

**RAPPORTO DI PROVA**

Scandicci, 30/07/2015

Identificazione campione	<b>Comune di Pelago via del Ponte vecchio, 1 - Pelago</b>	
Committente:	-----	
Produttore:	-----	
Tipologia dichiarata:	Campione di pavimento tipo linoleum proveniente da Scuola Secondaria di 1° Grado L. Ghiberti, Via Boccaccio 13, Pelago Campionamento effettuato da personale Lorica srl	
Etichetta:	<b>1992015 (pavimento scale interne accesso tribuna)</b>	
Data di ricezione del campione:	21/07/15	Data fine analisi: 30/07/15
Data inizio analisi:	21/07/15	

**Metodi di analisi**

Metodi di riferimento: VDI 3866/2000 – VDI 3866/2001 - UNICHIM metodo n. 1978/2006

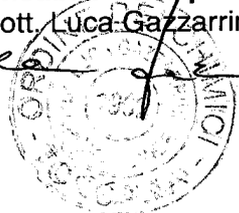
Parametro	Unità di misura	Risultato
Amianto tipo crisotilo	%	8
Amianto tipo crocidolite	%	<1
Amianto tipo amosite	%	<1

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.

I campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 60 giorni dalla data di arrivo del campione.

**Il responsabile delle prove chimiche**

Dott. Luca Gazzarrini

  
**Il responsabile di laboratorio**

Dott. Enrico Baldini



**RAPPORTO DI PROVA**

Scandicci, 30/07/2015

Identificazione campione	<b>Comune di Pelago via del Ponte vecchio, 1 - Pelago</b>	
Committente:	-----	
Produttore:	-----	
Tipologia dichiarata:	Campione di residui di colla per pavimento tipo linoleum proveniente da Scuola Secondaria di 1° Grado L. Ghiberti, Via Boccaccio 13, Pelago Campionamento effettuato da personale Lorica srl	
Etichetta:	<b>2002015 (residui di colla scale interne accesso tribuna)</b>	
Data di ricezione del campione:	21/07/15	
Data inizio analisi:	21/07/15	Data fine analisi: 30/07/15

**Metodi di analisi**

Metodi di riferimento: VDI 3866/2000 – VDI 3866/2001 - UNICHIM metodo n. 1978/2006

Parametro	Unità di misura	Risultato
Amianto tipo crisotilo	%	1
Amianto tipo crocidolite	%	<1
Amianto tipo amosite	%	<1

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.

I campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 60 giorni dalla data di arrivo del campione.

Il responsabile delle prove chimiche

Dott. Luca Gazzarrini


Il responsabile di laboratorio

Dott. Enrico Baldini

