



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

SCHEDA B - EDIFICI PRIVATI

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

CODICE FISCALE	
PERSONA DA CONTATTARE (NOME E COGNOME):	
IN QUALITA' DI:	Selezionare
TELEFONO	
E-MAIL	
CODICE FISCALE	
TIPOLOGIA (indicare una tipologia di immobile tra quelle sotto indicate):	Selezionare
<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>	
Se la risposta è Altro specificare	
BREVE DESCRIZIONE DEL SITO:	

<p>DESCRIZIONE DEI MATERIALI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lastre di cemento amianto (ondulate, piane, romane, ecc.); • Pannelli; • Canne fumarie, comignoli; • Tubi, canalizzazioni e contenitori per il trasporto e lo stoccaggio di fluidi, ad uso civile e industriale; • Pavimentazioni viniliche, rivestimenti vinilici; • 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); • 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); • Rivestimenti isolanti di tubi e caldaie; • Materiali che rivestono superfici (applicati a spruzzo o a cazzuola); • Altro. <p>Se la risposta è Altro specificare</p>	<p>Selezionare</p>
<p>A. Friabilità Per la valutazione della friabilità andrà considerata la matrice originaria e lo stato di conservazione del prodotto. Un materiale contenente amianto è definito COMPATTO se è necessario usare strumenti meccanici per ridurlo in polvere. Un materiale contenente amianto è definito FRIABILE se può essere ridotto in polvere con la sola pressione delle dita)</p>	<p>Selezionare</p>
<p>B. Uso pubblico</p>	<p>Selezionare</p>
<p>C. Accessibilità</p>	<p>Selezionare</p>
<p>D. Presenza di un confinamento</p>	<p>Selezionare</p>
<p>I1 – Quantità di materiale stimato (Kg) Assumere come parametro medio di riferimento per le lastre di copertura il valore di 17 Kg/mq.</p>	<p>Selezionare</p>

I2 - Presenza di un programma di controllo e manutenzione (come previsto dal D.M. 06/09/1994)	Selezionare
I3 - Attività	Selezionare
I4 - Presenza di cause che creano o favoriscono la dispersione di fibre	Selezionare
I6 - Area di estensione del sito (m²)	Selezionare
I7 - Superficie esposta all'aria	Selezionare
Effettiva superficie con amianto (m²)	
I8 - Coinvolgimento del sito in lavori di urbanizzazione	Selezionare
I9 - Stato di conservazione delle strutture edili	Selezionare
I10 - Tempo trascorso dalla dismissione (anni)	Selezionare
I11 - Tipologia di amianto presente	Selezionare

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