

OGGETTO: D.G.R. 03/06/2009 N° 30-11520 - RICOGNIZIONE DELLA DIMENSIONE DEL FENOMENO AMIANTO NELL'EDILIZIA PRIVATA E PUBBLICA E NEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI.

LA GIUNTA COMUNALE

- Vista la L.R. 30/2008 recante norme per la tutela della salute, il risanamento dell'ambiente e lo smaltimento dell'amianto;
- Vista la D.G.R. del 03/06/2009 N° 30 – 11520 all'oggetto "Definizione dei criteri e delle modalità per la concessione di contributi per interventi di bonifica di manufatti contenenti amianto";
- Preso atto che la D.G.R. del 03/06/2009 N° 30 – 11520, sollecita le Amministrazioni Comunali ad avviare un'attività di ricognizione della presenza di amianto nell'edilizia privata e pubblica;
- Atteso che per la finalità anzidetta, le Amministrazioni Comunali, mediante bando o altra modalità operativa, debbono svolgere un'attività di ricognizione finalizzata all'individuazione della presenza di materiali contenenti amianto per i quali non sia ancora stata avviata la bonifica sul territorio di loro competenza nell'edilizia privata, pubblica e negli impianti industriali;
- Atteso che in esito all'attività di ricognizione le Amministrazioni Comunali dovranno presentare alla Regione Piemonte una comunicazione riportante almeno i seguenti dati: a) quantitativo complessivo di materiale contenente amianto in matrice friabile; b) superficie complessiva di materiali contenenti amianto un matrice compatta;
- Preso atto che sulla scorta dei risultati delle attività di ricognizione trasmesse dalle Amministrazioni Comunali, la Giunta Regionale, con un provvedimento andrà ad individuare le aree a maggiore concentrazione di materiali contenenti amianto, per le quali potranno essere destinate ai Comuni risorse finanziarie ai fini dell'assegnazione di contributi in favore di soggetti privati e pubblici;
- Dato atto che l'adesione alla ricognizione della presenza di amianto potrà essere considerato requisito per l'eventuale azione di sostegno economico per le attività di bonifica;
- Visto il D.Lgs. 18/08/2000, N°267 e s.m.i.;
- Visto il parere, in ordine alla proposta della deliberazione presente, per quanto concerne la regolarità tecnica, favorevole espresso e contenuto nel prospetto agli atti e da inserire nell'atto presente ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 2000/267;
- Dato che la presente Deliberazione non ha rilevanza contabile;

Con voti unanimi e favorevoli, espressi in forma palese;

DELIBERA

1. Di dare avvio ad una attività di ricognizione finalizzata all'individuazione sul territorio comunale della presenza di materiali contenenti amianto nell'edilizia privata, pubblica e negli impianti industriali, per i quali non sia ancora stata avviata la bonifica;

2. Di approvare la scheda tipo per l'effettuazione dell'indagine del fenomeno amianto, allegato (A) alla presente Deliberazione, dando atto che le schede compilate dai soggetti interessati debbono pervenire al Comune entro e non oltre il 31 maggio 2010;
3. Di disporre che l'Ufficio Tecnico Comunale provveda a dare adeguata pubblicità all'iniziativa, alla raccolta delle schede, alla elaborazione dei dati contenuti nelle schede medesime, ed a trasmettere alla Regione Piemonte i dati di sintesi relativi a: 1) quantitativo complessivo di materiale contenente amianto in matrice friabile; 2) superficie complessiva di materiali contenenti amianto un matrice compatta.
4. di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, c. 4), del D. Lgs. 18-08-2000, n. 267.

CENSIMENTO DI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO

La seguente scheda deve essere compilata e restituita al Comune di Bernezzo entro e non oltre **il 31 maggio 2010** per segnalare la presenza di materiali contenenti amianto installati negli edifici privati e pubblici a destinazione residenziale, terziaria e produttiva.

La conseguente stima della dimensione del fenomeno amianto sul territorio comunale potrà costituire utile riferimento per l'attivazione di un futuro eventuale contributo pubblico per l'avvio di un'attività di bonifica.

SCHEDA DI INDAGINE CONOSCITIVA

1- LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Indirizzo: Bernezzo via N°

Dati catastali: Fg. mapp.le sub - mapp.le sub

2- PROPRIETA' DELL'EDIFICIO

Privata Pubblica

Dati proprietario:

Recapito: via N°

Telefono:

3- TIPOLOGIA DELL'EDIFICIO

<input type="checkbox"/> Edificio residenziale	<input type="checkbox"/> Pertinenza di edificio residenziale
<input type="checkbox"/> Edificio produttivo agricolo	<input type="checkbox"/> Edificio produttivo industriale
<input type="checkbox"/> Edificio produttivo artigianale	<input type="checkbox"/> Edificio produttivo commerciale
<input type="checkbox"/> Edificio direzionale	<input type="checkbox"/>

4- ANNO DI INSTALLAZIONE DEL MANUFATTO IN AMIANTO

<input type="checkbox"/> Prima del 1946	<input type="checkbox"/> Dal 1946 al 1964
<input type="checkbox"/> Dal 1965 al 1983	<input type="checkbox"/> Dal 1984 al 1991
<input type="checkbox"/> Dopo il 1991	<input type="checkbox"/> Non a conoscenza
<input type="checkbox"/> Edificio acquistato nel con amianto già esistente	

5- PRESENZA DI PERSONE NELL'EDIFICIO

Continuativa Periodica

- Rara e/o episodica Assente
 Edificio abbandonato

6- TIPO DI MATERIALE CONTENENTE AMIANTO E STIMA QUANTITA'

- Amianto in matrice compatta** ritrovabile frammisto normalmente a cemento nei materiali utilizzati per le coperture (ad esempio tegole o lastre ondulate) e in altri manufatti come vasche di accumulo acqua, pannelli, tubazioni, canne, canne fumarie, ecc

Descrizione specifica:

.....

Quantità stimata in complessivi **mq**

- Amianto in matrice friabile** ritrovabile naturalmente nei materiali utilizzati come rivestimento isolante di tubazioni acqua calda o di caldaie o sotto forma di pannelli di isolamento posizionato nelle intercapedini murarie o su solai, ecc.

Descrizione specifica:

.....

Quantità stimata in complessivi **Kg**

7- NOTE EVENTUALI

.....

.....

.....

.....

8- DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'EDIFICIO

- Disponibile allegata Non disponibile non allegata.

Segnalazione resa in data da:

Cognome Nome

recapito

telefono

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003.

Firma

.....

Informazioni e chiarimenti c/o il Comune di Bernezzo – Ufficio Tecnico – tel. 0171/82024 o consultando il sito della Regione Piemonte www.regione.piemonte.it o dell'ARPA Piemonte www.arpa.piemonte.it.

Informazioni generali sull'Amianto oggetto del censimento informativo

L'amianto, o absesto, è un minerale (un silicato) con struttura fibrosa utilizzato fin dai tempi remoti per le sue particolari caratteristiche di resistenza al fuoco e al calore. E' presente in molte parti del globo terrestre e si ottiene facilmente dalla roccia madre dopo macinazione e arricchimento.

Le caratteristiche del materiale ed il basso costo di lavorazione ne hanno favorito l'impiego in numerosi campi ed in oltre tremila prodotti differenti. E' stato maggiormente utilizzato nell'industria per produrre:

- materia prima per manufatti;
- isolante termico negli impianti;
- isolante termico e barriere antifiamma nelle condotte per impianti elettrici;
- materiale fonoassorbente nell'edilizia;
- nelle centrali termiche o nei garages degli edifici come materiale spruzzato su travi metalliche o in cemento armato, sui soffitti, come componente delle coppelle che ricoprono le tubazioni che trasportano fluidi caldi nelle caldaie;
- nelle coperture di edifici industriali o civile sotto forma di lastre ondulate o piane in cemento amianto (eternit);
- nelle canne fumarie in cemento amianto;
- nei serbatoi e nelle condotte in cemento amianto per l'acqua;
- nei pavimenti in vinil-amianto (linoleum);
- in ambiente domestico, in alcuni elettrodomestici di vecchia produzione tipo asciugacapelli, forni, stufe, ferri da stiro, nelle prese e guanti da forno e nei teli da stiro;
- nei pannelli posti a protezione di stufe, caldaie, termosifoni, tubi di evacuazione dei fumi;
- per rivestire con materiale isolante treni, navi e autobus;
- nei freni e nelle frizioni;
- negli schermi parafiamma;
- nelle guarnizioni;
- nelle vernici e mastici antirombo.

Dal 1994 non vengono più prodotti e commercializzati materiali con amianto.

L'inspirazione di fibre di amianto, peraltro estremamente volatili, può comportare l'insorgere di patologie gravi per la salute umana.

La bonifica e lo smaltimento deve essere effettuato esclusivamente da ditte autorizzate.