



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

SCHEMA DI AUTO NOTIFICA

PER DOMANDA DI EROGAZIONE DI CONTRIBUTI PER INTERVENTI DI BONIFICA DI EDIFICI PRIVATI CONTENENTI AMIANTO: CIVILI, AGRICOLI, ARTIGIANALI, INDUSTRIALI, OCCUPATI/ATTIVI O DISMESSI

(CAT.2 DM 101/03)

(L.R. 22/2005, D.G.R. R.A.S. N. _____ DEL _____)

COMUNE _____ PROVINCIA _____

DENOMINAZIONE SITO _____

INDIRIZZO via/viale/piazza : _____ n. _____ CAP _____

PROPRIETARIO¹ Nome _____ Cognome _____

Data e Luogo di nascita _____

Residenza: via/viale/piazza _____ n. _____ Comune _____ CAP _____ Prov. _____

C.F. _____ P.IVA _____ Tel. _____ E-mail: _____

Tipologia immobile/attività: (vedi legenda : es. Edifici agricoli e loro pertinenze, ecc.) _____
Categoria : _____

Descrizione sito²: _____

Anno di costruzione/inizio attività : _____

Ubicazione : Centro abitato Distanza dal centro urbano (m): _____

Foglio _____ Mapp. _____ Densità di popolazione: Aggregato urbano Case sparse

Coinvolgimento del sito in lavori di urbanizzazione: SI: NO

Effettiva area ricompresa nel perimetro del sito³ (mq) _____

UTILIZZO DELL'IMMOBILE: PUBBLICO PRIVATO

STATO DI USO Occupato - Attivo Dismesso dal (gg-mm-aaaa): ____/____/____

IL SITO E' ACCESSIBILE? NO: SI:
 Esiste la recinzione l'accesso è vietato l'accesso è libero

TIPOLOGIA MANUFATTO CONTENENTE AMIANTO

Compatto⁴ Friabile⁵

<p>Cemento-amianto:</p> <p><input type="checkbox"/> lastre superf. mq _____ quantità kg _____</p> <p><input type="checkbox"/> tubazione n° _____ lungh. m _____ quantità kg _____</p> <p><input type="checkbox"/> serbatoio n° _____ quantità mc _____</p> <p><input type="checkbox"/> pannelli divisorii n° _____ superficie mq _____</p> <p><input type="checkbox"/> altro _____</p>	<p><input type="checkbox"/> Materiali di rivestimento superfici applicati a spruzzo o a cazzuola tipologia _____ superficie mq _____ quantità kg _____</p> <p><input type="checkbox"/> Rivestimenti isolanti di tubi e caldaie tipologia _____ superficie mq _____ quantità kg _____</p>
---	--

¹ per proprietario si intende la persona proprietaria/responsabile dell'edificio in base all'uso cui è destinato

² fornire una descrizione il più possibile dettagliata del sito e del suo utilizzo passato ed attuale

³ struttura, impianto, porzione di territorio geograficamente definita-delimitata e perimetrata contenente amianto

⁴ per materiali compatti si intendono i materiali duri che possono essere sbriciolati o ridotti in polvere solo con l'impiego di attrezzi meccanici (dischi abrasivi, frese, trapani, ecc.)

⁵ per materiali friabili, così come definito nel Cap. 1 par. 1a) dell'Allegato del D.M. 06.09.1994, si intendono: "i materiali che possono essere facilmente sbriciolati o ridotti in polvere con la semplice pressione manuale"



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

<input type="checkbox"/> MCA ⁶ stoccato tipo _____ superf. mq _____ quantità kg _____	<input type="checkbox"/> Altri materiali (all'interno dell'edificio): tipologia _____ superf. mq _____ quantità kg _____
Peso totale stimato MCA compatto kg ⁷ _____	Peso totale stimato MCA friabile kg _____
Effettiva superficie con amianto compatto (mq) _____	Effettiva superficie con amianto friabile (mq) _____

TIPO DI AMIANTO: Crisotilo Miscela crisotilo+ anfiboli Non noto

CONFINAMENTO⁸

Il manufatto è confinato⁹? NO SI

Tipo di confinamento _____	<i>Materiale a vista</i> Superficie esposta all'aria mq _____ <small>(superficie di MCA esposta agli agenti atmosferici)</small>
----------------------------	--

STATO DI CONSERVAZIONE DEL MANUFATTO

integro

danneggiato: superficie danno \geq 10% superficie danno $<$ 10%

FREQUENZA di UTILIZZO :

occasionale periodica costante

ESISTE IL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI PER L'AMIANTO E UN PROGRAMMA DI CONTROLLO, MANUTENZIONE E CUSTODIA? :

- Documento valutazione dei rischi: NO SI Datato _____
- Programma di controllo manutenzione e custodia NO SI se sì, il/i nominativo/i della/e
figura/e responsabile/i _____ data della prima rilevazione _____

SONO STATI EFFETTUATI CAMPIONAMENTI DI FIBRE AERODISPERSE?

SI Conc. max rilevata _____ (ff/l) NO Non so

DISPERSIONE DELLE FIBRE

- Sono presenti nel locale impianti di condizionamento/ventilazione? SI NO
Presenza nel locale di finestre SI N° finestre _____ NO

- Indicare se sono presenti eventuali altri fattori che determinano la dispersione delle fibre (vibrazioni, infiltrazioni d'acqua, correnti d'aria, ...): _____

L'EDIFICIO/IMPIANTO DA BONIFICARE E' COMPRESO IN ALTRI PROGRAMMI DI RISANAMENTO?

SI (allegare documentazione che lo dimostri) NO

ETA' MEDIA DEI SOGGETTI FREQUENTATORI \geq a 29 anni; $<$ a 29 anni

SONO STATI REALIZZATI ALTRI INTERVENTI DI BONIFICA NELL'EDIFICIO/IMPIANTO?

NO SI Data intervento _____

⁶ per MCA si intendono materiali contenenti amianto

⁷ per le lastre di copertura si assume come parametro medio di riferimento il valore di 17 kg al mq

⁸ presenza di barriera fisica permanente che separa/isola interamente il MCA dall'ambiente esterno)

⁹ confinato: materiale contenente amianto separato dall'ambiente da una barriera fisica permanente (per esempio una controsoffittatura o una sovra copertura)



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

STATO DELLA BONIFICA: A= non bonificato B= parzialmente bonificato¹⁰

DA COMPILARSI NEL CASO IN CUI IL SITO SIA GIA' STATO PARZIALMENTE BONIFICATO

Quale materiale con amianto è stato bonificato? _____

Fondi locali/regionali eventualmente già assegnati per la bonifica parziale di MCA friabile € _____

Fondi locali/regionali eventualmente già assegnati per la bonifica parziale di MCA compatto € _____

TIPO DI INTERVENTO: A=Incapsulamento B=Confinamento C=Rimozione
(possibilità di scelta multipla)

Stima dei fabbisogni finanziari per la bonifica totale del sito da MCA friabile¹¹: € _____

Stima dei fabbisogni finanziari per la bonifica totale del sito da MCA compatto¹¹: € _____

Costi Totali stimati dell'intervento¹²: € _____

(Per i calcoli dei costi dovranno essere utilizzati i riferimenti contenuti nella bozza di bando pubblico per l'erogazione dei contributi allegato alla D.G.R. n. 49/21 del 7.12.2011).

Allegare: fotografie del materiale contenente amianto e del contesto (edificio/area)

Persona referente Sig. _____ Tel. _____

Data _____

TIMBRO E FIRMA DEL TECNICO QUALIFICATO¹³:

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs 196 del 30 giugno 2003 e successive modificazioni.

FIRMA DEL PROPRIETARIO

¹⁰ per parzialmente bonificato si intende un sito in cui non vi è stata la totale rimozione di Materiali Contenenti Amianto (es.: è stata effettuata la rimozione di coperture, ma sono ancora presenti nel sito ulteriori Materiali contenenti amianto):

¹¹ in caso di interventi di bonifica multipli, ad esempio incapsulamento di alcuni MCA e rimozione di altri, andranno quantificati separatamente i costi dei singoli interventi

¹² questo valore si ottiene sommando le stime dei fabbisogni finanziari per la bonifica totale del sito da MCA friabile e dei fabbisogni finanziari per la bonifica totale del sito da MCA compatto

¹³ per tecnico qualificato si intende tecnico con patentino regionale per l'amianto ovvero ingegnere, architetto, geometra, laureato in "tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro", responsabile tecnico come definito nella Deliberazione della Regione Autonoma della Sardegna n. 48/4 del 09.09.2008



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Legenda

Tipologia e Categoria edificio secondo nuova classificazione ministeriale e secondo il DM 101/2003

Tipologia

Cod.	Tipologia
0	-----
1	Edifici pubblici in area urbana - Biblioteche - Uso ricreativo e culturale
2	Edifici pubblici in area urbana - Cinema - teatri - sale - convegni - Auditorium - sale da ballo
3	Edifici pubblici in area urbana - Grande distribuzione commerciale - Esercizi commerciali
4	Edifici pubblici in area urbana - Impianti sportivi
5	Edifici pubblici in area urbana - Istituti penitenziari
6	Edifici pubblici in area urbana - Luoghi di culto
7	Edifici pubblici in area urbana - Ospedali - Case di cura - Collegi - Case di riposo
8	Edifici pubblici in area urbana - Scuole di ogni ordine e grado - Istituti di ricerca
9	Impianti della categoria 1 indicati nel DM 101/2003
10	Siti civili o produttivi dismessi non ricompresi nella categoria 1 del DM 101/2003 - Capannoni ad uso produttivo (anche dismessi)
11	Edifici pubblici - Uffici della pubblica amministrazione - Ufficio senza pubblico - Ufficio con pubblico
12	Edifici agricoli e loro pertinenze
13	Edifici artigianali e di servizio - magazzini - mattatoi - Aereoporto
14	Edifici Industriali e loro pertinenze
15	Edifici pubblici o privati - Edifici residenziali- Civile abitazione - Autorimesse
16	Sistema di adduzione e accumulo acqua
17	Altro
18	Alberghi/Pensioni
19	Centrali termiche
20	Edilizia cimiteriale
21	Mezzi di trasporto

Categoria

1. Impianti industriali attivi o dismessi; 3. Presenza naturale	2. Edifici pubblici e privati; 4. Altra presenza di amianto da attività antropica
--	--