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) ANNO 2024

IL/LA SOTTOSCRITTO/A	
NATO/A IL	A
E RESIDENTE A	(PROV. DI) C.A.P
IN VIA	·
CODICE FISCALE N	PARTITA I.V.A. N
TEL. N E-M	IAIL
IN POSSESSO DELLA SEGUENTE ABIL	LITAZIONE PROFESSIONALE:
IN QUALITÀ DI TECNICO QUALIFICA	ΓΟ
DAL/DALLA SIG./SIG.RA:	
NATO/A IL	A(PROV. DI)
RESIDENTE A	(PROV. DI) C.A.P
IN VIA	·
CODICE FISCALE N.	E (EVENTUALE) PARTITA I.V.A. N.
TEL. N.	E-MAIL
IL QUALE AGISCE IN PROPRIO DEL/DELLA	
CON SEDE LEGALE A	
IN VIA	
	E PARTITA I.V.A. N.
IN QUALITÀ: □ PROPRIETARIO¹	□ COMPROPRIETARIO □ LOCATARIO/AFFITTUARIO
□ ALTRO (SPECIFICARE)	
DELL'IMMOBILE DI SEGUITO INDICA	ТО
consapevole delle sanzioni penali, richiam	ate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, nel caso di dichiarazioni non veritiere e di
falsità negli atti e della decadenza dai benef	ici prevista dall'art.75 del medesimo D.P.R.

DICHIARA

che l'immobile sito in

COMUNE	PROVINCIA		
DENOMINAZIONE SITO			
NDIRIZZO: via/viale/piazza		n°	CAP
	□ Case s		
Tipologia immobile/attività (ve	edi legenda: es. Edifici agricoli e loro pertinenz	e, ecc.))
		ategor	ia:
Descrizione sito ² :			
Anno di costruzione/inizio attiv	vità:		
Ubicazione: Centro abita	to Distanza dal centro urbano (m)	-	
FoglioMapp.le	Densità di popolazione: Aggregato urb	ano	□ Case sparse
Coinvolgimento del sito in lavo	ori di urbanizzazione: 🗆 SI 🗆 NO		
Effettiva area ricompresa nel po	erimetro del sito ³ (mq)		

STATO DI USO	
IL SITO E' ACCESSIBILE? NO:	Dismesso dal (gg-mm-aaaa)//
	one □ L'accesso è vietato □ l'accesso è libero
TIPOLOGIA MANUFATTO CONTENENTE AM	
□ Compatto ⁴	□ Friabile ⁵
Cemento – Amianto: ☐ lastre superf. mqquantità Kg ☐ tubazione n°lungh. mquantità Kg ☐ serbatoio n°quantità mc	□ Materiali di rivestimento superfici applicati a spruzzo o cazzuola tipologia superficie mq quantità Kg □ Rivestimenti isolanti di tubi e caldaie
□ pannelli divisori n superficie mq	
□ altro	
	superficie mq quantità Kg
□ MCA ⁶ stoccato tipo superficie mq quantità Kg	☐ Altri materiali (all'interno dell'edificio): tipologia
Peso totale stimato MCA compatto Kg ⁷	superficie mq quantità Kg
Effettiva superficie con amianto compatto (mq)	
Effectiva superficie con annume compatto (mq)	Effettiva superficie con amianto friabile (mq)
TIPO DI AMIANTO: Crisotilo Miscela cr	risotilo+anfiboli Non noto
CONFINAMENTO ⁸ Il manufatto è confinato ⁹ ?	□ NO □ SI
Tipo di confinamento:	Materiale a vista
	Superficie esposta all'aria mq
	(superficie di MCA esposta agli agenti atmosferici)
STATO DI CONSERVAZIONE DEL MANUFAT	то
□ integro □ danneggiato: □ su	uperficie danno ≥ 10% □ superficie danno < 10%
FREQUENZA DI UTILIZZO:	□ 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				_	SI	se si, il/i nominativo/i
della/e figura/e responsabile/idata della prima rilevazione//						
data della prima rilevazione/						
SONO STATI EFFETTUATI CAMPIONAMENTI D	OI F	IBRE	AERO	DISPER	SE?	
☐ SI Conc. Max rilevata(ff/l)			NO			Non so
DISPERSIONE DELLE FIBRE						
- Sono presenti nel locale impianti di condizionamento/v	enti	lazion	e?		SI	\square NO
Presenza nel locale di finestre SI n° finestre					NO	
- Indicare se sono presenti eventuali altri fattori che infiltrazioni d'acqua, correnti d'aria						
L'EDIFICIO/IMPIANTO DA BONIFICARE E'RISANAMENTO?	, (COMP	RESO	IN A	LTR	I PROGRAMMI DI
☐ SI (allegare documentazione che lo dimostri)				□ NO		
ETA' MEDIA DEI SOGGETTI FREQUENTATORI	[≥ a 29	anni		□ < a 29 anni
SONO STATI REALIZZATI ALTRI INTERVENTI NO						CIO/IMPIANTO?
STATO DELLA BONIFICA : \Box A = non bonific	cato				B = p	arzialmente bonificato ¹⁰
DA COMPILARSI NEL CASO IN CUI IL SITO SIA GIA	1 ' ST	TATO I	PARZIA	<i>LMENT</i>	E BC	NIFICATO
Quale materiale con amianto è stato bonificato?						
Fondi locali/regionali per la bonifica parziale di MCA fr	riabi	le €				
Fondi locali/regionali per la bonifica parziale di MCA co	omp	atto €				
TIPO DI INTERVENTO: \[\sigma \text{ A = Incapsulamento} \] \((possibilità di scelta multipla) \]		□ B	= Confi	namento		C = Rimozione
Stima dei bisogni finanziari per la bonifica totale del	sito	da M	CA fria	ıbile¹¹: €		
Stima dei bisogni finanziari per la bonifica totale del	sito	da M	CA con	npatto ¹¹ :	€	
Costi totali stimati dell'intervento¹²: €						

(Per i calcoli dei costi dovranno essere utilizzati i riferimenti contenuti nel Bando pubblico per l'erogazione dei contributi ci cui questo modello è allegato)

Persona referente Sig.	Tel
Data	
	TIMBRO E FIRMA DEL TECNICO QUALIFICATO 13
	FIRMA DEL PROPRIETARIO
□ Autorizzo il trattamento dei dati persona (Regolamento UE 2016/679)	ali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR
	FIRMA DEL TECNICO QUALIFICATO 13
	FIRMA DEL PROPRIETARIO

Allegare fotocopia fronte retro dei documenti di identità, in corso di validità, dei firmatari

Allegare estratto di mappa catastale con indicazione dell'ubicazione del manufatto

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

Allegare patentino regionale per l'amianto o copia del titolo abilitativo del tecnico qualificato

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 <u>materialicompatti</u> 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°) 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 16,5 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).

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).

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
L	

Categoria

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