



COMUNE DI PARTINICO

Piazza Umberto I° civ.3
telefono 091/8913200 - fax 091/8781807
ufficiocomune@comune.partinico.pa.it

CORPO POLIZIA MUNICIPALE

Via Mons. Domenico Mercurio n° 1
tel. 091-8905193 fax 091-8901336
polizia municipale@pec.comune.partinico.pa.it

SERVIZIO COMUNALE PROTEZIONE CIVILE

PIANO COMUNALE AMIANTO – CESIMENTO

(differimento termini)

Prot. n° 1855/PA-del *08.04.2017* **IL SINDACO**

Vista la legge regionale siciliana n°10 del 29 aprile 2014 “Norme per la tutela della salute e del territorio dai rischi derivanti dall’amianto “ pubblicata sulla G.U.R.S. n°19 del 09 maggio 2014

Visto le linee guida per la redazione del “Piano Comunale Amianto” adottate dalla Regione Siciliana con deliberazione della Giunta Regionale n° 101 del 20 aprile 2015, pubblicate sulla G.U.R.S. n° 32 del 07 agosto 2015 unitamente alla circolare del Dipartimento della Protezione Civile del 22 luglio 2015

Visto l’art. 15 comma 4 della legge n° 257 del 27 marzo 1992

Visto il Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio n° 101 del 18 marzo 2003 pubblicato sulla G.U.R.I. del 09 maggio 2003

Vista la legge regionale siciliana n° 8 del 17 maggio 2016

AVVISA

La **Cittadinanza** che, in attuazione della legge regionale n°10 del 29 aprile 2014 “Norme per la tutela della salute e del territorio dai rischi derivanti dall’amianto “, al fine di avviare l’iter di redazione del Piano Comunale Amianto con l’obiettivo di prevenire o eliminare ogni rischio di contaminazione da amianto, salvaguardare la salute dei cittadini e tutelare e risanare l’ambiente risulta necessitante predisporre una “mappatura delle zone del territorio comunale interessate dalla presenza di amianto” come stabilito dall’art. 5 della legge regionale n. 10 del 19 aprile 2014 e del D.M. n. 101 del 18 marzo 2003.

A tal fine , ai sensi della stessa legge regionale 10/2014, è fatto obbligo :

- a tutti i soggetti , pubblici e privati proprietari di siti, edifici, impianti mezzi di trasporto, manufatti e materiali con presenza di amianto

nonché

- a tutti i soggetti imprenditoriali che secondo la normativa vigente svolgono attività di bonifica e smaltimento dell’amianto

compilare la scheda c.d. di auto notifica come in allegato (**all.1**) o (**all. 2**) , a seconda del soggetto interessato, e di darne comunicazione all’A.R.P.A. territorialmente competente e consegnarne copia all’Ufficio Relazioni con il Pubblico di Corso dei Mille n°252 (Palazzo dei Carmelitani) entro il 30.04.2017.

I moduli e ulteriori informazioni sono reperibili oltre che sul sito istituzionale dell’ente comune (www.comune.partinico.pa.it) all’interno del link Servizio Comunale Protezione Civile ed anche sul sito dell’ARPA Sicilia (www.arpa.sicilia.it)

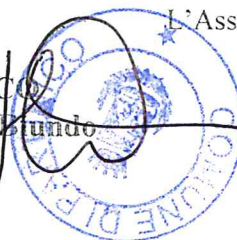
Si avverte che **la violazione** degli obblighi di auto notifica determina l’applicazione delle sanzioni di cui all’articolo 15 comma 4 della legge 257/1992 che vanno da un minimo di euro 2.582,20 ad un massimo di euro 5.164,57.

Inoltre ogni cittadino , che non rientra nei casi di cui sopra , deve utilizzare l’allegato 3 quale scheda di segnalazione riguardo la presenza di amianto nel territorio comunale reperibile presso l’U.R.P. o sul sito istituzionale dell’Ente .

Il Resp.le del Servizio Comunale Protezione Civile
Isp.re Capo dott. Giuseppe Russo

L’Assessore alla Protezione Civile
dott. Giovanni Pantaleo

IL SINDACO
Dott. Salvatore Stundo



ALLEGATO 1

ALLA STRUTTURA TERRITORIALE
ARPA DI PALERMO
Via Nairobi n°4
PEC arpapalermo@pec.arpa.sicilia.it
FAX 091-7033345

AI COMUNE DI PARTINICO
Ufficio Relazioni con il Pubblico
PEC ufficiocomune@comune.partinico.pa.it
FAX 091-8781807

SCHEMA DI AUTONOTIFICA CIRCA L'EVENTUALE PRESENZA DI AMIANTO

AI SENSI DELL'ART. 5 COMMA 3 DELLA L.R. 29 APRILE 2014, n. 10

1. Anagrafica del sito

Nome del sito _____
Proprietà _____
Indirizzo _____
Comune _____
Provincia _____
Coordinate (WGS 84) - N _____ - E _____
Estremi catastali _____

2. Tipo di edificio

- a) Scuole di ogni ordine e grado
- b) Ospedali e case di cura
- c) Uffici della pubblica amministrazione
- d) Impianti sportivi
- e) Grande distribuzione commerciale
- f) Istituti penitenziari
- g) Cinema, teatri, sale convegni
- h) Biblioteche
- i) Luoghi di culto
- j) Edifici residenziali
- k) Edifici agricoli e loro pertinenze
- l) Edifici industriali e loro pertinenze

3. Anno di costruzione edificio _____

4. Tipologia dei materiali contenenti amianto Copertura
 Serbatoi
 Tubazioni
 Altro _____

5. Consistenza Materiale compatto _____ (quantità in m²)
 Materiale friabile _____ (quantità in kg o m³)

6. Presenza di confinamento SI NO

Note: _____

7. Destinazione d'uso Pubblica
 Privata

8. Accessibilità SI NO

Note: _____

9. Interventi di bonifica effettuati Confinamento
 Sovraccopertura
 Rimozione parziale
 Altro _____

10. Valutazione del rischio (esistenza di un programma di controllo dei materiali) SI NO

Note: _____

11. Altro _____

Data _____

Firma _____

ALLEGATO 2

ALLA STRUTTURA TERRITORIALE
ARPA DI PALERMO
Via Nairobi n°4
PEC arpapalermo@pec.arpa.sicilia.it
FAX 091-7033345

AI COMUNE DI PARTINICO
Ufficio Relazioni con il Pubblico
PEC ufficiocomune@comune.partinico.pa.it
FAX 091-8781807

SCHEDA DI AUTONOTIFICA PER I SOGGETTI IMPRENDITORIALI CHE SVOLGONO ATTIVITA'
DI BONIFICA E SMALTIMENTO DELL'AMIANTO

AI SENSI DELL'ART. 5 COMMA 4 DELLA L.R. 29 APRILE 2014, n 10

1. Anagrafica

Denominazione _____

Rappresentante legale _____

Sede legale _____

Comune _____

Provincia _____

Codice Fiscale _____

Partita IVA _____

n. iscrizione CCIAA _____

n. iscrizione Albo Nazionale Gestori Ambientali _____ Categoria _____

2. Autorizzazione

Tipologia di autorizzazione _____

Rilasciata da _____ numero _____

Rilasciata in data _____ scadenza _____

3. Sede Operativa

Indirizzo _____ Comune _____

Coordinate (WGS 84) – N _____ - E _____

Estremi catastali _____

4. Altro _____

Data _____

Firma _____

AI COMUNE DI PARTINICO
Ufficio Relazioni con il Pubblico
PEC ufficiocomune@comune.partinico.pa.it
FAX 091-8781807

SCHEDA DI SEGNALAZIONE CIRCA L'EVENTUALE PRESENZA DI AMIANTO

MAPPATURA DELLE ZONE DEL TERRITORIO DELLA REGIONE SICILIA INTERESSATE DALLA PRESENZA DI AMIANTO, AI SENSI DELL'ART. 5 DELLA L. R. N. 10 DEL 29 APRILE 2014

1. Localizzazione del sito

- Indirizzo _____
- Comune _____
- Provincia _____

2. Elementi identificativi del sito

- | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| - Il sito è di uso pubblico? | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NON SO |
| - Il sito è accessibile? | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NON SO |
| - Presenza di confinamento? | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NON SO |
| - Presenza di materiale friabile? | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NON SO |
| - Presenza di manutenzione? | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> NON SO |
| - Quantità di materiale stimato | <input type="checkbox"/> <500kG | <input type="checkbox"/> 500-10000
Kg | <input type="checkbox"/> >1000 Kg |

Data _____

Firma _____



COMUNE DI PARTINICO

Piazza Umberto I° civ.3
telefono 091/8913200 - fax 091/8781807
ufficiocomune@comune.partinico.pa.it

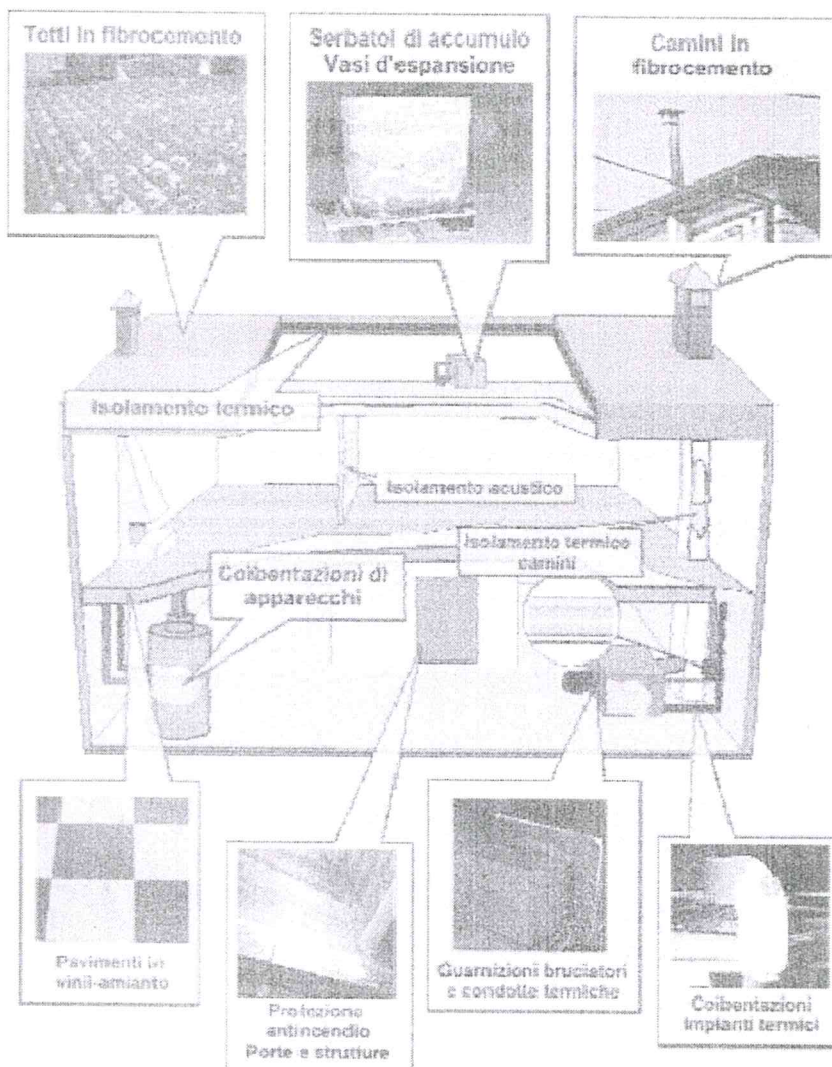
CORPO POLIZIA MUNICIPALE

Via Mons. Domenico Mercurio n°1

SERVIZIO COMUNALE PROTEZIONE CIVILE

CONOSCERE L'AMIANTO

Amianto nelle abitazioni



L'amianto o asbesto comprende una famiglia di silicati fibrosi che, per le caratteristiche di resistenza al calore, agli acidi ed agli alcalini, è stato fino al 1994 largamente usato nell'industria, nei trasporti e nell'edilizia, sia in forma friabile che compatta. Tutti i materiali e manufatti contenenti amianto, a causa della vetustà ed in assenza di idonea manutenzione, possono rilasciare in aria fibre di amianto che, se inalate, provocano gravi patologie all'apparato respiratorio (asbetosi, placche pleuriche e inspessimenti pleurici diffusi, il tumore maligno del polmone e della laringe e il mesotelioma) nonché neoplasie a carico di altri organi. Tali patologie sono caratterizzate da un lungo intervallo di latenza tra l'inizio dell'esposizione e la comparsa della malattia, intervallo che, nel caso del mesotelioma, è in genere di decenni. Per tali motivi, accertati e confermati dalla scienza medica, tutti i materiali contenenti amianto sono stati banditi dal mercato con l'emanazione della legge n. 257/1992 e la stessa legge, tramite le regioni, prevedeva la predisposizione di piani di protezione dell'ambiente, di decontaminazione, di smaltimento e di bonifica dei siti inquinati. In ultimo con la legge regionale siciliana n°10 del 29 aprile 2014 sono state fornite indicazioni per l'adozione, sul territorio regionale, misure volte alla prevenzione ed al risanamento ambientale rispetto all'inquinamento da fibre di amianto, prevedendo un coordinamento tra le procedure di competenza dei rami dell'Amministrazione regionale, dell'ARPA, delle ASP e degli Enti Locali.

AMIANTO IN MATRICE COMPATTA

Vengono considerati compatti i materiali duri che possono essere sbriciolati o ridotti in polvere solo con l'impiego di attrezzi meccanici (dischi abrasivi, frese, trapani, ecc.): lastre piane o ondulate, tubazioni di cemento-amianto, cassoni idrici, pavimenti vinilici, ecc.

AMIANTO IN MATRICE FRIABILE

Vengono considerati friabili i materiali che possono essere facilmente sbriciolati o ridotti in polvere con la semplice pressione manuale. I materiali friabili sono quelli più pericolosi poiché possono liberare fibre spontaneamente e possono essere facilmente danneggiati nel corso di interventi di manutenzione o da parte degli occupanti dell'edificio, se sono collocati in aree accessibili.

TECNICHE DI BONIFICA

Incapsulamento : consiste nel trattare i materiali con prodotti penetranti e/o ricoprenti che tendono ad inglobare le fibre o formare un film protettivo sulla superficie del manufatto o del materiale. Occorre, tuttavia verificarne periodicamente l'efficacia attraverso un programma di manutenzione.

Confinamento : consiste nell'installare una barriera fisica che separa l'amianto dalle aree occupate dell'edificio.

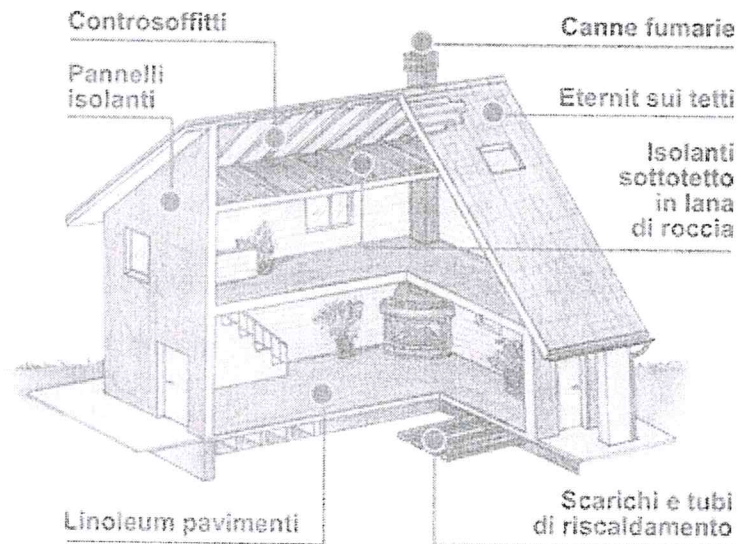
Rimozione : elimina ogni potenziale fonte di esposizione e deve essere eseguita correttamente per non aumentare la dispersione delle fibre di amianto. Gli interventi di rimozione e smaltimento dei MCA devono essere effettuati solo da ditte specializzate.

COSA DEVONO FARE I CITTADINI

Sulla base di quanto indicato dalla normativa vigente, il proprietario, l'amministratore, il rappresentante legale o chiunque abbia titolo di un immobile in cui vi è presenza di amianto deve inviare all'ARPA di PALERMO e al Comune di Partinico i moduli di auto notifica per il censimento di edifici e di suoli con presenza di materiali contenenti amianto.

I moduli di auto-notifica sono reperibili presso l'U.R.P. del Comune di Partinico , sul sito istituzionale del Comune e dell'A.R.P.A. scaricabili dai siti www.comune.partinico.pa.it e www.arpa.sicilia.it

POTENZIALI FONTI DI AMIANTO NEGLI EDIFICI



- 1) Nella copertura (lastre piane o ondulate di cemento-amianto, tegole tipo marsigliese ecc..)
- 2) Nei controsoffitti
- 3) Nelle canne fumarie e nei comignoli
- 4) Nei sottotetti (tubi d'aerazione, lastre di cemento-amianto, cassoni per l'acqua)
- 5) Nelle tubazioni (pluviali, scarichi, fognatura, acqua potabile)
- 6) Nella centrale termica (coibentazione delle tubazioni, guarnizione della caldaia, tubazioni di aerazione, amianto applicato a spruzzo sul soffitto e le pareti)
- 7) Nei pavimenti vinilici
- 8) Negli intonaci