



ALLEGATO 3/A
(DA COMPILARSI A CURA DEL TECNICO QUALIFICATO)

Spett.le Provincia del Medio Campidano
Area Tecnica
Via Paganini, 22
09025 Sanluri (VS)

BANDO PUBBLICO PER L'EROGAZIONE DI CONTRIBUTI A BENEFICIO DI PRIVATI PER INTERVENTI DI BONIFICA DI MANUFATTI CONTENENTI AMIANTO (L.R. N. 22/2005, DELIB. G.R. N. 32/5 DEL 04.06.2008) - ANNUALITÀ 2012

SCHEDA DI AUTONOTIFICA "A" - PER EDIFICI PRIVATI CIVILI

__ sottoscritt_ _____
nat_ a _____ il _____
residente in _____ Prov. (____) C.A.P. _____
via/piazza _____ n° _____
telefono _____ fax _____ email / pec _____
codice fiscale _____ P.Iva _____
iscritto all'Albo/Ordine _____ della Prov. _____ al n. _____

(spazio da compilarsi solo in caso di Ditte, Associazioni ecc.)

In qualità di¹ _____ della ditta²:

domicilio fiscale in _____ Prov. (____) C.A.P. _____
via/piazza _____ n° _____
Codice fiscale _____ Partita IVA _____

sotto la propria responsabilità, consapevole ed edotto delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e falsità negli atti e del dovere di revoca da parte dell'amministrazione di ogni beneficio ottenuto;

DICHIARA

Che l'immobile sito in

¹ Indicare il titolo che autorizza a rappresentare la Ditta e allegare autocertificazione
² denominazione, ragione sociale e natura giuridica

Assessorato all' Ambiente

Bando pubblico per l'erogazione di contributi a beneficio di privati per interventi di bonifica di manufatti contenenti amianto (L.R. n. 22/2005, Delib. G.R. n. 32/5 del 04.06.2008) - ANNUALITÀ 2012

TIPO DOCUMENTO : *Modulistica*

VER.: *n. 1 del 22.04.2013*

APPROVATO CON: *Det. A.T n. 79 del 18/04/2013*

AREA: *Tecnica*

DIRIGENTE: *Ing. Pierandrea Bandinu*

SETTORE: *Ambiente*

RESPONSABILE -

SERVIZIO: -

SEDE: *Via Paganini, 22 - 09025 Sanluri (VS)*

TEL.: *070 93561*

FAX.: *070 9370383*

REDATTO DA: *Marras Daniela*

C.F. *92121560921*

P.I.: *02981030923*

E-MAIL *ambiente@provincia.mediocampidano.it*

Comune _____ denominazione sito _____

indirizzo _____

riferimenti cartografici: foglio _____ mappale _____

Risulta caratterizzato così come definito di seguito:

1. Ubicazione:

Centro abitato Distanza dal centro abitato: _____

2. Anno di costruzione dell'edificio: _____

3. L'edificio è abitato/utilizzato?

No Si

4. Utilizzo dell'immobile:

Pubblico Privato

5. Tipologia amianto presente³:

Friabile Compatto

6. Accessibilità del manufatto contenente amianto:

No SI

7. Manufatto confinato:

No SI

8. Stato di conservazione manufatto:

Integro Danneggiato

9. Tipologia di materiale contenente amianto:

Lastre mq _____ Mattonelle mq _____ Serbatoi n. _____ mc _____

Canne fumarie n. _____ ml _____ Tubazioni ml _____

altro (specificare) _____ quantità (kg,m3) _____

quantità totale: mq _____ kg _____ l _____ m _____ m3 _____

10. Area di estensione del sito (se diversa dall'edificio): mq _____

11. E' presente il programma di controllo e manutenzione?

No SI

12. Danneggiamento del materiale:

No SI: Danni inferiori al 10% SI: Danni maggiori del 10% sul totale della superficie

13. Superficie esposta non confinata:

100% Parzialmente esposta

14. Esposizione del manufatto agli agenti atmosferici:

No SI

15. Numero delle persone occupanti l'edificio:

Sino a 3 Oltre 3

³ 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"; 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.)

16. Età media occupanti:

- >= a 29 anni < a 29 anni

17. Presenza di:

- Finestre SI: Impianti di condizionamento all'aperto al chiuso

18. Anno di installazione del MCA:

- Prima o nel 1980 Dopo il 1980

19. Distanza del manufatto da recettori sensibili:

- d ≤ 50 m 50 m < d < 200 m d > 200 m

20. Sostituzione di coperture in cemento amianto contestualmente alla posa in opera di dispositivi per l'utilizzo di tecnologie alternative ai fini del risparmio energetico, quali impianti solari e fotovoltaici:

- NO SI

21. Classe di rischio sulla base delle linee guida RAS approvate con D.R.G. 32/5 del 04.06.2008:
classe _____

Luogo e data _____

Timbro e firma del Tecnico Qualificato⁴

Firma del Proprietario/locatario

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 Giugno 2003 e successive modifiche e integrazioni.

Firma

⁴ Per tecnico qualificato si intende un libero professionista, iscritto al relativo Albo, se Ingegnere, Architetto, Geometra, Laureato in "Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro" o in possesso di titolo equipollente, o tecnico con patentino regionale per l'amianto (compresi i Titolari di impresa in possesso di patentino regionale), o responsabile tecnico come definito nella Deliberazione della Regione Autonoma della Sardegna n. 48/4 del 09.09.2008. In caso di tecnico con patentino regionale o Responsabile tecnico, allegare copia del certificato attestante la qualifica

Ogni pagina del presente modulo dovrà essere siglata da chi sottoscrive la dichiarazione

- Qualora la firma non sia autenticata la dichiarazione deve essere corredata da fotocopia, non autenticata, di documento di identità del sottoscrittore/i in corso di validità;
- Si rammenta che la falsa dichiarazione:
 - Comporta sanzioni penali (D.P.R. 445/2000, art. 47);
 - Costituisce causa d'esclusione dal presente bando.

Assessorato all' Ambiente

Bando pubblico per l'erogazione di contributi a beneficio di privati per interventi di bonifica di manufatti contenenti amianto (L.R. n. 22/2005, Delib. G.R. n. 32/5 del 04.06.2008) - ANNUALITÀ 2012