

(per il successivo inoltro all'Azienda USL di Imola Dip. di Sanità Pubblica Viale Amendola, 8 40026 Imola Bo)

Oggetto: Comunicazione relativa alla rimozione di materiali e/o manufatti contenenti amianto in matrice compatta in edifici e loro pertinenze.

(Procedura per la raccolta a domicilio, come da Delibera di Giunta Comunale n. 71 del 24.10.2012)

(Compilare tutte le voci ed in stampatello)

Il sottoscritto (nome e cognome) :	
Residente in	Castel Guelfo, Via..... N°.....	
Codice fiscale	C.F.	
telefono e Cellulare	
posta elettronica	
in qualità di:	Proprietario dell'edificio sito in Castel Guelfo di Bologna Via N° avente contratto tariffa igiene ambientale n.	
Consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni false e della conseguente decadenza dai benefici eventualmente conseguiti (ai sensi degli artt. 75 e 76 D.P.R. 445/2000) sotto la propria responsabilità dichiara quanto segue:		
tipo di manufatto e/o materiale da rimuovere:	<p>pannello o tramezzo</p> <p>canna fumaria</p> <p>lastre di copertura</p>	<p>tubazione</p> <p>vaso di espansione / serbatoio</p> <p>altro (specificare)</p> <p>.....</p>
Quantità (circa 15 Kg/m ²)	m ² kg	n. pezzi
Ubicazione dei manufatti contenenti amianto da rimuovere:	<p>materiale in opera interno all'edificio</p> <p>materiale in opera esterno all'edificio (cortile, garage, orto, ecc.)</p> <p>materiale non in opera da smaltire</p>	
stato di conservazione del materiale:	<p>integro</p> <p>danneggiato</p>	
caratteristiche della superficie del materiale:	<p>verniciata</p> <p>intonacata</p>	<p>non trattata</p> <p>altro</p>
Luogo di deposito temporaneo del rifiuto:	<p>nel cortile dell'edificio</p> <p>nel cortile condominiale</p> <p>altro</p>	
Conferimento del rifiuto in impianto autorizzato:	mediante il ritiro a domicilio da parte del Servizio Igiene Ambientale Hera	
Dichiara :		
Consapevole della pericolosità dell'amianto, che i lavori di rimozione saranno effettuati senza l'aiuto di terzi o di imprese ed in conformità a quanto prevede il DM del 06/09/94; in particolare, saranno adottate scrupolosamente le misure operative e protettive riportate sul retro:		
DATA RIMOZIONE E CONFEZIONAMENTO(indicare data posticipata di 30 gg dalla presentazione al protocollo)		

Per presa visione AUSL

N° prot _____ del _____

L'incaricato _____

MISURE OPERATIVE E PROTETTIVE

1. PREPARAZIONE DELL'AREA DI LAVORO

Prima dell'inizio dei lavori, la zona interessata dovrà essere sgombrata da attrezzature, mobili e suppellettili che possono essere spostate con facilità; si dovrà provvedere a ricoprire quelle che restano con teli di plastica. Il pavimento dell'area di lavoro dovrà essere ricoperto con fogli di plastica. Si dovranno predisporre idonee opere provvisorie di protezione alle cadute da altezze superiori ai 2 metri (ponteggio, trabattelli, ancoraggi, ecc.).

2. PROTEZIONE PERSONALE

Durante i lavori di rimozione si dovranno utilizzare i seguenti dispositivi (DPI): **una mascherina del tipo a facciale filtrante monouso con protezione per polveri e fibre nocive di tipo FFP3, una tuta monouso e dei guanti in gomma.**

Al termine dei lavori, si dovrà seguire la seguente procedura di decontaminazione:

1. mantenendo indossata la mascherina, si sfilerà la tuta avendo cura di arrotolarla a rovescio per non disperdere le eventuali polveri e fibre depositate;
2. mantenendo indossata la mascherina, si puliranno le mani e le parti scoperte del viso con salviette inumidite con acqua;
3. come ultima operazione si toglierà la mascherina di protezione delle vie respiratorie.

Al termine dei lavori, la mascherina, i guanti, le salviette e la tuta saranno riposti in sacchi di plastica e smaltiti con i materiali contenenti amianto.

3. RIMOZIONE DEL MANUFATTO

Preliminarmente il manufatto dovrà essere abbondantemente trattato con una soluzione di incapsulante specifico, di tipo D (reperibile in mesticheria), utilizzando un pennello o un comune nebulizzatore di liquidi per piante da appartamento, avendo cura di utilizzare le dosi (kg/m²) indicate nella confezione.

I manufatti dovranno essere rimossi, evitando le rotture e avendo cura di non farli cadere a terra, facendo ricorso esclusivamente ad utensili manuali evitando l'uso di strumenti meccanici quali seghetti e flessibili.

I materiali rimossi dovranno essere collocati su pallet resistente previa stesa del telo di plastica resistente necessario per l'imballo finale.

I materiali rimossi dovranno essere trattati, nelle parti ancora da trattare con l'incapsulante, chiusi con plastica trasparente, resistente agli urti e all'eventuale presenza di pezzi acuminati e sigillati con nastro adesivo per pacchi. Se i pezzi rimossi dovessero risultare di grandi dimensioni si dovrà provvedere ad avvolgerli in teli di plastica e a sigillarli successivamente con nastro adesivo.

4. PULIZIA DELL'AREA DI LAVORO

I fogli ed i teli di plastica utilizzati durante i lavori dovranno essere bagnati con la soluzione incapsulante, ripiegati su sé stessi e insaccati per lo smaltimento evitando la dispersione di eventuali residui contenenti amianto.

Tutte le superfici nell'area di lavoro, compreso i mobili e le suppellettili, lasciate scoperte dai teli in plastica, dovranno essere accuratamente pulite mediante salviette bagnate.

5. MATERIALI RIMOSI

I materiali rimossi e confezionati dovranno essere posizionati in una zona appositamente destinata ed in luogo protetto da rischi di danneggiamento. Tale materiali dovranno essere accessibili per il ritiro ad un autocarro pesante di dimensioni 2,5 m di larghezza e 8 m di lunghezza. Al termine dei lavori il materiale rimosso ed i sacchi utilizzati per depositarvi i fogli di plastica, l'altro materiale a perdere utilizzato nella zona di lavoro ed i mezzi di protezione personale (mascherina, guanti e tuta), dovranno essere avvolti in un telo di plastica di dimensioni idonee a confezionare un unico imballo finale e sigillati con nastro adesivo. All'interno del telo più esterno, in posizione ben visibile, dovrà essere inserita la scheda identificativa dei rifiuti di amianto compilata in ogni sua parte.

Data

Firma del dichiarante _____