

**DA COMPILARE ENTRO IL 30/09/2023**



**REGIONE CALABRIA**  
**DIPARTIMENTO TERRITORIO E TUTELA DELL'AMBIENTE**  
**BONIFICHE E RECUPERO AREE DEGRADATE**  
**CONTRASTO ALL'INQUINAMENTO – SANZIONI AMBIENTALI**

**SCHEDA B - EDIFICI PRIVATI**

<b>Data compilazione scheda:</b>		
<b>Indirizzo del sito contenente MCA</b>	<b>Provincia</b>	
	<b>Comune</b>	
	<b>Frazione/Località</b>	
	<b>Via/Piazza/Viale</b>	
	<b>Numero Civico</b>	
<b>Coordinate WGS84 – UTM Fuso 32</b>	<b>X</b>	
	<b>Y</b>	
<b>Dati catastali:</b>	<b>Foglio</b>	
	<b>Particella</b>	
	<b>Subalterno</b>	
<b>PROPRIETARIO DELL'IMMOBILE</b>		
<b>TELEFONO</b>		

<b>CODICE FISCALE</b>	
<b>PERSONA DA CONTATTARE (NOME E COGNOME):</b>	
<b>IN QUALITA' DI:</b>	
<b>TELEFONO</b>	
<b>E-MAIL</b>	
<b>CODICE FISCALE</b>	
<p><b>TIPOLOGIA (indicare una tipologia di immobile tra quelle sotto indicate):</b></p> <p>Tipologie: biblioteche, centrali termiche, cinema, edifici agricoli, edifici artigianali e di servizio, edifici industriali, edifici residenziali, grande distribuzione commerciale, impianti sportivi/ricreativi, istituti penitenziari, luoghi di culto e cimiteri, mezzi di trasporto, ospedali, scuole, strutture turistiche ricettive, acquedotti, uffici pubblica amministrazione, altro (specificare).</p>	
<b>Se la risposta è Altro specificare</b>	
<b>BREVE DESCRIZIONE DEL SITO:</b>	

<p><b>DESCRIZIONE DEI MATERIALI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lastre di cemento amianto (ondulate, piane, romane, ecc.);</li> <li>• Pannelli;</li> <li>• Canne fumarie, comignoli;</li> <li>• Tubi, canalizzazioni e contenitori per il trasporto e lo stoccaggio di fluidi, ad uso civile e industriale;</li> <li>• Pavimentazioni viniliche, rivestimenti vinilici;</li> <li>• Guarnizioni (di attrito di ricambio per veicoli a motore, veicoli ferroviari macchine e impianti industriali, con particolari caratteristiche tecniche; delle testate per motori di vecchio tipo; giunti piatti statici e guarnizioni dinamiche per elementi sottoposti a forti sollecitazioni);</li> <li>• Filtri (e mezzi ausiliari di filtraggio per la produzione di bevande; ultrafini per la sterilizzazione e per la produzione di bevande e medicinali; diaframmi per processi di elettrolisi);</li> <li>• Rivestimenti isolanti di tubi e caldaie;</li> <li>• Materiali che rivestono superfici (applicati a spruzzo o a cazzuola);</li> <li>• Altro.</li> </ul> <p>Se la risposta è Altro specificare</p>	
<p><b>A. Friabilità</b>  Per la valutazione della friabilità andrà considerata la matrice originaria e lo stato di conservazione del prodotto.  Un materiale contenente amianto è definito <b>COMPATTO</b> se è necessario usare strumenti meccanici per ridurlo in polvere.  Un materiale contenente amianto è definito <b>FRIABILE</b> se può essere ridotto in polvere con la sola pressione delle dita)</p>	
<p><b>B. Uso pubblico</b></p>	
<p><b>C. Accessibilità</b></p>	
<p><b>D. Presenza di un confinamento</b></p>	
<p><b>I1 – Quantità di materiale stimato (Kg)</b>  Assumere come parametro medio di riferimento per le lastre di copertura il valore di 17 Kg/mq.</p>	

<b>I2 - Presenza di un programma di controllo e manutenzione (come previsto dal D.M. 06/09/1994)</b>	
<b>I3 – Attività</b>	
<b>I4 – Presenza di cause che creano o favoriscono la dispersione di fibre</b>	
<b>I6 - Area di estensione del sito (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>I7 – Superficie esposta all'aria</b>	
<b>Effettiva superficie con amianto (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>I8 - Coinvolgimento del sito in lavori di urbanizzazione</b>	
<b>I9 - Stato di conservazione delle strutture edili</b>	
<b>I10 - Tempo trascorso dalla dismissione (anni)</b>	
<b>I11 - Tipologia di amianto presente</b>	

<b>I13 – Frequenza di utilizzo</b>	
<b>I14 - Distanza dal centro urbano (m)</b>	
<b>I15 - Densità di popolazione</b>	
<b>Stato della bonifica</b>	
<b>Tipo di intervento previsto</b>	
<b>SCHEDA COMPILATA DA: NOME E COGNOME</b>	
<b>QUALIFICA</b>	
<b>E-MAIL</b>	
<b>TELEFONO</b>	
<b>FIRMA DIGITALE</b>	