

**DOMANDA PER L'EROGAZIONE DI CONTRIBUTI A BENEFICIO DI PRIVATI
PER INTERVENTI DI BONIFICA DI MANUFATTI CONTENENTI AMIANTO
(L.R. 22/2005, D.G.R. R.A.S. N. 32/5 DEL 04/08/2008)**

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.le _____ 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

<input type="checkbox"/> Compatto ⁴	<input type="checkbox"/> Friabile ⁵
Cemento – Amianto:	<input type="checkbox"/> Materiali di rivestimento superfici applicati a spruzzo o cazzuola
<input type="checkbox"/> lastre superf. mq. _____ quantità Kg _____	tipologia _____
<input type="checkbox"/> tubazione n° ___ lungh. m _____ quantità Kg _____	superficie mq _____ quantità Kg _____
<input type="checkbox"/> serbatoio n° _____ quantità mc _____	<input type="checkbox"/> Rivestimenti isolanti di tubi e caldaie
<input type="checkbox"/> altro _____	tipologia _____
	superficie mq _____ quantità Kg _____

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

TIPO DI AMIANTO: Crisotilo Miscela crisotilo+anfibioli Non noto

CONFINAMENTO⁸

Il manufatto è confinato? NO SI

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

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 si, 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 ≥ a 29 anni < a 29 anni

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

NO SI data intervento _____

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 per la bonifica parziale di MCA friabile € _____

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

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

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

Stima dei bisogni 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 nel Bando pubblico per l'erogazione dei contributi di cui questo modello è allegato)

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

Persona referente Sig. _____ Tel. _____

Data _____

*TIMBRO E FIRMA DEL TECNICO QUALIFICATO*¹³

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs 196 del 30/6/2003 e successive modificazioni.

FIRMA DEL PROPRIETARIO

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. 1^a) 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".

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).

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

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

Legenda

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

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
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 - Aeroporto
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	Mezzo di trasporto

Categoria

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