

# COMUNE DI TRENTINARA

(PROVINCIA DI SALERNO)

Prot.n.5275/14.09.2015

Ordinanza n. 10 del 14.09.2015

**Oggetto: D.M. 18.03.2003, n.101. Censimento e manutenzione amianto. Autonotifica obbligatoria.**

## IL SINDACO

**Visto** l'art.10, comma 1 della Legge 27/03/1992, n.257, "*Norme relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto*", che prevede a carico delle Regioni l'adozione di piani di protezione dell'ambiente, di smaltimento e di bonifica ai fini della difesa dai pericoli derivanti dall'amianto;

**Visto** il D.M. Sanità 06/09/1994, recante normative e metodologie tecniche di applicazione dell'art.6, comma 3, e dell'art.12, comma 2 della Legge 257/1992, relativa alla cessazione dell'impiego di amianto;

**Rilevato** che i piani regionali richiamati dall'art.10 della Legge n.257/1992 devono prevedere, tra l'altro, il censimento degli edifici nei quali siano presenti materiali o prodotti contenenti amianto libero o in matrice friabile, con priorità per gli edifici pubblici, per i locali aperti al pubblico o di utilizzazione collettiva e per blocchi di appartamenti;

**Dato atto** che il comma 5 dell'art.12 della Legge n.257/1992 impone ai proprietari degli immobili di comunicare alle AA.SS.LL. la presenza di amianto fioccolato o in matrice friabile presente negli edifici;

**Considerato** che il censimento dei siti con presenza di amianto è indispensabile affinché, in conformità al comma 1, dell'art.12 della Legge n.257/1992, le AA.SS.LL. effettuino analisi del rivestimento degli edifici avvalendosi anche del personale degli Uffici tecnici erariali e degli Uffici Tecnici degli Enti Locali;

**Visto** l'art.12 del D.P.R. 08.08.1994, "Atto di indirizzo e coordinamento per l'adozione di piani di protezione, di decontaminazione, di smaltimento e di bonifica dell'ambiente, ai fini della difesa dai pericoli derivanti dall'amianto", che indica gli elementi informativi minimi per gli edifici pubblici, i locali aperti al pubblico e di utilizzazione collettiva, i blocchi di appartamenti;

**Considerato** che la parte quarta del Decreto Legislativo 03.04.2006, n.152, impone agli Enti Locali di esercitare i poteri e le funzioni di competenza in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati;

**Visto** l'art.20 della L. 93/2001 che prevede la realizzazione di una mappatura completa delle zone del territorio nazionale interessate dalla presenza di amianto;

**Visto** il D.M. n.101/2003 "Regolamento per la realizzazione della mappatura delle zone del territorio nazionale interessate dalla presenza di amianto" che prevede, tra l'altro, l'assegnazione alle Regioni di dotazioni finanziarie per la redazione delle mappature;

**Dato atto** che con deliberazione di Consiglio Regionale n.64/2001 la Regione Campania ha approvato il "Piano Regionale di protezione dell'ambiente, di decontaminazione, di smaltimento e di bonifica ai fini dei pericoli derivanti dall'amianto" contenente anche le attività previste per il censimento delle strutture e dei manufatti che contengono amianto;

-che, con deliberazione di G.R. n.629 del 21.04.2005 e successivo Decreto Dirigenziale n.375/2006, la Regione Campania ha affidato all'ARPA Campania la realizzazione della



# COMUNE DI TRENTINARA

(PROVINCIA DI SALERNO)

mappatura completa della presenza di amianto sul territorio della Regione, con priorità per gli edifici pubblici e per i locali aperti al pubblico o ad utilizzazione collettiva;

**Considerato** che l'Amministrazione Comunale ritiene necessario ed urgente, al fine della tutela della salute pubblica e privata, accelerare l'iter conoscitivo sulla diffusione dell'amianto sul territorio comunale predisponendo un'apposita mappatura locale del territorio da trasmettere alla Regione, all'ARPAC competente territorialmente e all'ASL, da utilizzare come strumento per la richiesta di finanziamenti pubblici per la bonifica dei siti interessati dalla presenza di amianto;

**Ritenuto** necessario procedere al censimento di tutti gli immobili nei quali siano presenti materiali o prodotti contenenti amianto libero o in matrice friabile;

**Considerato** che i proprietari di strutture, manufatti e/o immobili hanno l'obbligo di comunicare la presenza di amianto e soprattutto, in caso di presenza di elementi in amianto in pessimo stato di conservazione, hanno l'obbligo di bonifica e messa in sicurezza del sito sulla base della vigente normativa;

**Rilevato** che l'Assessorato all'Ecologia della Regione Campania ha trasmesso a tutti i Comuni della Regione Campania, con nota prot.n.7252 del 22/12/14, specifiche schede predisposte dall'Arpa Campania, per la rilevazione dei dati, al fine di renderli omogenei su tutto il territorio regionale e utili ai fini della mappatura ai sensi del D.M. 101/2003;

**Dato atto** che i dati della rilevazione dei siti interessati dalla presenza di amianto dovranno essere successivamente inviati alla Direzione Regionale Ambiente ed Ecosistema UOD 06-bonifiche, che provvederà alla successiva elaborazione ed inoltre al Ministero della Tutela dell'Ambiente e del Territorio, ai sensi del D.M. 101/2003;

**Atteso** che il censimento ha carattere obbligatorio e vincolante per gli edifici pubblici, per i locali aperti al pubblico e di utilizzazione collettiva e per i blocchi di appartamenti (comma 2 art.12 del D.P.R. 08/08/1994);

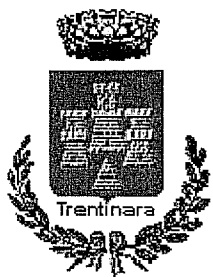
**Considerato**, altresì, che occorre tenere sotto osservazione costante ogni fonte d'inquinamento e che tutti i materiali contenenti amianto (MCA) liberi o in matrice friabile, vanno bonificati nelle forme di legge, previa redazione di apposito Piano di Lavoro per la rimozione, il trasporto, lo smaltimento del mca e la messa in sicurezza dell'intero sito, al fine di evitare dispersione di fibre nocive per la salute pubblica;

-che, oltre alla richiesta di eventuali finanziamenti pubblici, l'Amministrazione Comunale vuole agevolare i cittadini interessati ad eventuali bonifiche attraverso specifiche convenzioni con istituti bancari per prestiti agevolati e/o con ditte specializzate per l'abbattimento dei costi di bonifica;

**Ritenuto** che alle sopraccitate agevolazioni possono accedere solo i cittadini che presenteranno in tempo utile le schede di autonotifica predisposte dall'Arpa Campania, trasmesse al Comune dal competente Settore regionale;

**Visti**, inoltre:

- gli artt.50 e 54 del D. Lgs.n.267 del 18/08/2000;
- la Legge 27/03/1992, n.257;
- il D.M. 06/09/1994;
- il D.M. n.471 del 24.10.1999, regolamento indicante i criteri, procedure e modalità per la messa in sicurezza, la bonifica e il ripristino ambientale dei siti inquinati, ai sensi dell'art.17 del D.Lgs.n.22 del 05.02.1997 e ss.mm.ii.;
- il Decreto del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio 29.07.2004, n.248;
- il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n.152 e s.m.i.;



# COMUNE DI TRENTINARA

(PROVINCIA DI SALERNO)

- il R.D. 27.07.1934, n.1265;
- la Legge 24/02/1992, n.225;
- il D.M. 18.03.2003, n.101, regolamento per la realizzazione di una mappatura delle zone del territorio nazionale interessate dalla presenza di amianto, ai sensi dell'art.20 della legge 23.03.2001, n.93;
- la nota dell'Assessorato all'ecologia della Regione Campania n.7252/SP del 22.12.2014, contenente le schede tecniche di auto notifica o di rilevazione allegato A) Scheda autonotifica/rilevazione Edifici; B) Scheda auto notifica/rilevazione Imprese; C) Scheda di autonotifica per la definizione del rischio;
- la Legge regionale n.20 del 09.12.2013;

## ORDINA

a tutti i proprietari e/o amministratori di immobili con copertura in lastre di cemento amianto, a tutti i proprietari e/o amministratori di beni mobili ed immobili nei quali siano presenti materiali o prodotti contenenti amianto, libero o in matrice friabile, nonché ai titolari o legali rappresentanti di unità produttive, di provvedere, entro il termine perentorio di giorni 90 (novanta) dalla data di pubblicazione della presente Ordinanza:

-ad effettuare il censimento degli stessi mediante l'utilizzo della scheda di autonotifica ritirabile presso l'ufficio protocollo sito al piano terra del Palazzo di Città o scaricabile direttamente dal sito internet istituzionale. La scheda, debitamente compilata dal proprietario, dall'amministratore o dal legale rappresentante dell'immobile e/o dei locali va trasmessa, in originale o copia conforme, al Comune - Ufficio Tecnico entro il termine anzidetto che, successivamente provvederà a trasmetterle agli Enti preposti per il prosieguo dell'iter di competenza ( in particolare compilando le schede individuate come allegato A e allegato C nel caso di rilevazione di manufatti di proprietà pubblica o privata oppure compilando le schede individuate come allegato B e allegato C nel caso di censimento di imprese);

-a provvedere, in via cautelativa, al fine di eliminare eventuali condizioni di rischio per la salute pubblica, all'attuazione delle azioni e/o interventi di seguito elencati, in linea con i principi dettati da D.M. Sanità 06/06/1994, e precisamente:

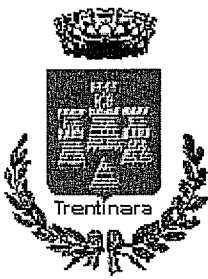
- a redigere una dettagliata valutazione del rischio e dello stato di conservazione delle parti in amianto, corredata da certificato di analisi e monitoraggio ambientale, da parte di un tecnico abilitato, iscritto al relativo Albo di competenza;
- a fornire le indicazioni sulle azioni che si intendono adottare ed i relativi tempi, compreso il nome della figura designata con compiti di controllo dei materiali contenenti amianto di cui al paragrafo 4 del D.M. 06/09/1994.

In particolare, la valutazione del rischio di cui sopra dovrà stabilire se il materiale presente è classificabile come:

-integro non suscettibile di danneggiamento (non è necessario un intervento di bonifica ma è necessario attuare un programma di controllo come previsto dall'art.4 del D.M. 06/09/94);

-integro suscettibile di danneggiamento (dovrà essere attuato un intervento di bonifica entro il termine perentorio di anni due dalla data di esecuzione della valutazione del rischio amianto);

-danneggiato: in tale caso la procedura di bonifica, mediante rimozione, incapsulamento o confinamento, andrà attuata immediatamente, nel rispetto della normativa vigente e previa approvazione del Piano di Lavoro da parte dell'A.S.L.



# COMUNE DI TRENTINARA

(PROVINCIA DI SALERNO)

## AVVERTE

che hanno l'obbligo di ottemperare alla presente Ordinanza anche:

- i soggetti, già oggetto di precedenti provvedimenti relativi al rischio amianto, mediante Ordinanze o Diffide o Segnalazioni;
- i soggetti che avessero effettuato la valutazione del rischio amianto in data non antecedente all'01/01/2014, i quali potranno trasmettere le schede di censimento, debitamente compilate, cui allegare copia della documentazione già prodotta (o, in alternativa, indicazione di data e protocollo di acquisizione all'Ente);
- chiunque, in caso di presenza di manufatti e/o coperture in cemento-amianto nel territorio del Comune, può presentare segnalazione scritta all'Ufficio Tecnico Comunale.

## AVVERTE

che, per l'inosservanza all'obbligo di informazione previsto dalla presente Ordinanza Sindacale è prevista la sanzione amministrativa da € 2.582,20 ad € 5.164,57, ai sensi della Legge n.257/1992, art.15, comma 4; l'inosservanza alle disposizioni contenute nella presente, inoltre, sarà perseguita come per legge, ai sensi dell'art.347 e 650 del c.p.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso:

- entro 60 giorni dalla data del suo ricevimento, al Tribunale Amministrativo Regionale – T.A.R. Campania di Salerno, ai sensi dell'art.21 della Legge 06/12/1971, n.1034; o, in alternativa
- entro 120 giorni dalla data del suo ricevimento, al Presidente della Repubblica ai sensi dell'art.9 del D.P.R. 24/12/1971, n.1199.

A norma dell'articolo 8 della Legge 07/08/1990, n.241, recante: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni, si rende noto che il responsabile del procedimento è l'arch. Massimo Rubano - tel. 0828/831032 fax 0828/831040.

## DISPONE

la pubblicazione della presente Ordinanza all'Albo Pretorio on line del Comune, a mezzo manifesti murali da affiggere sull'intero territorio comunale e a mezzo stampa.

Inoltre, dispone l'invio di copia delle presente Ordinanza, ai sensi e per gli effetti di legge e per le rispettive competenze, a:

- Ufficio Polizia Locale, sede;
- Ufficio Territoriale di Governo – Prefettura di Salerno;
- Comando Stazione Carabinieri di Capaccio;
- Dipartimento di Prevenzione ASL Salerno 1 - Igiene e Sanità Pubblica – Direttore M.R. Capone;
- A.R.P.A.C. dip. Prov. di Salerno;
- Direzione Ambiente ed Ecosistema della Regione Campania U.O.D. 06 - bonifiche;
- Provincia di Salerno- Settore Ambiente, Ecologia e Gestione Rifiuti.

IL SINDACO  
Rosario CARIONE  




**SCHEDA di AUTONOTIFICA ( o di RILEVAZIONE)  
per il CENSIMENTO degli EDIFICI  
con presenza di MATERIALI CONTENENTI AMIANTO (MCA)  
(da compilare per ogni immobile)**

Dati anagrafici del:  Proprietario  Responsabile legale  Amministratore di condominio  
(barrare le caselle corrispondenti) (società/enti pubblici)

Cognome .....

Nome .....

nato il: ..... a ..... (.....)  
Provincia

residente: ..... (.....)

via n. cap Comune Provincia  
Ragione sociale: ..... cod. fiscale/p. I.V.A. ....  
*Ente pubblico / Società / Condominio*

Sede: ..... (.....)  
via n. cap Comune Provincia

A) Edificio: ..... (.....)

via n. cap Comune Provincia

prefabbricato  
 a sandwich metallico  in metallo e cemento  in cemento-amianto  
 non metallico

parzialmente prefabbricato

non prefabbricato

Anno di costruzione:

prima del 1945  tra 1945 e 1960  tra 1960 e 1970  tra 1970 e 1980  
 tra 1980 e 1993  dopo il 1993

Anno di :  ristrutturazione.....  insonorizzazione.....  isolamento termico.....

Area totale edificio ( superficie coperta): mq: ..... n° piani: .....  
n° tot. vani: .....

Destinazione d'uso: (barrare le caselle)

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> attività scolastica/ di ricerca | <input type="checkbox"/> impianto sportivo              | <input type="checkbox"/> civile abitazione         |
| <input type="checkbox"/> ospedale/ casa di cura          | <input type="checkbox"/> capannone ad uso produttivo(*) | <input type="checkbox"/> albergo/ pensione         |
| <input type="checkbox"/> ufficio aperto al pubblico      | <input type="checkbox"/> magazzino                      | <input type="checkbox"/> collegio/ casa di riposo  |
| <input type="checkbox"/> ufficio senza pubblico          | <input type="checkbox"/> esercizio commerciale          | <input type="checkbox"/> luogo di culto            |
| <input type="checkbox"/> cinema/ teatro/ simili          | <input type="checkbox"/> autorimessa                    | <input type="checkbox"/> uso ricreativo, culturale |
| <input type="checkbox"/> auditorium, sala da ballo       | <input type="checkbox"/> centrale termica               | <input type="checkbox"/> altro: .....              |
- (\*) anche dismesso

B) Esito accertamento:

**Amianto friabile :**

*(sbriciolabile o riducibile in polvere per semplice pressione manuale o lieve strofinio)*

- assente     presente:

**Amianto compatto:**

*(sbriciolabile o riducibile in polvere con attrezzi meccanici)*

- assente     presente:

Se presente indicare:

Tipologia del materiale <sup>a</sup>	Codice	Dimensioni (m <sup>2</sup> ) <sup>b</sup>	N. vani e destinazione d'uso	Numero Persone presenti <sup>c</sup>	Accessibile (si - no)

- a) consultare l'elenco riportato alla pagina successiva  
 b) per le tubazioni, calcolare la superficie esterna totale  
 c) da intendersi come media giornaliera

Misure di prevenzione:

- Controlli periodici
- Corretta manutenzione
- Nomina del Responsabile per la gestione del problema amianto (ai sensi del D.MIN. 06/09/1994)
- Eliminazione cause danneggiamento (infiltrazioni d'acqua; correnti d'aria; vibrazioni; ecc.)

- Stato di conservazione del MCA:     ottimo     buono     scadente     pessimo

- Bonifica:     non prevista     prevista     attuata

- se attuata     rimozione     incapsulamento     confinamento

Bonifica attuata in data.....

Data: ..... Firma: .....  
*(Proprietario/Rappresentante legale/ Amministratore condominio)*

**ELENCO MATERIALI E MANUFATTI CONTENENTI AMIANTO (MCA)**  
(allegato alla scheda per il Censimento Edifici)

Codice:	TIPOLOGIA :	ESEMPI D'USO:
02	Amianto a spruzzo	per miscele isolanti
08/10/11	Corde, Treccia, Nastri, Fettucce	guarnizioni centrali termiche
19	Imbottiture, rivestimenti	ignifughi, fonoassorbenti, termoisolanti
24	Feltri	isolamento acustico, imbottiture pianoforti
25	Materassini isolanti	
37	Pannelli in carta-cartone, rivestimenti per apparecchiature varie	caldaie, caloriferi, casseforti
38	Intonaco a bassa densità	
42	Impasti di tipo gessoso	coibentazioni tubazioni
47	Mattonelle in vinile amianto (linoleum)	
50	Lastre ondulate	tetti di eternit
51	Lastre piane, Pannelli di rivestimento esterno, interno, tramezzi	pareti, controsoffitti, sottotetti, intercapedini murarie
53	Pluviali, Tubazioni in cemento-amianto	raccolta acque piovane, reflue
60	Canne fumarie, comignoli	
61	Serbatoi, cassoni	deposito acqua
67	Ferodi per freni	ascensori



**SCHEDA di AUTONOTIFICA (o di RILEVAZIONE)  
per il CENSIMENTO delle IMPRESE**

- a) che utilizzino o abbiano utilizzato AMIANTO e/o materiali contenenti amianto (MCA) nelle attività produttive;
- b) che operino nel settore di smaltimento o bonifica, con presenza di materiali contenenti amianto (MCA).
- c) che non abbiano utilizzato amianto nel ciclo produttivo, ma nelle quali vi sia la presenza di materiali contenenti amianto (MCA).

Impresa: ..... Ragione sociale .....

Sede legale: .....  
via n. C.A.P. Comune

Unità produttiva .....  
via n. C.A.P. Comune

Cod. Fiscale/ Part. I.V.A.: ..... N.° Iscr. C.C.I.A.A. ....

Attività: ..... Cod. ISTAT .....

Sigla I.N.P.S. .... Sigla I.N.A.I.L. ....

Numero dipendenti impresa .....

Titolare o legale rappresentante: .....

nato a: ..... (.....) il: .....  
Comune (Provincia)

residente: ..... (.....)  
via n. C.A.P. Comune  
(Provincia)

A) Nelle attività produttive, l'Impresa utilizza (uso diretto e/o indiretto, come specificato nella nota informativa allegata) o ha utilizzato amianto e/o materiali contenenti amianto:

- no
- sì fino al .....

- friabile (sbriciolabile o riducibile in polvere con semplice pressione manuale)
- compatto (sbriciolabile con attrezzi meccanici)

Se si è risposto "sì" indicare il tipo di materiale prodotto e/o utilizzato, riportando i codici di identificazione individuabili nell'elenco allegato:

.....  
.....  
.....

B) Nell'Impresa sono ancora in opera coibentazioni contenenti amianto su:

- impianti
- macchinari
- strutture edilizie



C) Nell'Impresa sono presenti filtri in materiali contenenti amianto (Cod. 05)

- no
- sì
- se sì per quale utilizzo? .....

D) Sono presenti in deposito materiali contenenti amianto (MCA):

- no
- sì

tipo di MCA	Cod.	Kg
.....		
.....		
.....		

(Indicare il codice corrispondente riportato nell'elenco sul retro)

E) Nell'edificio sono presenti altri materiali contenenti amianto(\*):

- no
- sì
  - friabile .....
  - compatto .....

Anno di costruzione ..... Superficie (mq).....

Interventi di bonifica:

- no
- sì
  - specificare tipo ed anno .....
  - .....
  - .....

(\* Se presenti, compilare anche la "Scheda di autonotifica (o rilevazione) per il Censimento degli Edifici con presenza di MCA".

F) Sono provvisoriamente accumulati rifiuti contenenti amianto (RCA):

- no
  - sì
- | tipo di MCA | Cod. CER** | Kg |
|-------------|------------|----|
| .....       |            |    |
| .....       |            |    |
| .....       |            |    |

\*\*\*) Codice Europeo Rifiuti

G) Numero dipendenti esposti ad Amianto.....

H) Se l'impresa, nel caso di utilizzo di amianto in modo diretto od indiretto, ha fatto denuncia all' I.N.A.I.L. per il rischio asbestosi:

- no
- sì

Se all'interno della impresa è stato riconosciuto il rischio di esposizione ad amianto

- no
- sì

Se per i dipendenti sono state riscontrate malattie professionali legate ad amianto

- no
- sì

Data:.....

Timbro e firma:.....

( Titolare o legale rappresentante)

ELENCO MATERIALI E MANUFATTI CONTENENTI AMIANTO (MCA)  
(allegato alla scheda per il Censimento Imprese)

CATEGORIA	Cod.	TIPOLOGIA	ESEMPI D'USO:
Cariche:	01	Amianto in polvere	
	02	Amianto a spruzzo	per miscele isolanti
	03	Carica inerte	materie plastiche, coppelle di rivestimento
	04	Supporti catalitici	
Filtri:	05	Fibre, tamponi filtranti	in chimica, fisica; enologia; maschere antigas; per trasporto, distribuzione, utilizzo gas
Filati:	06	Funi	rinforzate con altre fibre
	07	Spago	rinforzato con filo metallico (rame, ottone, acciaio)
	08	Corde	termoidraulico, per sportelli di forni
	09	Stoppino	
	10	Treccia	
	11	Nastri, fettucce	
	12	Retine	
	13	Filo isolante	
Tessuti:	14	Coperte	accoppiate con fogli metallici (alluminio)
	15	Tele	drappaggi, tappezzerie, tende, sacchi postali, coperture per asse da stiro, ecc.
	16	Scenari, sipari, rivestimenti per pavimenti	in teatro
	17	Schermi cinematografici	
	18	Tappeti	
	19	Imbottiture, rivestimenti	ignifughi, fonoassorbenti, termoisolanti
	20	Protezioni antifiamma	
	21	Nastri trasportatori	
	22	Avvolgimenti	per conduttori elettrici, per cavi e guaine
	23	Accessori per velivoli	
Coibentazioni morbide:	24	Feltri	isolamento acustico, imbottiture pianoforti
	25	Materassini isolanti	
Abbigliamento:	26	Indumenti protettivi	termoisolanti
	27	Grembiuli	
	28	Guanti	
	29	Uose	
Carta, cartoni:	30	Carta liscia o increspata	
	31	Cartone senza leganti	
	32	Cartone con leganti deboli	
	33	Cartone accoppiato con foglio metallico (alluminio)	
	34	Cartone accoppiato con materie plastiche (PVC, ecc.)	
	35	Fustelle per guarnizioni	
	36	Avvolgimento bobine	
	37	Pannelli, rivestimenti per apparecchiature: caldaie, caloriferi; casseforti, cabine di protezione cinematografiche; lavaggio a secco; forni inceneritori, torri di distillazione, tubi per aria calda, condotti di scarico per automobili, teglie da forno; pareti porte tagliafuoco	
Intonaci, stucchi:	38	Intonaco a bassa densità	
	39	Stucco organico (bitume, olio, lino)	
	40	Stucco inorganico (cemento, carbonato di magnesio, gesso)	
	41	Miscela al magnesio o silicato di calcio	
	42	Impasti di tipo gessoso	

Mastici,colle:	43	Mastice antirombo	
	44	Colla	
Vernici,pitture:	45	Vernici antirombo, antiumidità	
	46	Rivestimenti per elettrodi di saldatura	
Pavimentazioni:	47	Mattonelle in vinile amianto (linoleum)	
	48	Gomma	
	49	Composti bituminosi	manti di copertura
Cemento- amianto:	50	Lastre ondulate	pareti, tetti di eternit
	51	Lastre piane, pannelli di rivestimento esterno, interno, tramezzi	controsoffitti, sottotetti, intercapedini murarie
	52	Tubazioni per acquedotti	
	53	Pluviali, Tubazioni per fognature	
	54	Tubazioni per impianti chimici per liquidi speciali	
	55	Canalature per drenaggio piogge, per irrigazione	
	56	Raccordi e giunti	
	57	Condutture gas	
	58	Condutture per linee elettriche cablaggi elettrici	
	59	Condotte di areazione	
	60	Canne fumarie, comignoli	
	61	Serbatoi, cassoni deposito acqua potabile ,non potabile	
	62	Piani per tavoli	
	63	Quadri elettrici	
	64	Cabine, camere coibentate di combustione	
	65	Silos	
	66	Piastrelle impermeabilizzanti fillerizzate	
Materiali d'attrito:	67	Ferodi per freni	automezzi, treni, biciclette; ascensori; motori e macchine di vario tipo
	68	Dischi frizione	
Guarnizioni:	69	Premistoppa	
	70	Baderne	
	71	Guarnizioni con amianto legato valvole, flange; cuscinetti a tenuta stagna, termoisolanti, ecc.	
Elettro- domestici:	72	Forni da cucina	
	73	Ferri da stiro	
	74	Asciugacapelli	
	75	Tostapane	
Altro:	76	Involucri protetti per motori	
	77	Involucri per apparecchiature elettriche	
	78	Attrezzature per vetreria	
	79	Attrezzature mediche	
	80	Parti di commutatori	
	81	Portalampade	
	82	Stampi per materiale elettrico o altro	
	83	Strato di fondo carrozzerie	
	84	Mortai	
	85	Articoli per fumatori	
	86	Ceppi da camino artificiali	



**SCHEDA di AUTONOTIFICA**  
(da compilare in caso di presenza di amianto)

- Presenza di confinamento  sì  no
- Accessibilità  sì  no
- Sito di uso pubblico  sì  no
- Quantità di materiale Stimato (Kg.....)
- Presenza di Programma di Controllo e Manutenzione  sì  no
- Attività  Attiva  Dimessa
- Presenza di cause che creano o favoriscono la dispersione di fibre  sì  no
- Concentrazione di fibre aerodisperse (fibre/l.....)
- Area di estensione del sito (mq.....)
- Superficie esposta all'aria (mq.....)
- Coinvolgimento del sito in lavori di urbanizzazione  sì  no
- Stato di conservazione delle strutture edili ( % del materiale danneggiato .....%)
- Tempo trascorso dalla dismissione ( anni.....)
- Tipologia di amianto presente  crisotilo  crisotilo + anfiboli
- Dati epidemiologici  sì  no
- Frequenza di utilizzo  occasionale  periodica  costante
- Distanza dal centro abitato (m.....)
- Densità della popolazione interessata  agglomerato urbano  case sparse
- Età media soggetti frequentatori (anni.....)

**Definizioni:**

- **Sito:** struttura, impianto, porzione di territorio geograficamente definita, delimitata e perimetrata contenete amianto.
- **Confinamento:** barriera fisica permanente che separa l'ambiente esterno dalla sorgente.
- **Uso pubblico:** ambiente di vita con fruibilità da parte della popolazione, accessibili a tutti e posti al servizio della collettività.
- **Classe di priorità:** fattore caratterizzante la sorgente di amianto in base alla presenza di confinamento, accessibilità, uso pubblico e friabilità.
- **Accessibilità:** possibilità di accedere al sito.
- **Friabile:** materiale che può essere facilmente sbriciolato o ridotto in polvere con la semplice pressione manuale.
- **Indicatori:** elementi di valutazione della situazione in essere.
- **Presenza di programma di controllo e manutenzione:** iniziative documentate finalizzate alla vigilanza della presenza del sito al fine del contenimento dell'emissione di fibre.
- **Stato di conservazione delle strutture edili:** accertamento dello stato di degrado delle strutture/impianti contenenti amianto.
- **Presenza di cause che creano o favoriscono la dispersione di fibre:** situazioni che interferiscono con la presenza di amianto e possono determinare la dispersione di fibre.
- **Concentrazione di fibre aerodisperse:** quantità di fibre di amianto disperse per quantità di volume (ff/l).
- **Superficie esposta all'aria:** superficie interessata dalla presenza di materiale contenente amianto, intesa come coperture esposte agli agenti atmosferici.
- **Previsione documentata del coinvolgimento del sito in lavori di urbanizzazione:** esistenza di atti amministrativi attestanti il coinvolgimento del sito in lavori che prevedono interventi su edificato o su suolo.
- **Dati epidemiologici:** dati riferiti a situazioni documentate ed organizzate che attestino l'evidenza di effetti sanitari legati alla presenza di amianto sul sito.
- **Frequenza di utilizzo:** fruizione del sito da parte del singolo soggetto considerato, non legato alla ripetitività della presenza.
- **Età media soggetti frequentatori:** età dei soggetti che frequentano il sito anche saltuariamente.

Data:.....

Timbro e firma:.....  
( Titolare o legale rappresentante)