

Scheda: **IMPIST** pag. 1/2





Codice di riferimento:	(NON COMPILARE)	Cod.ISTAT ⁽¹⁾ (ATEC	CO 2007)
Azienda			
Sede ⁽²⁾	Indicare la ragione sociale		
Via		CAP	Comune (Prov.)
Telefono:	email (non obbligatoria):		
Referente:	Cognome	Qualifica	
	: prima del 1988 🗆 dal 1988 al 1992		
Area totale edifici (m²): Persistenza di attività:	minore 500 □ da 500 a 1000 □ da	•	ore a 5000 □
□ Attiva Tipologia di p	produzione	Comparto	
□ Dismessa Tempo tras	corso dalla dismissione (anni): ☐ mino	rea3 □da3a10 □	superiore a 10
			•
Quantità di MCA (Materiale C	Contenente Amianto) stimato ⁽³⁾ : □ k	Kg: □ m²:	
	Quantità (n°,m²) (4) Presenza di Sfaldamenti, crepe, rotture		
Copertura	Assenti	Poco frequenti 🗌	Numerose
Pareti	Assenti □	Poco frequenti	Numerose
Tubazioni	Assenti 🗌	Poco frequenti	Numerose
Canna Fumaria	Assenti 🗆	Poco frequenti	Numerose
Pavimenti	Assenti 🗆	Poco frequenti	Numerose
Serbatoio Idrico	Assenti 🗌	Poco frequenti	Numerose
Corde, Nastri, Guaine (9)	Assenti 🗌	Poco frequenti	Numerose
Carta, Cartone (10)	Assenti 🗆	Poco frequenti \Box	Numerose \square
Coppelle, pannelli (11)	Assenti 🗆	Poco frequenti \Box	Numerose
Filtri (12)	Assenti 🗆	Poco frequenti \Box	Numerose
Amianto a spruzzo (13)	Assenti 🗆	Poco frequenti \Box	Numerose \square
Altro	Assenti 🗆	Poco frequenti \Box	Numerose \square
Sono già state effettuate ope Si □ Incapsulamento ⁽⁵⁾ Confinamento ⁽⁶⁾	erazioni di bonifica (esclusa la rimoz □ No □ □	zione):	
Distanza dal centro abitato:	□ Nel centro abitato□ Fuori dal centro abitato □ ma	ggiore 1km	di 1 km
Presenza di programma di co	ontrollo e manutenzione ⁽⁷⁾ : Si □	No □	
Data compilazione://	_	TIMBRO	FIRMA
Note:			



Scheda: **IMPIST** pag. 2/2

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 antifiamma, 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 antifiamma nelle condotte per impianti elettrici. E' stato impiegato, inoltre, nel settore dei trasporti per la coibentazione di carrozze ferroviarie, di navi, di autobus, ecc...