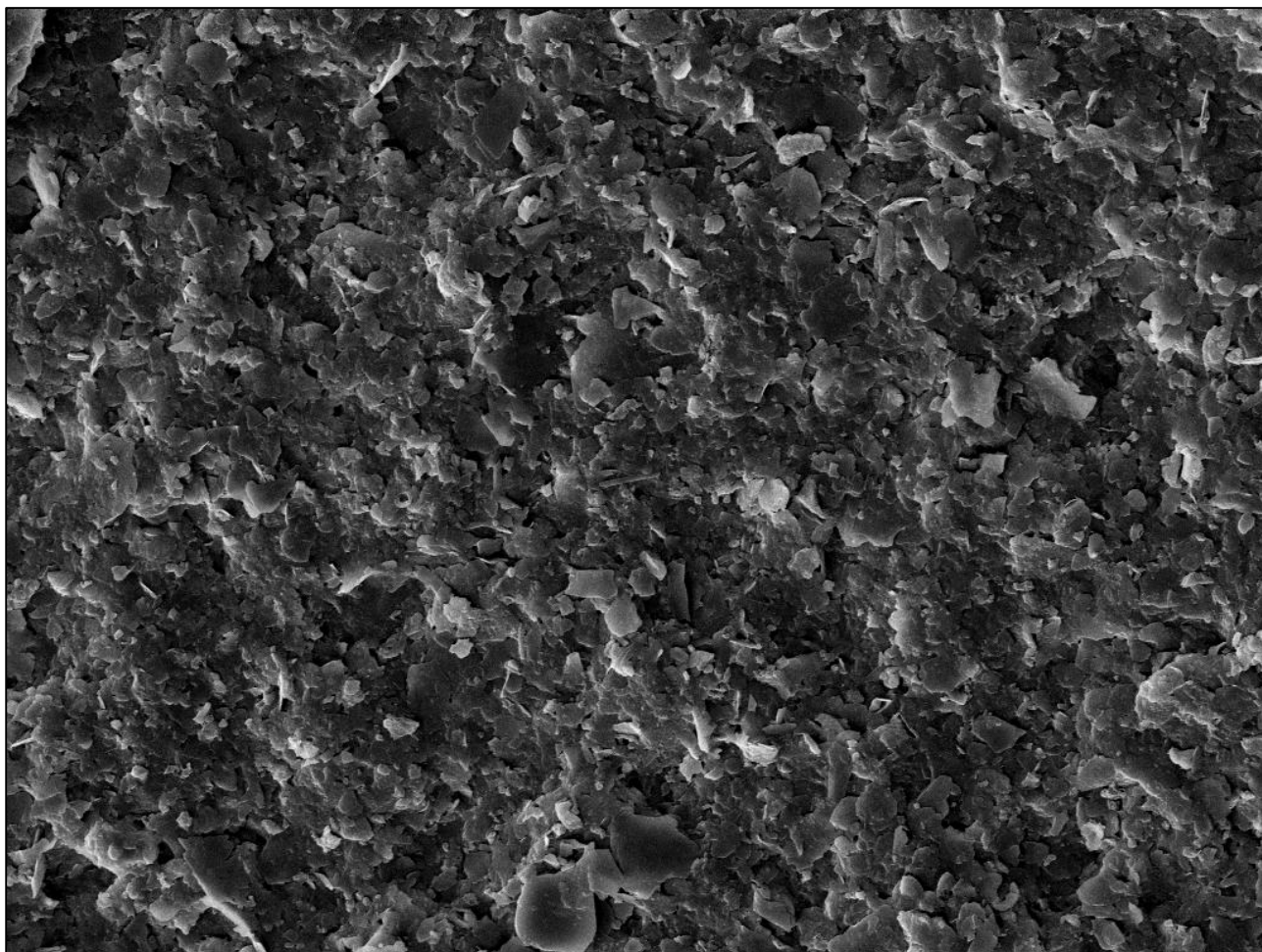


Figura 1: Campione 2016/61145; ingrandimento a 4000X, materiale depositato corrispondente alla filtrazione di circa 25 ml di campione. La quantità di matrice impedisce l'osservazione e il conteggio delle fibre eventualmente presenti. Campione al di fuori del campo di applicabilità della metodica.

Dr.ssa Luisa Bologna
L. Bologna