

Milano 13.10.2016

**Oggetto: Aggiornamento del Documento di Valutazione del Rischio Amianto Scuola Secondaria Alessandro Manzoni di Canegrate Rev04 del 13.10.2016**

Cronologia interventi tecnico strumentali per la sede di cui all'oggetto, il documento di Valutazione del Rischio Amianto in Revisione 04 del 13 ottobre 2016.

**Attività svolta presso la Scuola Secondaria 1° Alessandro Manzoni – Canegrate (MI)**

A seguito di una serie di attività manutentive ed ispettive nel corso degli ultimi mesi dell'anno 2015 all'interno del plesso scolastico,

-Nel Gennaio 2016 era stata riscontrata la presenza di manufatti contenenti amianto nel pavimento vinilico della scuola di cui in oggetto e successivamente (Febbraio 2016) era stata effettuata un'indagine dell'aria in n. 8 locali della scuola; nello stesso periodo erano state predisposte le Valutazioni del Rischio Amianto (VRA in rev00 e in rev01).

Si prende atto che la relazione d'indagine dell'aria aveva evidenziato che, per tutti i punti monitorati all'interno del complesso, i risultati erano al di sotto dei limiti di riferimento. Più in particolare, su tutti i filtri campione analizzati non erano state rilevate fibre di amianto aero-disperse al di sopra dei limiti di rilevabilità del metodo analitico adottato ( $<0.4\text{ff/l}$  e  $<0.3$ ), determinato in funzione del volume di aria campionato.

-Nel mese di maggio 2016 è stato svolto presso l'immobile in oggetto un ulteriore Audit Ambientale a cura di Romeo Safety Italia, al fine di verificare la presenza di amianto in tutti i materiali potenzialmente a rischio presenti. Tale Audit ha evidenziato presenza di amianto anche in un torrino di esalazione posto nel retro dell'aula magna e nella colla ferma vetro degli infissi. Ad ogni modo la situazione risultava sotto controllo in termini di rischi, in quanto gli elementi non risultavano deteriorati. La valutazione del rischio amianto (Documento VRA02) non aveva individuato misure immediate di protezione se non il controllo costante e periodico degli elementi contenenti amianto e la riparazione degli stessi in caso di danneggiamento.

Per quanto sopra, nel mese di agosto 2016 è stato effettuato un intervento di riparazione del pavimento della scuola in oggetto, in presenza di fessure o danneggiamenti, per mezzo di impresa specializzata, al fine di ridurre ulteriormente il rischio di dispersione di fibre in ambiente (seppure le analisi dell'aria effettuate a febbraio 2016 NON abbiano evidenziato la presenza di fibre nell'aria al di sopra dei limiti di rilevabilità del metodo analitico adottato).

Inoltre il documento di valutazione del rischio amianto è stato aggiornato con ricalcolo degli indici di rischio Versar a sei fasce alla fine del mese di settembre 2016 (VRA03).

Per verificare lo stato dei luoghi e quindi l'intervento effettuato, in data 11.10.2016 è stato effettuato un sopralluogo presso la scuola in oggetto, con conseguente aggiornamento del documento di valutazione del rischio amianto (VRA04).

Si ritiene che nell'edificio al momento non sussiste una situazione di rischio grave e immediato. Gli elementi contenenti amianto non risultano deteriorati. Si indica di effettuare periodicamente i controlli all'interno dell'immobile e di effettuare i campionamenti dell'aria, questi ultimi al fine di una valutazione oggettiva del rischio di dispersione di fibre asbestose all'interno dell'edificio.

Resta inteso che per eventuali operazioni sui materiali in oggetto che possano alterarne lo stato attuale si dovrà contattare una ditta che abbia l'abilitazione alle opere di bonifica da amianto. La stessa prima di iniziare l'attività dovrà, in relazione al tipo di intervento, presentare notifica o piano di lavoro alla ASL di competenza ai sensi del D.Lgs. 81/08 s.m.i.

Si rimane a disposizione per chiarimenti

Romeo Safety Italia Srl



**Romeo Safety Italia s.r.l.**

Sede: Via Imperia, 25 - 20142 MILANO

Tel. 02/84.800.210 - 02/89.51.33.90 - Fax 02/89.54.53.00

C.F. e P.IVA 12689530157

Internet: [www.safetyitalia.it](http://www.safetyitalia.it) - E-mail: [servizi@safetyitalia.it](mailto:servizi@safetyitalia.it)