

RELAZIONE TECNICA ASSEVERATA

RESA AI SENSI DEL D.P.R. 445/00 ARTT. 46 E SEGUENTI E DEGLI ARTT. 359 E 481 DEL CODICE PENALE

Il/La sottoscritto/a _____
nato/a _____ il _____
C.F./P.IVA _____
residente in _____ (_____) alla via _____ n. civ. _____
(C.A.P. _____) tel. e fax _____ cellulare _____
indirizzo posta elettronica _____
iscritto all'Albo Professionale _____ con il n. _____
per incarico ricevuto da (denominazione ente) _____

_____, quale Ente pubblico proprietario di edifici in cui è accertata la presenza di manufatti contenenti amianto di seguito specificati, in qualità di tecnico abilitato che assume funzioni di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale, consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni (art. 76 D.P.R. 445/00), sotto la sua personale responsabilità

ASSEVERA

Relativamente all'unità immobiliare oggetto dell'intervento di bonifica, localizzata nel Comune di _____
Località _____
Via _____
n. _____ censito alla data odierna al N.C.E.U. di _____
_____ al foglio _____ particella
_____ sub _____ categ.catast. _____ e geolocalizzato con le coordinate X e Y (sistema di riferimento WGS84 F32) X _____ Y _____

DATI SPECIFICI DEL MANUFATTO CONTENENTE AMIANTO (MCA)

(Procedura per la determinazione delle priorità di intervento – Conferenza dei Presidenti delle Regioni e delle Province Autonome – seduta del 29/07/2004)

(Indicatori minimi per la procedura di calcolo del punteggio finale di ogni singolo sito)

Dati per la definizione della classe di priorità

La tipologia del materiale è la seguente FRIABILE NON FRIABILE

Presenza di confinamento SI..... NO

Accessibilità SI..... NO

Tipologia attività : ad uso pubblico..... non ad uso pubblico

Dati per la definizione degli indicatori

1. Quantità di materiale stimato:
..... < 500 Kg ;
.....tra 500 e 10.000 Kg;
.....>10.000 Kg;
2. Presenza di programma di controllo e manutenzione SINO.....
3. Attivitàattivodismesso
4. Presenza di cause che creano o favoriscono la dispersione di fibre: SINO.....
5. Concentrazione di fibre aerodisperse (ff/l) < 1.....; >1.....
6. Area di estensione del sito (mq) :
..... < 500 mq ;
.....tra 500 e 5.000 mq;
.....>5.000 mq;
7. Superficie esposta all'area (mq)
..... < 500 mq ;
.....tra 500 e 5.000 mq;
.....>5.000 mq;
8. Coinvolgimento del sito in lavori di urbanizzazione:.....SI;.....NO;
9. Stato di conservazione delle strutture edilizie:..... <10%;>10%;
10. Tempo trascorso dalla dismissione (anni):
.....< 3 anni;
.....3-10 anni;
.....> 10 anni;
11. Tipologia di amianto presente come materia prima:
.....crisotilo;
.....crisotilo + anfiboliti;
12. Dati epidemiologici (mesotelioma):.....NO.....SI;
13. Frequenza di utilizzo:.....occasionale;periodica;.....costante;
14. Distanza dal centro abitato (m):
..... > 1000 m ;
.....entro 1000 m dall'abitato;
.....nell'abitato;
15. Densità di popolazione interessata (entro 300 m):case sparse;.....centro urbano;
16. Età media soggetti frequentatori (anni):..... >29;.....sino a 29;

La destinazione d'uso dei beni o dei siti sede dell'intervento è _____

Ai fini degli ulteriori elementi di valutazione previsti dal bando, il/la sottoscritto/a dichiara che l'intervento è relativo a (barrare la casella di interesse, specificare e allegare documentazione di supporto):

- Scuole di ogni ordine e grado, istituti universitari, edifici I.A.C.P., impianti sportivi, aziende ospedaliere (specificare) : _____

- Edifici pubblici inseriti nella mappatura amianto ai sensi del D.M. 101/2003 : _____

Si allega, al riguardo, la seguente documentazione: _____

Località e data

Il Tecnico
(timbro e firma)

Note per la compilazione :

Per ogni manufatto presente nel sito deve essere compilata la relativa scheda; ad esempio, presenza contemporanea MCA compatto e MCA friabile, oppure più manufatti diversi (copertura, tubazione, cassone/serbatoio, rivestimento, guarnizione, ecc.).

- **Tipologia del materiale** : un materiale contenente amianto è definito **friabile** se può essere ridotto in polvere con la sola pressione delle dita; è definito **non friabile** o **compatto** quando è necessario usare strumenti meccanici per ridurlo in polvere;

- **Presenza di confinamento** : presenza di barriera fisica permanente che separa l'ambiente esterno dal manufatto contenente amianto;

- **Accessibilità** : es. accesso libero o vietato, presenza o meno di recinzioni; gli edifici pubblici hanno sempre accesso libero;

- **Quantità di materiale stimato** : deve essere fatta una stima del **peso** del materiale, considerato come rifiuto prodotto; ad esempio, si possono assumere come parametri medi di riferimento, un peso di 17 Kg/mq per le lastre di cemento amianto; per altri manufatti di *eternit* e similari, come ad es. tubazioni, cassoni, serbatoi, ecc., un peso specifico di 2.000,00 Kg/mc;

- **Presenza di un programma di manutenzione e controllo** : iniziative documentate finalizzate alla *valutazione del rischio* e al controllo e alla vigilanza dei manufatti contenenti amianto, in conformità di quanto stabilito dal D.M. Sanità 6/09/94 ;

- **Attività** : cessazione o meno delle attività svolte nel sito;

- **Georeferenziazione** : per la localizzazione del sito, secondo gli standard stabiliti dal MATTM ai fini della mappatura amianto (ex D.M. 101/2003), è necessario indicarne le coordinate X e Y secondo il formato WGS84 – UTM Fuso 32