

Alla Azienda USL di Imola  
**Dipartimento 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.**

<b>Il sottoscritto:</b>		
Nome e cognome	.....	
Residente in	.....	
telefono / Cellulare	.....	
in qualità di:	proprietario	inquilino
dell'edificio sito in	via.....	
<b>comunica quanto segue:</b>		
tipo di manufatto e/o materiale da rimuovere:	<input type="checkbox"/> braca di scarico <input type="checkbox"/> pannello o tramezzo in cemento- <input type="checkbox"/> amianto <input type="checkbox"/> canna fumaria <input type="checkbox"/> condotto di areazione <input type="checkbox"/> lastre di copertura	<input type="checkbox"/> tubazione <input type="checkbox"/> serbatoio <input type="checkbox"/> vaso di espansione <input type="checkbox"/> altro (specificare) <input type="checkbox"/> .....
Quantità:	Mq. .... Kg. ....n. pezzi .....	
Ubicazione dei manufatti contenenti amianto da rimuovere:	<input type="checkbox"/> materiale in opera interno all'edificio <input type="checkbox"/> materiale in opera esterno all'edificio (cortile, garage, orto, ecc.) <input type="checkbox"/> materiale non in opera da smaltire	
stato di conservazione del materiale:	<input type="checkbox"/> integro <input type="checkbox"/> danneggiato	
caratteristiche della superficie del materiale:	<input type="checkbox"/> verniciata <input type="checkbox"/> intonacata	<input type="checkbox"/> non trattata <input type="checkbox"/> altro ..... .....
modalità di rimozione del materiale:	<input type="checkbox"/> senza necessità di provocarne rotture <input type="checkbox"/> mediante rottura in pezzi	
trasporto di rifiuti:	<input type="checkbox"/> in proprio <input type="checkbox"/> tramite ditta autorizzata Ragione sociale..... sede .....	
smaltimento rifiuti:	<input type="checkbox"/> stoccaggio provvisorio <input type="checkbox"/> stoccaggio definitivo (discarica) Ragione sociale..... sede .....	
NOTE:		

Consapevole della pericolosità dell'amianto, i lavori di rimozione saranno effettuati in conformità a quanto prevede il DM del 06/09/94 ed, in particolare, saranno adottate le seguenti misure protettive:

### **1. PREPARAZIONE DELL'AREA DI LAVORO**

Prima dell'inizio dei lavori, la zona interessata sarà sgombrata da attrezzature, mobili e suppellettili che possono essere spostate con facilità, provvedendo a ricoprire quelle che restano con teli di plastica. Il pavimento dell'area di lavoro sarà ricoperto con fogli di plastica.

Saranno predisposte 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 farà uso di una mascherina del tipo a facciale filtrante monouso con protezione per polveri e fibre nocive (FFP2 o FFP3) e si indosserà una tuta monouso.

Al termine dei lavori, si seguirà 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 depositatevi;
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, le mascherine, le salviette e la tuta saranno riposti nei sacchi di plastica dei rifiuti contenenti amianto.

### **3. RIMOZIONE DEL MANUFATTO**

Preliminarmente il manufatto sarà abbondantemente bagnato 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 ( $\text{Kg} / \text{m}^2$ ) indicate nella confezione.

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

I materiali rimossi saranno trattati da tutti i lati nuovamente con incapsulante, chiusi con plastica 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 provvederà 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 saranno 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, saranno accuratamente pulite mediante salviette bagnate.

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 e tuta), saranno sigillati con nastro adesivo e contrassegnati con un'etichetta che ne indica il contenuto.

**Appena ne sarò in possesso farò pervenire a codesta U.S.L. copia del Formulario per lo smaltimento dei rifiuti di amianto.**

**Dichiaro di non essere tenuto alla presentazione della Notifica, ex art. 250, o del Piano di lavoro, ex art. 256, del Dlgs 81/08, non avendo la qualifica di "Datore di lavoro", ai sensi delle vigenti norme ed eseguendo i lavori personalmente.**

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_