

ISTITUTO COMPRENSIVO "TEN. F. PETRUCCI"
Via Ten. F. Petrucci, 16 – 05026 Montecastrilli (TR)
Tel./Fax Uff.Segret. 0744 940235 –
www.comprensivomontecastrilli.gov.it
tric816004@istruzione.it



Montecastrilli, lì 9 aprile 2015
Comunicazione n°**147**

prot. n. 1195/C2f/C2a

- ***Ai Responsabile di plesso***
- ***Ai Docenti***
- ***Ai Collaboratori Scolastici***
- ***Ai genitori degli alunni***

Scuola Infanzia di Quadrelli

OGGETTO: Riapertura Scuola Infanzia Quadrelli

Si comunica che nella Scuola Infanzia di Quadrelli le lezioni riprenderanno regolarmente **lunedì 13 Aprile 2015**. Le analisi ambientali hanno dato esito negativo in merito alla presenza di fibre di amianto aereo disperse, come si evince dal referto ufficiale che si allega.

All/ti: Rapporti di prova post intervento SIMPES S.r.l.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Stefania Conacchia

Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2
del d.lgs. n.39/1993

SIMPES S.r.l.
Via S. Antonio, 28
05100 TERNI
Tel./Fax 0744/424830
P.I. - C.F. 00694710559
C.C.I.A.A. TR n° 69270

Dott. Daniele Paolemili
 Chimico - Iscrizione all'Ordine dei chimici del Lazio
 Umbria Abruzzo Molise n° 2890 del 20/03/03
 Via del Rubbio, 19 - 05100 TERNI
 c.f. PLMDNL74R09L117P

RAPPORTO DI PROVA n° 0461/2015 pag. 1 di 2

Società:	Comune di Montecastrilli
Indirizzo:	Via della Resistenza, 8 Montecastrilli - Terni

ANALISI AMBIENTALI	
Data del prelievo:	02/04/15
Effettuato da:	Tecnico SIMPES: p.i. Federico Pilardi
Zona del prelievo:	Scuola materna di Quadrelli
Punto di prelievo:	aula sez. H
Tipo di campionamento:	ambientale
Volume totale campionato:	6783 L
Portata del prelievo:	6.5 l/min
Adsorbente:	filtro da 25 mm
CONDIZIONI DEL PRELIEVO AMBIENTALE	
Temperatura:	20.9 °C
Umidità Relativa:	40 %

ANALISI EFFETTUATE

Parametro Ricercato	Valore Ottenuto	Limite fiduciario inferiore	Limite fiduciario superiore	Unità di misura	Metodica	Valore limite di riferimento
Fibre di amianto aerodisperse*	0	0	0.21	ff/L	DM 06/09/94 All.2 Met. B	2

* analisi eseguite presso laboratorio CSG Palladio, accreditato per tale prova



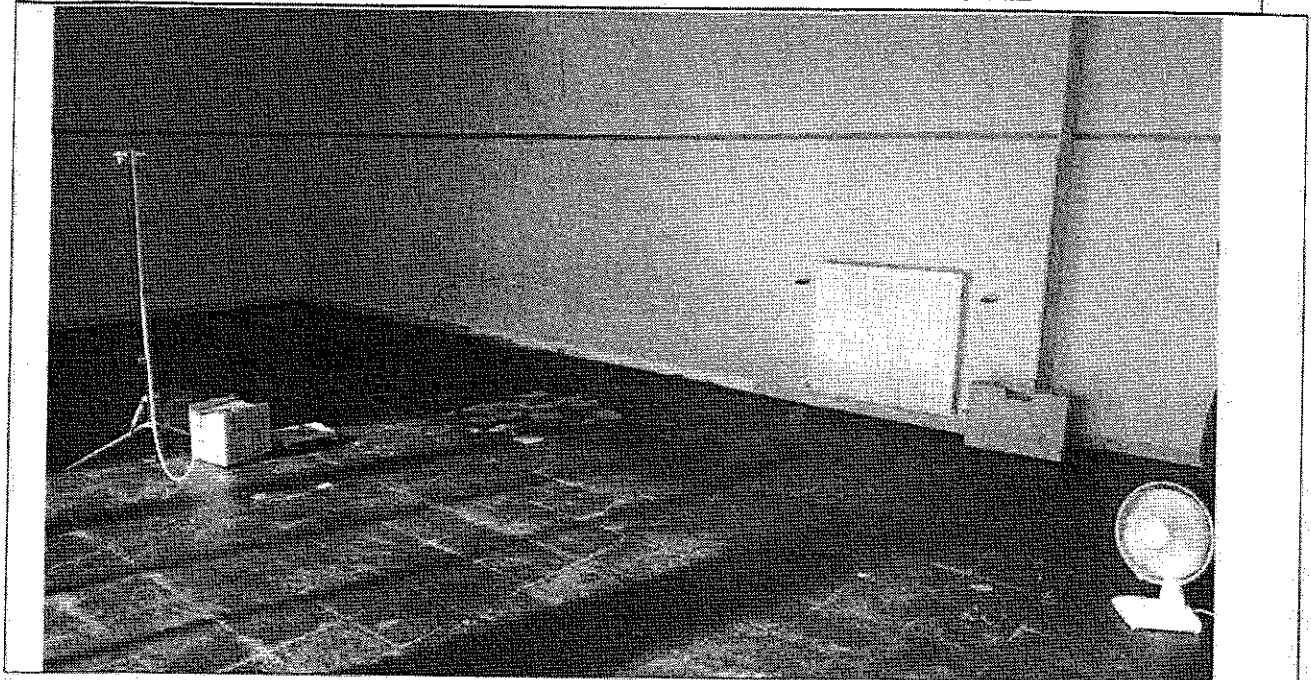
Analisi effettuate presso i laboratori Simpes S.r.l di Terni -Via S. Antonio, 28
Operante con sistema Qualità conforme alla norma UNI-EN ISO 9001 -Certificato Certiquality n° 1063/1
 Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di Legge come previsto dalla Legge n. 679 del 19/07/1975 e successive modifiche ed integrazioni (Legge del 20/03/1975 n. 56 - DM del 25/03/1986). Il presente certificato è valido esclusivamente per il campione esaminato. Riproduzione parziale vietata

SIMPES S.r.l.
Via S. Antonio, 28
05100 TERNI
Tel./Fax 0744/424830
P.I. - C.F. 00694710559
C.C.I.A.A. TR n° 69270

Dott. Daniele Paolemili
Chimico - Iscrizione all'Ordine dei chimici del Lazio
Umbria Abruzzo Molise n° 2890 del 20/03/03
Via del Rubbio, 19 - 05100 TERNI
c.f. PLMDNL74R09L117P

RAPPORTO DI PROVA n° 0461/2015 pag. 2 di 2

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL PUNTO DI MISURA
CON LA STRUMENTAZIONE IN FUNZIONE**



Data di emissione: 9 aprile 2015.

IL CHIMICO



Analisi effettuate presso i laboratori Simpes S.r.l di Terni -Via S. Antonio, 28
Operante con sistema Qualità conforme alla norma UNI-EN ISO 9001 -Certificato Certiquality n° 1063/1
Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di Legge come previsto dalla Legge n. 679 del 19/07/1975 e successive modifiche ed integrazioni (Legge del 20/03/1975 n. 56 - DM del 25/03/1986). Il presente certificato è valido esclusivamente per il campione esaminato. Riproduzione parziale vietata

SIMPES S.r.l.
 Via S. Antonio, 28
 05100 TERNI
 Tel./Fax 0744/424830
 P.I. - C.F. 00694710559
 C.C.I.A.A. TR n° 69270

Dott. Daniele Paolemili
 Chimico - Iscrizione all'Ordine dei chimici del Lazio
 Umbria Abruzzo Molise n° 2890 del 20/03/03
 Via del Rubbio, 19 - 05100 TERNI
 c.f. PLMDNL74R09L117P

RAPPORTO DI PROVA n° 0462/2015 pag. 1 di 2

Società:	Comune di Montecastrilli
Indirizzo:	Via della Resistenza, 8 Montecastrilli - Terni

ANALISI AMBIENTALI	
Data del prelievo:	02/04/15
Effettuato da:	Tecnico SIMPES: p.i. Federico Pilardi
Zona del prelievo:	Scuola materna di Quadrelli
Punto di prelievo:	refettorio
Tipo di campionamento:	ambientale
Volume totale campionato:	7386 L
Portata del prelievo:	6.8 l/min
Adsorbente:	filtro da 25 mm
CONDIZIONI DEL PRELIEVO AMBIENTALE	
Temperatura:	20.9 °C
Umidità Relativa:	40 %

ANALISI EFFETTUATE

Parametro Ricercato	Valore Ottenuto	Limite fiduciario inferiore	Limite fiduciario superiore	Unità di misura	Metodica	Valore limite di riferimento
Fibre di amianto aerodisperse*	0	0	0.19	ff/L	DM 06/09/94 All.2 Met. B	2

* analisi eseguite presso laboratorio CSG Palladio, accreditato per tale prova



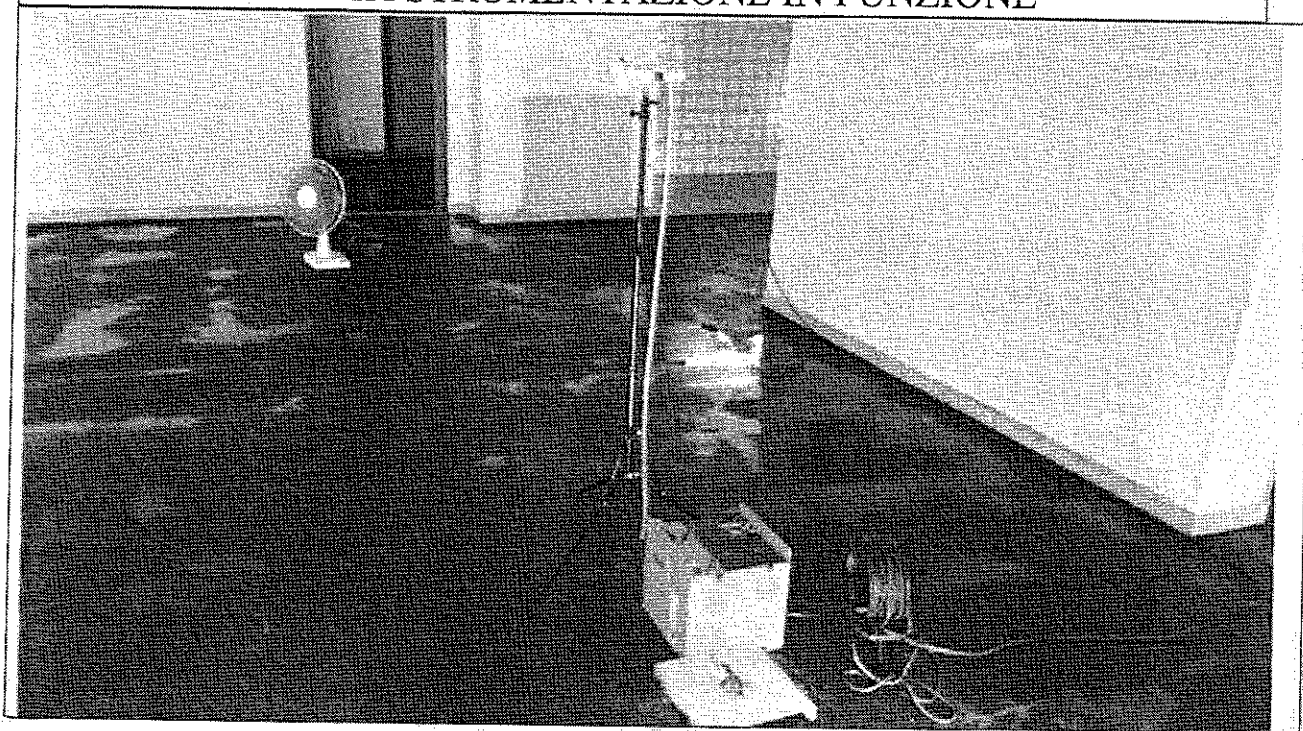
Analisi effettuate presso i laboratori Simpes S.r.l di Terni -Via S. Antonio, 28
 Operante con sistema Qualità conforme alla norma UNI-EN ISO 9001 -Certificato Certiquality n° 1063/1
 Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di Legge come previsto dalla Legge n. 679 del 19/07/1975 e successive modifiche ed integrazioni (Legge del 20/03/1975 n. 56 - DM del 25/03/1986). Il presente certificato è valido esclusivamente per il campione esaminato. Riproduzione parziale vietata

SIMPES S.r.l.
Via S. Antonio, 28
05100 TERNI
Tel./Fax 0744/424830
P.I. - C.F. 00694710559
C.C.I.A.A. TR n° 69270

Dott. Daniele Paolemili
Chimico - Iscrizione all'Ordine dei chimici del Lazio
Umbria Abruzzo Molise n° 2890 del 20/03/03
Via del Rubbio, 19 - 05100 TERNI
c.f. PLMDNL74R09L117P

RAPPORTO DI PROVA n° 0462/2015 pag. 2 di 2

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL PUNTO DI MISURA
CON LA STRUMENTAZIONE IN FUNZIONE**



Data di emissione: 9 aprile 2015



Analisi effettuate presso i laboratori Simpes S.r.l di Terni - Via S. Antonio, 28
Operante con sistema Qualità conforme alla norma UNI-EN ISO 9001 -Certificato Certiquality n° 1063/1
Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di Legge come previsto dalla Legge n. 679 del 19/07/1975 e successive modifiche ed integrazioni (Legge del 20/03/1975 n. 56 - DM del 25/03/1986). Il presente certificato è valido esclusivamente per il campione esaminato. Riproduzione parziale vietata