



## **RESPONSABILE CONTROLLO E MANUTENZIONE AMIANTO DM 06/09/1994**

Conferimento incarico di responsabile controllo e coordinamento Materiali Contendenti Amianto in matrice compatta e/o friabile



---

**CODICE: 11\*1\*4**

**Categorie: [ANALISI DI LABORATORIO -](#)  
[VERIFICHE AMBIENTALI, CONSULENZE](#)**

### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Periodo dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_

L'incarico si concretizza nelle seguenti attività:

- Predisposizione/aggiornamento idonea documentazione da cui risulti l'ubicazione dei materiali contenenti amianto;
- Posizionamento/mantenimento avvertenze allo scopo di evitare che l'amianto venga inavvertitamente disturbato nei casi di aree soggette a frequenti interventi manutentivi;
- Sorveglianza sul rispetto di efficaci misure di sicurezza durante le attività di pulizia, gli interventi manutentivi e in occasione di qualsiasi evento che possa causare un disturbo dei materiali di amianto con predisposizione di una procedura di autorizzazione per le attività di manutenzione e documentazione verificabile di tutti gli interventi effettuati;
- Informazione agli operatori sulla presenza di amianto, sui rischi potenziali e sui comportamenti da adottare;
- Sopralluogo per valutare lo stato di conservazione dei materiali contenenti amianto, ispezione visiva e rapporto fotografico, monitoraggio ambientale e lettura membrane con redazione del rapporto tecnico d'indagine. Nel caso di amianto compatto il sopralluogo avrà cadenza biennale e la lettura delle membrane avverrà in Microscopia Ottica in Contrasto di Fase (MOCF). Nel caso di amianto friabile il sopralluogo avrà cadenza annuale e la lettura delle membrane sarà eseguita in Microscopia a Scansione Elettronica (SEM). Il canone in caso di amianto compatto è quindi da considerarsi biennale, mentre nel caso di amianto friabile sarà annuale.

L'incarico potrà essere conferito solo previa Mappatura completa dei manufatti contenenti amianto presenti nel sito (Rif. 11\*1\*14) e Valutazione del rischio (Rif. 11\*1\*16).

## INFORMATIVA

[Scarica file](#)

