



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

SCHEDA DI AUTO NOTIFICA "B"

**PER DOMANDA DI EROGAZIONE DI CONTRIBUTI PER INTERVENTI DI BONIFICA DI
EDIFICI PRIVATI CONTENENTI AMIANTO: 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 : _____ n. _____

PROPRIETARIO ¹ Nome _____ Cognome _____

Data e Luogo di nascita _____ tel. _____

Ubicazione : centro abitato distanza dal centro abitato : m. _____

Foglio _____ map _____

Densità di popolazione interessata : Aggregato urbano case sparse

Anno di inizio attività : _____

Area Estensione del sito ² (mq) _____

UTILIZZO DELL'IMMOBILE: PUBBLICO PRIVATO

STATO DI USO Occupato -Attiva Dismesso dal ___/___/_____

EDIFICIO DESTINATO A : TIPOLOGIA ATTIVITA' _____

IL SITO E' ACCESSIBILE? NO:

Esiste la recinzione l'accesso è vietato

SI:

l'accesso è libero

TIPOLOGIA MANUFATTO CONTENENTE AMIANTO

Compatto ³

Friabile ⁴

Cemento-amianto :

lastre sup. _____ quantità kg _____

tubazione n° _____ lung. _____ quant. kg _____

serbatoio n° _____ quant. mc _____

Materiali di **rivestimento superficiali** applicati a
spruzzo o a cazzuola

Tipologia _____

Superficie/quantità mq/Kg _____

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

² struttura, impianto, porzione di territorio geograficamente definita-delimitata e perimetrata contenente amianto)

³ 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.)

⁴ per materiali friabili così' come definito dall'art. 1 comma 1a) 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 AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

<input type="checkbox"/> pannelli divisorii n° _____ sup. _____ <input type="checkbox"/> altro _____ _____ <input type="checkbox"/> mca ⁵ stoccato tipo _____ Superficie/quant.mq/kg _____ Sup./quantità tot. _____	<input type="checkbox"/> Rivestimenti isolanti di tubi e caldaie Tipologia _____ Superficie/quantità _____ <input type="checkbox"/> Altri materiali (all'interno dell'edificio): Tipologia _____ Superficie/quantità _____ Sup./quantità tot. mq/kg _____
---	---

TIPO DI AMIANTO Crisotilo Miscela crisotilo+ anfiboli Non noto

STATO DI CONSERVAZIONE DEL MANUFATTO integro

danneggiato : superficie danno =>10% superficie danno < 10%

CONFINAMENTO ⁶

Il manufatto è confinato ⁷

<input type="checkbox"/> SI Tipo di confinamento _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> NO <i>Materiale a vista</i> Superficie esposta all'aria mq _____ <i>(superficie di mca esposta agli agenti atmosferici)</i>
--	---

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?

⁵ per mca si intendono materiali contenenti amianto

⁶ presenza di barriera fisica permanente che separa/isola interamente il mca dall'ambiente esterno)

⁷ confinato: materiale contenente amianto separato dall'ambiente da una barriera fisica permanente (per esempio una controsoffittatura o una sovra copertura)

