



**SCHEMA N.** \_\_\_\_\_

A cura dell'ufficio ricevente

**All' A.S.P. di Cosenza**  
Dipartimento di Prevenzione  
Distretto Ambito Ionio Sud  
**All'A.R.P.A. Cal**  
Dipartimento Provinciale  
di Cosenza

## "SCHEMA DI AUTONOTIFICA PER IL CENSIMENTO DI EDIFICI/SUOLI CON PRESENZA DI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO"

(da compilare per ogni immobile, pubblico o privato)

Ai sensi dell'Art. 6 della Legge Regionale 27 aprile 2011, n. 14

Il / la sottoscritto (Cognome) ..... (Nome) .....  
Nat\_ a ..... prov. .... il ...../...../..... residente in Via/P.zza  
..... n. .... Frazione / Località .....  
CAP ..... Comune ..... Provincia .....  
Codice Fiscale ..... Telefono .....  
Indirizzo di posta elettronica .....  
in qualità di: proprietario amministratore condominio rappresentante legale

### DICHIARA

#### 1. Indirizzo dell'edificio o del luogo con presenza di amianto

Via/P.zza ..... N. ... Frazione/Località ..... CAP .....  
Comune ..... Provincia .....

In caso di ditta/società/ struttura aperta al pubblico [vedi (\*) punto 2], indicare la denominazione:

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

- Abitazione Uffici  
Struttura pubblica o privata aperta al pubblico (\* specificare) .....  
Fabbrica/Azienda  
Altro (specificare) .....

(\*) Scuole di ogni ordine e grado - Strutture di ricovero e cura, Residenze Socio Assistenziali (RSA) - Uffici della pubblica amministrazione - Impianti sportivi, palestre, piscine - Alberghi e Case alloggio - Centri commerciali - Istituti penitenziari - Cinema, teatri, sale convegni - Biblioteche - Luoghi di culto (l'elenco non è esaustivo)

#### 3. Luogo dove è presente l'amianto (è possibile allegare una immagine del luogo):

- Fabbricato  
Impianto  
Deposito in area coperta  
Deposito su terreno  
Amianto naturale



## 4. Coordinate geografiche

Latitudine Nord ..... Longitudine Est.....

## 5. Tipo di materiale contenente amianto in matrice compatta

- Coperture                                       Condotte d'aria  
 Serbatoi                                         Tubazioni  
 Canne fumarie                                 Quadri elettrici  
 Pavimentazione                               Pannelli  
 Altro .....                                       Altro .....

## 6. L'amianto è: Confinato                      non confinato (\*)

(\*) Confinato: materiale contenente amianto separato dall'ambiente da una barriera fisica permanente

## 7. Il sito con presenza di l'amianto è: Accessibile (\*\*)                      non accessibile

(\*\*) Accessibile = possibilità di accedere al sito

## 8. Indicazioni sui manufatti contenenti amianto

Parametro	Amianto in matrice friabile		Amianto in matrice compatta	
	Coibentazione di strutture murarie o metalliche	Coibentazione di impianti termici, tubazioni	Pareti o pannelli in cemento amianto, camini, eternit	Pavimenti in vinil amianto
Anno di posa (aaaa)				
Quantità (Kg o m3)				
Superficie esposta alle intemperie (m <sup>2</sup> )				
Stato di conservazione (*)				
Condizione del materiale con amianto (**)				

(\*) Danneggiato meno del 10 % (<10%) / più del 10% (> 10%)

(\*\*) Friabile – Non friabile (Friabile = materiale che può essere facilmente sbriciolato o ridotto in polvere con la semplice pressione manuale)

## 9. Vi è attività nel sito con amianto                      SI                      NO (Dismessa)

## 10. È stato programmato l'intervento di bonifica SI                      NO

## 10. (se Sì) Tipo d'intervento programmato:                      Rimozione                      Confinamento

Data ...../...../.....

Firma del dichiarante (leggibile e per esteso)

### Allegare:

- 1) planimetria con numerazione dei locali interessati dalla presenza di amianto;
- 2) fotografie del materiale contenente amianto e del contesto (edificio/area);
- 3) certificato di Visura catastale.



## GLOSSARIO

**AMIANTO:** gruppo di minerali presenti in natura, costituito dai seguenti silicati fibrosi: amianti serpentinici (crisotilo), amianti anfiboli (actinolite, amosite, antofiolite, crocidolite, tremolite).

**BONIFICA:** interventi tecnici sui materiali contenenti amianto finalizzati ad eliminare il pericolo di rilascio di fibre di amianto nell'ambiente; usualmente si riferisce alla rimozione

**CEMENTO-AMIANTO:** miscela costituita dall'85-90% di cemento Portland e dal 10-15% di amianto. Usualmente il tipo di amianto utilizzato è crisotilo (amianto bianco). In passato, fino al 1986, è stato comunque fatto uso anche di crocidolite (amianto blu) o di amosite (amianto bruno). Il cemento amianto è un materiale compatto, che può rilasciare fibre se tagliato, abraso, perforato, oppure se deteriorato col tempo o da agenti atmosferici.

**CENSIMENTO:** identificazione delle situazioni di potenziale pericolo determinate dall'amianto, quali edifici, imprese, siti estrattivi di amianto o minerali contaminati, siti industriali dismessi inquinati da amianto, pietre verdi.

**CONFINAMENTO:** metodo di bonifica di materiali contenenti amianto consistente nell'installazione di una barriera a tenuta che separi l'amianto dalle aree occupate dell'edificio.

**ETERNIT:** denominazione commerciale del cemento amianto.

**INCAPSULAMENTO:** metodo di bonifica di materiali contenenti amianto consistente nel trattamento con prodotti penetranti o ricoprenti che (a seconda del tipo di prodotto usato) tendono ad inglobare le fibre di amianto, a ripristinare l'aderenza al supporto, a costituire una pellicola di protezione sulla superficie esposta.

**MANUFATTI IN CEMENTO AMIANTO:** manufatti nei quali le fibre di rinforzo sono costituite da amianto, con o senza aggiunta di altre fibre.

**MATRICE COMPATTA:** materiali duri che possono essere sbriciolati o ridotti in polvere solo con l'impiego di attrezzi meccanici (dischi abrasivi, frese, trapani, ecc.), come il cemento amianto e il vinyl amianto.

**MATRICE FRIABILE:** materiali che possono essere facilmente sbriciolati o ridotti in polvere con la semplice pressione manuale.

**RIMOZIONE:** metodo di bonifica consistente nell'eliminazione dei manufatti contenenti amianto. È il più diffuso perché elimina ogni potenziale fonte di esposizione ed ogni necessità di attuare specifiche cautele per le attività che si svolgono nell'edificio.

**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.