



# COMUNE DI CERVASCA

Provincia di Cuneo

## CENSIMENTO DI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO

La seguente scheda deve essere compilata e restituita al Comune di Cervasca entro e non oltre **il 31 maggio 2010** per segnalare la presenza di materiali contenenti amianto installati negli edifici privati e pubblici a destinazione residenziale, terziaria e produttiva.

La conseguente stima della dimensione del fenomeno amianto sul territorio comunale potrà costituire utile riferimento per l'attivazione di un futuro eventuale contributo pubblico per l'avvio di un'attività di bonifica.

### SCHEDA DI INDAGINE CONOSCITIVA

#### 1- LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Indirizzo: Cervasca via ..... N° .....

Dati catastali: Fg. .... mapp.le ..... sub ..... - mapp.le ..... sub .....

#### 2- PROPRIETA' DELL'EDIFICIO

Privata                       Pubblica

Dati proprietario: .....

Recapito: ..... via ..... N° .....

Telefono: .....

#### 3- TIPOLOGIA DELL'EDIFICIO

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Edificio residenziale           | <input type="checkbox"/> Pertinenza di edificio residenziale |
| <input type="checkbox"/> Edificio produttivo agricolo    | <input type="checkbox"/> Edificio produttivo industriale     |
| <input type="checkbox"/> Edificio produttivo artigianale | <input type="checkbox"/> Edificio produttivo commerciale     |
| <input type="checkbox"/> Edificio direzionale            | <input type="checkbox"/> .....                               |

#### 4- ANNO DI INSTALLAZIONE DEL MANUFATTO IN AMIANTO

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Prima del 1946  | <input type="checkbox"/> Dal 1946 al 1964 |
| <input type="checkbox"/> Dal 1965 al 1983  | <input type="checkbox"/> Dal 1984 al 1991 |
| <input type="checkbox"/> Dopo il 1991  | <input type="checkbox"/> Non a conoscenza |
| <input type="checkbox"/> Edificio acquistato nel ..... con amianto già esistente |   |

**5- PRESENZA DI PERSONE NELL'EDIFICIO**

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Continuativa         | <input type="checkbox"/> Periodica |
| <input type="checkbox"/> Rara e/o episodica   | <input type="checkbox"/> Assente   |
| <input type="checkbox"/> Edificio abbandonato | <input type="checkbox"/>           |

**6- TIPO DI MATERIALE CONTENENTE AMIANTO E STIMA QUANTITA'**

- Amianto in matrice compatta** ritrovabile frammisto normalmente a cemento nei materiali utilizzati per le coperture (ad esempio tegole o lastre ondulate) e in altri manufatti come vasche di accumulo acqua, pannelli, tubazioni, canne, canne fumarie, ecc .....

Descrizione specifica: .....

.....

Quantità stimata in complessivi **mq** .....

- Amianto in matrice friabile** ritrovabile naturalmente nei materiali utilizzati come rivestimento isolante di tubazioni acqua calda o di caldaie o sotto forma di pannelli di isolamento posizionato nelle intercapedini murarie o su solai, ecc. ....

Descrizione specifica: .....

.....

Quantità stimata in complessivi **Kg** .....

**7- NOTE EVENTUALI**

.....

.....

.....

.....

**8- DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'EDIFICIO**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Disponibile allegata | <input type="checkbox"/> Non disponibile non allegata. |
|---|--|
-

Segnalazione resa in data ..... da:

Cognome ..... Nome .....

recapito .....

telefono .....

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003.

Firma

.....

Informazioni e chiarimenti c/o il Comune di Cervasca – Ufficio Tecnico – tel. 0171/684820 o consultando il sito della Regione Piemonte [www.regione.piemonte.it](http://www.regione.piemonte.it) o dell'ARPA Piemonte [www.arpa.piemonte.it](http://www.arpa.piemonte.it).

---

### **Informazioni generali sull'Amianto oggetto del censimento informativo**

L'amianto, o absesto, è un minerale (un silicato) con struttura fibrosa utilizzato fin dai tempi remoti per le sue particolari caratteristiche di resistenza al fuoco e al calore. E' presente in molte parti del globo terrestre e si ottiene facilmente dalla roccia madre dopo macinazione e arricchimento.

Le caratteristiche del materiale ed il basso costo di lavorazione ne hanno favorito l'impiego in numerosi campi ed in oltre tremila prodotti differenti. E' stato maggiormente utilizzato nell'industria per produrre:

- materia prima per manufatti;
- isolante termico negli impianti;
- isolante termico e barriere antifiamma nelle condotte per impianti elettrici;
- materiale fonoassorbente nell'edilizia;
- nelle centrali termiche o nei garages degli edifici come materiale spruzzato su travi metalliche o in cemento armato, sui soffitti, come componente delle coppelle che ricoprono le tubazioni che trasportano fluidi caldi nelle caldaie;
- nelle coperture di edifici industriali o civile sotto forma di lastre ondulate o piane in cemento amianto (eternit);
- nelle canne fumarie in cemento amianto;
- nei serbatoi e nelle condotte in cemento amianto per l'acqua;
- nei pavimenti in vinil-amianto (linoleum);
- in ambiente domestico, in alcuni elettrodomestici di vecchia produzione tipo asciugacapelli, forni, stufe, ferri da stiro, nelle prese e guanti da forno e nei teli da stiro;
- nei pannelli posti a protezione di stufe, caldaie, termosifoni, tubi di evacuazione dei fumi;
- per rivestire con materiale isolante treni, navi e autobus;
- nei freni e nelle frizioni;
- negli schermi parafiama;
- nelle guarnizioni;
- nelle vernici e mastici antirombo.

Dal 1994 non vengono più prodotti e commercializzati materiali con amianto.

L'inspirazione di fibre di amianto, peraltro estremamente volatili, può comportare l'insorgere di patologie gravi per la salute umana.

La bonifica e lo smaltimento deve essere effettuato esclusivamente da ditte autorizzate.