

Flusso Gestione amianto

Revisione del 02/10/2020

n.	ATTORI	Area Edilizia - FS Controllo e Manutenzione Materiali Contenenenti Amianto	Direttore Generale	Dirigente Area Edilizia e Sicurezza e Protezione	Servizio Prevenzione e Protezione (SPP)	Ditta esterna in appalto	Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi (M.E.M.A)	Centro Interdipartimentale Di Cristallografia Strutturale (C.R.I.S.T.)	NOTE
1	Nomina del responsabile controllo e manutenzione materiali contenenti amianto (funzione specialistica)		1						
2	Cronoprogramma annuale edifici da censire ai fini del programma di manutenzione			2					
3	Sopralluogo presso l'edificio	3							
4	Individuazione dei materiali sospetti	4							
5	Campionamento dei materiali	5							Per questa fase, ci si può eventualmente avvalere del supporto di ditte esterne in appalto, in particolar modo per materiali di tipo friabile
6	Analisi del campionamento da parte dei laboratori Unifi e restituzione relazione tecnica						6	6	Relazione tecnica relativa alla determinazione qualitativa sulla presenza /assenza dell'amianto in matrice solida
7	Valutazione con algoritmi certificati	7							Vengono utilizzati i seguenti algoritmi: Versar (criterio di valutazione del rischio) e Amieto (valutazione dello stato di conservazione delle coperture in cemento-amianto e del contesto in cui sono ubicate)
8	Determinazione variazioni per il Piano di Manutenzione	8							Sono previste sei tipologie di azioni in merito alla gestione del rischio amianto, qui riportate dal punto 11 al punto 16
9	Comunicazione al SPP, al DG e al Dirigente dell'Area Edilizia		9	9	9				
10	Aggiornamento documento di valutazione dei rischi	10			10				
11	Possibili interventi: 1) Rimozione immediata					11			
12	Possibili interventi: 2) Rimozione quanto prima possibile					12			
13	Possibili interventi: 3) Rimozione programmata					13			
14	Possibili interventi: 4) Riparazione					14			
15	Possibili interventi: 5) Monitoraggio e controllo periodico	15							
16	Possibili interventi: 6) nessuna azione immediata, rilascio di fibre improbabile, non occorrono interventi	16							