**SCHEDA PER IL CENSIMENTO DELLA PRESENZA DI AMIANTO**Codice di riferimento: (NON COMPILARE)Cod. ISTAT⁽¹⁾ (ATECO 2007) _____Azienda _____
Indicare la ragione socialeSede⁽²⁾ _____
Via _____ CAP _____ Comune (Prov.) _____

Telefono: _____ email (non obbligatoria): _____

Referente: _____
Nome _____ Cognome _____ Qualifica _____Anno di costruzione edificio: prima del 1988 dal 1988 al 1992 dopo il 1992 Area totale edifici (m²): minore 500 da 500 a 1000 da 1000 a 5000 superiore a 5000

Persistenza di attività:

 Attiva Tipologia di produzione _____ Comparto _____ Dismissa Tempo trascorso dalla dismissione (anni): minore a 3 da 3 a 10 superiore a 10Quantità di MCA (Materiale Conteneente Amianto) stimato⁽³⁾: Kg: _____ m²: _____

	Quantità (n°, m ²) (4)
Copertura	
Pareti	
Tubazioni	
Canna Fumaria	
Pavimenti	
Serbatoio Idrico	
Corde, Nastri, Guaine ⁽⁹⁾	
Carta, Cartone ⁽¹⁰⁾	
Coppelle, pannelli ⁽¹¹⁾	
Filtri ⁽¹²⁾	
Amianto a spruzzo ⁽¹³⁾	
Altro.....	

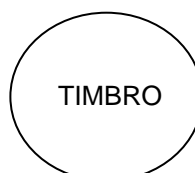
Presenza di Sfaldamenti, crepe, rotture

Assenti <input type="checkbox"/>	Poco frequenti <input type="checkbox"/>	Numerose <input type="checkbox"/>
Assenti <input type="checkbox"/>	Poco frequenti <input type="checkbox"/>	Numerose <input type="checkbox"/>
Assenti <input type="checkbox"/>	Poco frequenti <input type="checkbox"/>	Numerose <input type="checkbox"/>
Assenti <input type="checkbox"/>	Poco frequenti <input type="checkbox"/>	Numerose <input type="checkbox"/>
Assenti <input type="checkbox"/>	Poco frequenti <input type="checkbox"/>	Numerose <input type="checkbox"/>
Assenti <input type="checkbox"/>	Poco frequenti <input type="checkbox"/>	Numerose <input type="checkbox"/>
Assenti <input type="checkbox"/>	Poco frequenti <input type="checkbox"/>	Numerose <input type="checkbox"/>
Assenti <input type="checkbox"/>	Poco frequenti <input type="checkbox"/>	Numerose <input type="checkbox"/>
Assenti <input type="checkbox"/>	Poco frequenti <input type="checkbox"/>	Numerose <input type="checkbox"/>
Assenti <input type="checkbox"/>	Poco frequenti <input type="checkbox"/>	Numerose <input type="checkbox"/>
Assenti <input type="checkbox"/>	Poco frequenti <input type="checkbox"/>	Numerose <input type="checkbox"/>

Sono già state effettuate operazioni di bonifica (esclusa la rimozione):

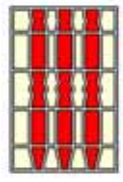
Si Incapsulamento⁽⁵⁾ No
Confinamento⁽⁶⁾ Distanza dal centro abitato: Nel centro abitato
 Fuori dal centro abitato ---- maggiore 1km minore di 1 kmPresenza di programma di controllo e manutenzione⁽⁷⁾: Si No

Data compilazione: ____/____/____



FIRMA _____

Note:

**SCHEDA PER IL CENSIMENTO DELLA PRESENZA DI AMIANTO**

LEGENDA:

- (1) **Cod. ISTAT:** In riferimento ai codici ISTAT Ateco 2007 presso il sito <http://www.istat.it/strumenti/definizioni/ateco/>
- (2) **Sede:** indirizzo dell'unità locale in cui è presente l'amianto, nel caso in cui ci fossero più unità locali compilare più schede.
- (3) **Quantità di MCA (Materiale Contenente Amianto) stimato Totale:** specificare la quantità totale di amianto presente espresso o in m² o in Kg.
- (4) **Quantità:** Specificare le quantità di manufatti contenenti amianto con la relativa unità di misura. Es. n.4 canne fumarie o 20 m² copertura
- (5) **Incapsulamento:** risultato di un ciclo incapsulante applicato su manufatti in cemento amianto, avente lo scopo di evitare la dispersione di fibre nell'ambiente (richiedere al proprietario dell'immobile "attestazione della conforme esecuzione dei lavori")
- (6) **Confinamento:** barriera fisica permanente che separa l'ambiente esterno dalla sorgente contenente amianto
- (7) **Presenza di programma di controllo e manutenzione:** iniziative documentate finalizzate alla valutazione dello stato di conservazione, del possibile degrado e della conseguente gestione del MCA al fine del contenimento dell'emissione di fibre
- (8) **Distanza dal centro abitato:** Codice della strada (D.Lgs. 30 aprile 1992, n. 285), all'Art. 3 come «insieme di edifici, delimitato lungo le vie di accesso dagli appositi segnali di inizio e fine. Per insieme di edifici si intende un raggruppamento continuo, ancorché intervallato da strade, piazze, giardini o simili, costituito da non meno di venticinque fabbricati e da aree di uso pubblico con accessi veicolari o pedonali sulla strada».
- (9) **Corde, Nastri, Guaine:** utilizzati per fasciare tubazioni calde ed evitare ustioni, per rivestire cavi elettrici vicini a sorgenti di calore intenso come forni, caldaie, ecc.
- (10) **Carta, Cartoni:** utilizzati come barriere antifiama, come guarnizioni per forni o caldaie, come rivestimento di piani d'appoggio per pezzi caldi di metallo o di vetro e come piani di appoggio sui banchi di saldatura. I cartoni venivano impiegati all'interno di porte tagliafuoco e all'interno delle pareti e delle porte delle casseforti.
- (11) **Pannelli, Coppelle:** di fibre grezze compresse erano impiegati per la coibentazione di tubazioni che trasportano vapore ad alta temperatura.
- (12) **Filtri:** costruiti con carta di amianto, o semplicemente con polvere compressa, hanno avuto un largo uso nell'industria chimica ed alimentare; per molti anni sono stati utilizzati per filtrare vino e bibite.
- (13) **Amianto a spruzzo:** Questo tipo di materiale è stato utilizzato:
- * come isolante termico nei cicli industriali con alte temperature (es. centrali termiche e termoelettriche, industria chimica, siderurgica, vetraria, ceramica e laterizi, alimentare, distillerie, zuccherifici, fonderie);
 - * come isolante termico nei cicli industriali con basse temperature (es. impianti frigoriferi, impianti di condizionamento);
 - * come isolante termico e barriera antifiama nelle condotte per impianti elettrici. E' stato impiegato, inoltre, nel settore dei trasporti per la coibentazione di carrozze ferroviarie, di navi, di autobus, ecc...