



*Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
del Friuli Venezia Giulia*

Dipartimento Provinciale di Trieste



Comune di Porcia

Prot.N. 0002447 / A

Data: 02/02/2009

Class: 6-9 | Uffici: OOPP - . . .

Servizio Tematico Analitico

**RAPPORTO DI PROVA PER ANALISI
IN MICROSCOPIA ELETTRONICA A SCANSTONE**

Numero registro campioni: 5993/08

Trieste, 03/12/2008

Richiedente: A.R.P.A. FVG – Dipartimento Provinciale di Pordenone

Campione di: filtro di captazione ARIA AMBIENTE – (R.G. 4929/08) – (campionamento eseguito in ambito di vigilanza)

Effettuato da: A.R.P.A. FVG – Dipartimento Provinciale di Pordenone

Presso: Comune di Porcia (PN) – Località Croce Vial, esterno della discarica Generalbeton

In data: / Deposito su filtro: 20 mm litri: 3840

Data ricevimento: 27/11/08 Data fine prove: 01/12/08

PROVA:

analisi in microscopia elettronica a scansione con microanalisi a raggi X a dispersione di energia, secondo la metodica indicata dal D.M. 06/09/94 Ministero della Sanità, per la ricerca di fibre di amianto.

| | | | | | |
|---------------------|-----|------------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| N. campi osservati: | 400 | Area filtro esplorata: | 1,104 mm ² | Fibre amianto rilevate: | / |
|---------------------|-----|------------------------|-----------------------|-------------------------|---|

| Tipo amianto | Concentrazione fibre/litro | *Range fibre/litro |
|--------------|----------------------------|--------------------|
| / | / | 0,0-0,3 |

- * intervallo con il 95% di probabilità, basato sulla statistica di Poisson, per i conteggi di fibre in un determinato numero di campi microscopici. Il range è calcolato sul totale delle fibre di amianto di lunghezza $> 5 \mu\text{m}$, diametro $< 3 \mu\text{m}$, rapporto lunghezza/diametro > 3 , contate.

Avvertenze:

il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di questo Servizio.

RESPONSABILE
PROVE CHIMICHE
dott. Italo PELLEGRINI



RESPONSABILE
SERVIZIO TEMATICO ANALITICO
dott. Norcio MIANI



*Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
del Friuli Venezia Giulia*

Dipartimento Provinciale di Trieste



Comune di Porcia

Prot.N. 0002447 / A

Data: 02/02/2009

Class: 6-9 | Uffici: OOPP - - -

Servizio Tematico Analitico

**RAPPORTO DI PROVA PER ANALISI
IN MICROSCOPIA ELETTRONICA A SCANSIONE**

Numero registro campioni: 5994/08

Trieste, 03/12/2008

Richiedente: A.R.P.A. FVG – Dipartimento Provinciale di Pordenone

Campione di: filtro di captazione ARIA AMBIENTE – (R.G. 5477/08) – (campionamento eseguito in ambito di vigilanza)

Effettuato da: A.R.P.A. FVG – Dipartimento Provinciale di Pordenone

Presso: Comune di Porcia (PN) – Località Croce Vial, esterno della discarica Generalbeton

In data: / Deposito su filtro: 20 mm litri: 3759

Data ricevimento: 27/11/08 Data fine prove: 01/12/08

PROVA:

analisi in microscopia elettronica a scansione con microanalisi a raggi X a dispersione di energia, secondo la metodica indicata dal D.M. 06/09/94 Ministero della Sanità, per la ricerca di fibre di amianto.

| | | | | | |
|---------------------|-----|------------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| N. campi osservati: | 400 | Area filtro esplorata: | 1,104 mm ² | Fibre amianto rilevate: | / |
|---------------------|-----|------------------------|-----------------------|-------------------------|---|

| Tipo amianto | Concentrazione fibre/litro | *Range fibre/litro |
|--------------|----------------------------|--------------------|
| / | / | 0,0-0,3 |

* intervallo con il 95% di probabilità, basato sulla statistica di Poisson, per i conteggi di fibre in un determinato numero di campi microscopici. Il range è calcolato sul totale delle fibre di amianto di lunghezza > 5 µm, diametro < 3 µm, rapporto lunghezza/diametro > 3, contate.

Avvertenze:

il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di questo Servizio.

RESPONSABILE
PROVE CHIMICHE
dott. Irato PELLEGRINI



RESPONSABILE
SERVIZIO TEMATICO ANALITICO
dott. Nordio MIANI



*Agencia Regionale per la Protezione dell' Ambiente
del Friuli Venezia Giulia*

Dipartimento Provinciale di Trieste

Comune di Porcia

Prot.N. 0002447 / A

Data: 02/02/2009

Class: 6-9 | Uffici: OOPP -

Servizio Tematico Analitico

**RAPPORTO DI PROVA PER ANALISI
IN MICROSCOPIA ELETTRONICA A SCANSIONE**

Numero registro campioni: 5995/08

Trieste, 03/12/2008

Richiedente: A.R.P.A. FVG – Dipartimento Provinciale di Pordenone

Campione di: filtro di captazione ARIA AMBIENTE – (R.G. 5478/08) – (campionamento eseguito in ambito di vigilanza)

Effettuato da: A.R.P.A. FVG – Dipartimento Provinciale di Pordenone

Presso: Comune di Porcia (PN) – Località Croce Vial, interno della discarica Generalbeton

In data: / Deposito su filtro: 20 mm litri: 3800

Data ricevimento: 27/11/08 Data fine prove: 01/12/08

PROVA:

analisi in microscopia elettronica a scansione con microanalisi a raggi X a dispersione di energia, secondo la metodica indicata dal D.M. 06/09/94 Ministero della Sanità, per la ricerca di fibre di amianto.

| | | | | | |
|---------------------|-----|------------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| N. campi osservati: | 400 | Area filtro esplorata: | 1,104 mm ² | Fibre amianto rilevate: | / |
|---------------------|-----|------------------------|-----------------------|-------------------------|---|

| Tipo amianto | Concentrazione fibre/litro | *Range fibre/litro |
|--------------|----------------------------|--------------------|
| / | / | 0,0-0,3 |

* intervallo con il 95% di probabilità, basato sulla statistica di Poisson, per i conteggi di fibre in un determinato numero di campi microscopici. Il range è calcolato sul totale delle fibre di amianto di lunghezza > 5 µm, diametro < 3 µm, rapporto lunghezza/diametro > 3, contate.

Avvertenze:

il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di questo Servizio.

RESPONSABILE
PROVE CHIMICHE
dott. Italo PELLEGRINI



RESPONSABILE
SERVIZIO TEMATICO ANALITICO
dott. Norcio MIANI