

ALLA STRUTTURA TERRITORIALE
ARPA DI SIRACUSA
via Bufardecì n. 22
96100- Siracusa
fax: 0931- 754374
pec: arpasiracusa@pec.arpa.sicilia.it

SCHEDA DI AUTONOTIFICA AI SENSI DELL'ART. 5 COMMA 3 L.R. N. 10 DEL 29 APRILE 2014

DATI DEL DICHIARANTE

Il/la sottoscritto/a Cognome Nome.....

Nato/a a.....- Prov il/...../.....

Residente in Via/Piazza/C.dan.....

CAP Comune.....Provincia.....

Codice Fiscale.....

In qualità di:

- proprietario
- amministratore condominio
- rappresentante legale

UBICAZIONE DEL FABBRICATO

(in cui sono presenti materiali contenenti amianto)

Via/Piazza/C.dan.....

CAP Comune Provincia.....

Foglio di Mappa N.....Particella..... Subalterno

In caso di ditta/società/struttura aperta al pubblico indicare la denominazione:

.....

TIPOLOGIA DI FABBRICATO

(barrare la casella)

1. Destinazione d'uso prevalente dell'edificio o del luogo con amianto

- Abitazione
- Uffici
- Struttura pubblica o privata aperta al pubblico (specificare)

- Altro (specificare)¹.....

TIPOLOGIA DEI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO

- Copertura**
 Serbatoi
 Tubazioni
 Altro_____

CONSISTENZA

- Materiale compatto**²_____ (quantità in m²)
 Materiale friabile³_____ (quantità in Kg o m²)

PRESENZA DI CONFINAMENTO

- Confinato**⁴
 Non confinato

ACCESSIBILITÀ

Il sito con presenza di amianto è:

- Accessibile**⁵
 non accessibile

INTERVENTI DI BONIFICA

E' stato programmato l'intervento di bonifica ?

- SI
 NO

(Se Si) Tipo di intervento programmato:

- Rimozione**
 Confinamento⁶
 Sovracopertura⁷
 Altro_____

DATA _____

FIRMA _____

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art.13 del D. Lgs. 196/2003

-
- 1 Impianti sportivi, palestre, piscine - alberghi e case alloggio- centri commerciali- cinema, teatri, sale convegni- Biblioteche-Luoghi di culto etc.
 - 2 Compatti: materiali duri che possono essere sbriciolati o ridotti in polvere solo con l'impiego di attrezzi meccanici (dischi abrasivi, frese, trapani, ecc.).
 - 3 Friabili: materiali che possono essere facilmente sbriciolati o ridotti in polvere con la semplice pressione manuale.
 - 4 Confinato: materiale contenente amianto separato dall'ambiente da una barriera fisica permanente.
 - 5 Accessibile: possibilità di accedere al sito.
 - 6 Confinamento: metodo di bonifica consistente nell'installazione di una barriera a tenuta che separi l'amianto dalle aree occupate dell'edificio.
 - 7 Sovracopertura: intervento di confinamento realizzato installando una nuova copertura al di sopra di quella in amianto-cemento, che viene lasciata in sede quando la struttura portante sia idonea a sopportare un carico permanente aggiuntivo.