

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 A - EDIFICI PUBBLICI

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	
PROPRIETA' (PUBBLICA O PRIVATA)		

BREVE DESCRIZIONE			
<p>Tipologia: Indicare una tipologia tra quelle sotto indicate:</p> <p>I. Edifici scolastici di ogni ordine e grado</p> <p>II. Ospedali e case di cura;</p> <p>III. Uffici della pubblica amministrazione, impianti sportivi, grande distribuzione commerciale, istituti penitenziari, cinema, teatri, sale convegni, biblioteche, luoghi di culto, edifici residenziali, edifici agricoli e loro pertinenze, edifici industriali e loro pertinenze che contengano nel raggio di 200 metri recettori sensibili quali scuole di ogni ordine e grado, parco-giochi, strutture di accoglienza socio-assistenziale, edifici di culto, strutture sportive;</p> <p>IV. Uffici della pubblica amministrazione, impianti sportivi, grande distribuzione commerciale, istituti penitenziari, cinema, teatri, sale convegni, biblioteche, luoghi di culto, edifici residenziali, edifici agricoli e loro pertinenze, edifici industriali e loro pertinenze ubicati che non contengano nel raggio di 200 metri recettori sensibili quali scuole di ogni ordine e grado, parco-giochi, strutture di accoglienza socio-assistenziale, edifici di culto, strutture sportive.</p>			
BREVE DESCRIZIONE DEL SITO:			
<p>Nel caso di edifici rientranti nella tipologia III o IV specificare la localizzazione e la distanza minima del manufatto contenente amianto dal seguente recettore sensibile:</p>	Nome/Tipologia		
	Indirizzo		
	Coordinate WGS84	Latitudine	
		Longitudine	
	Distanza minima m		

<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>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>B. Uso pubblico</p>	
<p>C. Accessibilità</p>	
<p>D. Presenza di un confinamento</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>	

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

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