



Data: 24/09/2015

Pag. 1 di 3

Prot. n° 115-L-15

Da: M & S - Management and Safety
Ing. A Fiume

Tel 02.48840830
Mob 338 8804475

A: Istituto Comprensivo Statale “N. Sauro”
c.a. Dirigente Scolastico - Dott.ssa Sandi

OGGETTO: Scuola Rinascita
Presenza di amianto – Nota Informativa per i lavoratori e gli occupanti

Il Comune di Milano in accordo al PRAL – Piano Regionale Amianto Lombardia – ha proceduto al censimento dei materiali contenenti amianto nella Scuola Rinascita.

L'indagine, commissionata dal Comune di Milano, è stata svolta da un Raggruppamento Temporaneo di Imprese (Ospedale San Raffaele, Fondazione IRCC8, Ospedale Maggiore Policlinico, NIER Ingegneria, NSI Soluzioni Informatiche, EMIT) a partire da luglio 2012. Sono stati analizzati la segreteria, la sala medica, l'auditorium ed i laboratori musicali non rilevando alcun materiale contenente amianto. Successivamente è stato ispezionato il sottotetto ed anche in questo caso non è stata rilevata presenza di materiale contenente amianto. In data 26/06/2014 le indagini sono state effettuate nella centrale termica. E' stata rilevata la presenza di materiale contenente amianto nella coibentazione cementizia delle tubazioni. Una volta accertata la presenza di MCA, si è passati alla valutazione del rischio di esposizione in base alla tipologia del materiale.

Il D.Lgs81/2008 all'art. 257 “Informazione dei Lavoratori” prescrive al Dirigente Scolastico che, una volta individuata la presenza di materiali contenenti amianto nella scuola, siano fornite ai lavoratori e agli occupanti l'edificio le informazioni sui rischi per la salute dovuti all'esposizione e le specifiche norme igieniche da osservare, ivi compresa la necessità di non fumare.

Tali informazioni sono contenute nella NOTA INFORMATIVA PER I LAVORATORI E GLI OCCUPANTI, presente nel documento redatto dal Raggruppamento Temporaneo d'Imprese, che si allega alla presente comunicazione; il RSPP invita il D.S. a dare la massima diffusione di tale NOTA sia a tutto il personale scolastico della scuola Rinascita sia alle famiglie degli alunni.

Cordiali saluti

RSPP Ing. A. Fiume

Allegato: NOTA INFORMATIVA PER I LAVORATORI E GLI OCCUPANTI

NOTA INFORMATIVA PER I LAVORATORI E GLI OCCUPANTI

PRESENZA DI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO

Informazioni ai sensi dell'art. 257 del D. Lgs. 81/08

Premessa

Il Comune di Milano ha individuato e campionato dei materiali contenenti amianto, come specificato nel paragrafo 3 del presente documento.

Su tali materiali è stato eseguito l'opportuno algoritmo per la valutazione dello stato di degrado, come indicato dalla pertinente normativa (par. 3).

A. DOVE SONO I MATERIALI CONTENENTI AMIANTO

Codice campione: **Campione14-2556 14-2557 14-2559 14-2561 14-2562 14-2563 14-2564 14-2565 14-2566 14-2567 14-2568 14-2569 14-2570**; Tipo di materiale: **coibentazione cementizia tubazione**; Locale/Impianto: **piano interrato/centrale termica**; Note:

B. IN CHE STATO DI CONSERVAZIONE SONO I MATERIALI E QUALI PERICOLI VI SONO PER GLI OCCUPANTI

Codice campione: **Campione14-2556 14-2557 14-2559 14-2561 14-2562 14-2563 14-2564 14-2565 14-2566 14-2567 14-2568 14-2569 14-2570**; Consistenza del materiale: **friabile**; Condizioni del materiale **il materiale è integro suscettibile di danneggiamento**; Potenzialità di contatto: **non ci sono rischi, né per i bambini né per i lavoratori, di entrare in contatto con il MCA. Il solo rischio è rappresentato dalle eventuali attività di manutenzione.**

La potenziale pericolosità dei materiali contenenti amianto dipende dall'eventualità che siano rilasciate fibre aerodisperse nell'ambiente che possano venire inalate dagli occupanti. Il criterio più importante da valutare in tal senso è rappresentato dalla eventuale friabilità dei materiali. Si definiscono friabili i materiali che possono essere sbriciolati o ridotti in polvere mediante la semplice pressione delle dita. I materiali friabili possono liberare fibre spontaneamente per la scarsa coesione interna (soprattutto se sottoposti a fattori di deterioramento quali vibrazioni, correnti d'aria, agenti meteorici) e possono essere facilmente danneggiati nel corso di interventi di manutenzione o da parte degli occupanti dell'edificio se sono collocati in aree accessibili.

Alla luce di quanto sopra si potrebbero costituire situazioni reali di pericolo solo in caso di manomissione o danneggiamento a seguito di interventi di manutenzione o di atti di vandalismo.

Nell'attesa dell'intervento di bonifica, verrà predisposto il documento "Programma di controllo dei materiali di amianto e procedure per le attività di custodia e di manutenzione".

Per presa visione con ritiro

Nome

Cognome

Firma
