

**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 4/8/2008)**

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

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 \geq 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^o 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