



LORICA

Bonifiche amianto - Ricoperture – Bonifiche ambientali- Analisi chimiche industriali - Emissioni atmosfera - Scarichi idrici - Sicurezza nei luoghi di lavoro – Gestione rifiuti

Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute : codice 481TOS16

Scandicci, 03/07/14

CERTIFICATO DI ANALISI

Committente : Comune di Pelago via del Ponte vecchio, 1 - Pelago

Finalità delle analisi

Verifica della presenza di minerali appartenenti al gruppo degli asbesti in due campioni di linoleum prelevati da personale Lorica srl in data 28/06/2014 c/o Scuola Infanzia di San Francesco.

Metodi di analisi

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

Campione n° 1112014 (stanza sez. C)

Parametro	Unità di misura	Risultato
Amianto tipo crisotilo	%	66
Amianto tipo crocidolite	%	<1
Amianto tipo amosite	%	<1

Campione n° 1122014 (Locale sporzionamento)

Parametro	Unità di misura	Risultato
Amianto tipo crisotilo	%	53
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.

L'analista
Dott. Luca Gazzarrini



Il responsabile di laboratorio
Dott. Enrico Baldini

