



# LORICA

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

Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute : codice 481TOS16

Scandicci, 28/07/14

Spett.le GEA srl  
Via Giusti,6  
50053 Empoli (FI)

**CERTIFICATO DI ANALISI:** Membrana per ricerca fibre aerodisperse campionata in data 24/07/2014 presso Scuola dell'Infanzia S. Francesco - Loc.S. Francesco - Pelago

## RISULTATI ANALITICI

ottenuti sottoponendo i campioni in esame alle determinazioni richieste :

Campione	Un. Mis.	Risultato*	Rilevabilità	Metodo	Limite**
C5 (1262014)	ff/litro*	2.1	0.4	DM 06/09/94 All. 2 A	20

\*Concentrazione fibre aerodisperse valutate in MOCF

\*\* Concentrazione limite valutata in MOCF "DM 06/09/94"

### Calcolo dei limiti fiduciari :

Campione C5 (1262014) : LFS : 4.4 ff/l - LFI : 0.8 ff/l

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



# 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

## RAPPORTO DI CAMPIONAMENTO N° 1

Data, 24 / 07 / 2014

LUOGO : Scuola dell'Infanzia S. Francesco

Loc.S. Francesco - Pelago

**Strumentazione utilizzata :** Campionatore portatile SKC AirCheck XR5000  
Portamembrana 3 sezioni plastica grafitata, Ø 25 mm  
Membrana quadrettata in MCE, Ø 25 mm, porosità 0.8 µm

**Tipo di campionamento :** aggressivo tramite disturbo con mezzi meccanici

### Dati relativi al campionamento

**Codice Campione :** C5 (1262014) "Stanza sez. C"

**Flusso di campionamento :** 2 l/min

**Ora inizio :** 08 : 57

**Tempo di campionamento (min) :** 240

**Volume aspirato (l) :** 480

Firma del Tecnico