

Allegato 1

ID_Unità	Provincia	Comune	Indirizzo:	Proprietà	Categoria	Tipologia	Descrizione sito	Descrizione materiali
contenente il codice che rende univoca la scheda di valutazione			possibilmente inserendo all'interno dello stesso campo la Via/Viale/Piazza, numero civico, CAP	Persona fisica o giuridica o Ente intestatario del sito o altro soggetto interessato	1. Impianti industriali attivi o dismessi; 2. edifici pubblici e privati; 4. altra presenza di amianto da attività antropica:	Biblioteche Centrali termiche Cinema, teatri e sale convegni		tipologia in cui specificare: lastre di amianto plane o ondulate
						Edifici agricoli e loro pertinenze		guarnizioni di attrito per veicoli a motore, macchine e impianti industriali
						Edifici artigianali e di servizio		guarnizioni delle testate per motori di vecchio tipo
						Edifici industriali e loro pertinenze		guarnizioni di attrito di rimbando per veicoli a motore, veicoli ferroviari, macchine e impianti industriali con particolari caratteristiche tecniche
						Edifici residenziali		guarnizioni di attrito per motori di vecchio tipo
						Grande distribuzione commerciale		filtri e mezzi ausiliari di filtraggio per la produzione di bevande
						Impianti sportivi		filtri ultrarini per la sterilizzazione e per la produzione di bevande e medicinali
						Istituti penitenziari		diaframmi per processi di elettrolisi
						Luoghi di culto e strutture cimiteriali		Altro
						Mezzi di trasporto		
						Ospedali e case di cura		
						Scuole di ogni ordine e grado		
						Sistema di adduzione e accumulo acqua		
						Strutture turistiche		
						Uffici Pubblica Amministrazione		
						Altro		

*Gli edifici industriali possono afferire sia alla Categoria 1 (impianti industriali attivi o dismessi) in cui l'amianto era utilizzato quale materia prima nel processo produttivo o era presente all'interno di macchinari, tubazioni, servizi etc. che alla Categoria 2 (edifici pubblici e privati) nel caso in cui l'amianto sia presente nelle strutture edilizie.

A - Friabilità	B - Uso pubblico	C - Accessibilità	D - Presenza di contenimento	11 - Quantità di materiale stimato (kg)	Peso stimato friabile (kg)	Peso stimato compatto (kg)	12 - Presenza di un programma di manutenzione e controllo	13 - Attività
SI = 2 NO = 1	SI = 2.5 NO = 1	SI = 2.5 NO = 1	SI = 1 NO = 2.5	<500=5 500-10,000=10 > 10,000=15	I pesi vanno considerati come totale del rifiuto prodotto e non come % di amianto contenuto	I pesi vanno considerati come totale del rifiuto prodotto e non come % di amianto contenuto Assumere come parametro medio di riferimento per le lastre di copertura il valore di 17 Kg/mq	SI=1 NO=10	Attiva=1 Disnessa=3
Per la valutazione della friabilità amata considerata la matrice originaria e lo stato di conservazione del prodotto: ciò deve essere valutato considerando il tipo di rifiuto che verrà prodotto e la discarica di contenimento (es. frammenti e spezzoni di cemento-amianto non più in posto e degradati vanno considerati come rifiuti friabili e pertanto avviati in discariche per rifiuti pericolosi)								
si intende sito fruibile al pubblico								
Algoritmo categorie 1-2-4								
$(D * (I1 + I6 + I7 + (I11 + (I14 * I15))) + (C * (I1 + I2 + I4 + I9 + I12 + (I13 + I16)) + (B * (I9 + I4 + I7 + I10 + I13 + (I15 * I14) + I16)) + (A * (I2 + I6 + I8 + I10))) * (I5 + I3) * \text{Coefficiente_di_classe_di_priorità}$								

14 - Presenza di cause che creano o favoriscono la dispersione di fibre	15 - Concentrazione di fibre aerodisperse (f/l)	16 - Area di estensione del sito (m ²)	Effettiva area ricompresa nel perimetro del sito (m ²)	17 - Superficie esposta all'aria (m ²)	Effettiva superficie con amianto friabile (m ²)	Effettiva superficie con amianto compatto (m ³)	18 - Coinvolgimento del sito in lavori di manutenzione	19 - Stato di conservazione delle strutture edili	110 - Tempo trascorso dalla disseminazione (anni)
SI=3 NO=1	<1=2 >1=5	<500=3 500-5.000=5 >5.000=9		<500=5 500-5.000=8 >5.000=10			SI=3 NO=1	Dann.<10%=3 Dann.>10%=30	<3=1 3-10=3 >10=7

Data dismissione (gg-mm-aaaa)	111 - Tipologia di amianto presente	112 - Dati epidemiologici	113 - Frequenza di utilizzo	114 - Distanza dal centro urbano (m)	Distanza dal centro urbano (km)	115 - Densità di popolazione	116 - Età media dei soggetti frequentatori (anni)	Stato della bonifica
	Crisolite=1 Amianto=3	SI=10 NO=1	Occasionale=5 Periodica=10 Costante=20	0=5 1,000=3 >1,000=1		Agglomerato urbano=4 Case sparse=2	<20=10 >20=2	A= Non bonificato B= Parzialmente bonificato C= Totalmente bonificato

Tipo di intervento	Costi Totali stimati dell'intervento (€)	Fondi locali/regionali assegnati (€)	Stima del fabbisogno finanziari (€)	Classe di priorità	Coefficiente di priorità	Punteggio Mappatura	Coordinate X (WGS84-UTM fuso 32)	Coordinate Y (WGS84-UTM fuso 32)
A=Incapsulamento				Valore da 1 a 5 Da calcolare secondo il grafico Allegato alle Linee guida	coefficiente di CLASSE 1 = 1,2 2 = 0,8			
B=Confinamento	In caso di interventi di bonifica multipli, ad esempio incapsulamento di alcuni MCA e rimozione di altri, andranno quantificati separatamente i costi dei singoli interventi				coefficiente di CLASSE 3 = 0,7 4 = 0,4			
C=Rimozione	Per parzialmente bonificato si intende un sito in cui non vi è stata la totale rimozione di Materiali Contendenti Ambiente				coefficiente di CLASSE 5 = 0,3			

Effettiva estensione degli affollamenti contenenti amianto (m ²)	Ih5 coinvolgimento del sito in lavori di urbanizzazione	Ih6 dati epidemiologici riferiti a casi di mesoteliomi	Data di emissione (gg-mm-aaaa)	Stato della bonifica	Tipo di intervento	Costi Totali stimati dell'intervento (€)	Fondi locali/regionali assegnati (€)	Stima dei fabbisogni finanziari (€)	Punteggio Mappatura	Coordinate X (WGS84-UTM uso 32)	Coordinate Y (WGS84-UTM uso 32)
	SI = 5	SI = 10		A = non bonificato	A = incapsulamento						
	NO = 2	NO = 1		B = parzialmente bonificato C = totalmente bonificato	B = confinamento C = rimozione						
					possibilità scelta multipla						