

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

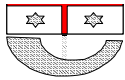
Materiale: pareti x m² ____ linoleum x m² ____ tubazioni in cemento-amianto x m
 serbatoi x n° ____ materiale a magazzino x Kg ____ copertura esterna x m² ____
 canne fumarie x m. ____
 altro (specif.) _____ x m² ____ m. ____ n° ____
 altro (specif.) _____ x m² ____ m. ____ n° ____
 altro (specif.) _____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

Descrizione

SEZ. F - DIFFUSIONE

Giudizio su friabilità: poco medio molto
Stato Conservazione: medio scadente
Giudizio:

SEZ. H - DANNEGGIAMENTI



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

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 ___

FIRME

Data: _____ Rappresentante: _____ Responsabile:

_____ (di cui alla Scheda 4 Sez. A)

_____ (di cui alla Scheda 4 Sez. D)