



5 – RAPPORTO DI AGGIORNAMENTO PRESENZA DI AMIANTO IN EDIFICI ED IMPIANTI
Una scheda per ogni Impianto o Ambiente di CARATTERISTICHE OMOGENEE

SEZ. B - EDIFICIO O IMPIANTO (vedi SCHEDA 4 - Localizzazione)

indirizzo: _____ (____), _____
 CAP _____ Comune _____ Prov. _____ Via _____ N° _____
Cod.Fiscale/Partita IVA: _____

SEZ. D - RESPONSABILE PER LA GESTIONE DEL PROBLEMA AMIANTO

Cognome: _____ Nome: _____
 nato a: _____ (____) il: _____
 residente: _____ (____), _____
 CAP _____ Comune _____ Prov. _____ Via _____ N° _____

SEZ. E - TIPOLOGIA E DIMENSIONAMENTO DELLE PARTI INTERESSATE ALLA VARIAZIONE

Tipo di impianto: tubazioni caldaie serbatoi condizionamento altro _____
o, in alternativa

Ambiente, parti rivestite: pareti soffitto altro _____

Materiale: a spruzzo cartoni, feltri corde, teli o nastri impastato con cemento o gesso
 cuscini materiale già compatto, ora **FRIABILE**

Locale interessato, localizzazione e denominazione _____

Materiale: pareti x m2 linoleum x m2 tubazioni in cemento-amianto x m _____
 serbatoi x n° ____ materiale a magazzino x Kg ____ copertura esterna x m² ____
 canne fumarie x m. ____
 altro (specif.) _____ x m² ____ m. ____ n° ____
 altro (specif.) _____ x m² ____ m. ____ n° ____
 altro (specif.) _____ x m² ____ m. ____ n° ____

Descrizione _____

SEZ. F - DIFFUSIONE

Giudizio su friabilità: poco medio molto

Stato Conservazione: medio scadente

Giudizio: _____

SEZ. H - DANNEGGIAMENTI

Danneggiamento: basso medio alto superficie danneggiata m² _____

Tipo danneggiamento: fessure sfilacciamenti buchi altro _____

Acqua, infiltrazioni: assente presente occasionale superficie interessata m² _____

cause _____

STATO DEI MATERIALI PAG __ DI __

Data: _____ FIRME

Rappresentante: _____ Responsabile: _____
 (di cui alla Scheda 4 Sez. A) (di cui alla Scheda 4 Sez. D)