

ALLA STRUTTURA TERRITORIALE
ARPA DI ⁽¹⁾.....
Via.....
PEC

SCHEDA DI AUTONOTIFICA CIRCA L'EVENTUALE PRESENZA DI AMIANTO

AI SENSI DELL'ART. 6 COMMA 3 DELLA L.R. 29 APRILE 2014, n. 10

<p>1. Anagrafica del sito</p> <p>Nome del sito</p> <p>Proprietà di</p> <p>Indirizzo</p> <p>Comune</p> <p>Provincia</p>
<p>2. Tipo di edificio</p> <p>a) Scuole di ogni ordine e grado</p> <p>b) Ospedali e case di cura</p> <p>c) Uffici della pubblica amministrazione</p> <p>d) Impianti sportivi</p> <p>e) Grande distribuzione commerciale</p> <p>f) Istituti penitenziari</p> <p>g) Cinema, teatri, sale convegni</p> <p>h) Biblioteche</p> <p>i) Luoghi di culto</p> <p>j) Edifici residenziali</p> <p>k) Edifici agricoli e loro pertinenze</p> <p>l) Edifici industriali e loro pertinenze</p>
<p>3. Anno di costruzione edificio</p> <p>.....</p>

¹⁾ Istruzioni per la compilazione: la comunicazione deve essere inviata alla Struttura Territoriale ARPA (ST) competente per territorio; si riportano di seguito i recapiti FAX e PEC delle Strutture:

- ST di AGRIGENTO: Via Crispi, 46 - 92100 - FAX 0922.20429 - PEC arpangrigento@pec.arpa.sicilia.it;
- ST di CALTANISSETTA: Viale della Regione, 64 - 93100 - FAX 0934.599134 - PEC arpacaltanissetta@pec.arpa.sicilia.it;
- ST di CATANIA: Via Carlo Arditzone, 35 - 95100 - FAX 095.316789 - PEC arpacatania@pec.arpa.sicilia.it;
- ST di ENNA: Via Messina, 106 - 94100 - FAX 0935.566853 - PEC arpaenna@pec.arpa.sicilia.it;
- ST di MESSINA: Via La Farina, is. 105 - 98100 - FAX 090.3653441 - PEC arpamessina@pec.arpa.sicilia.it;
- ST di PALERMO: Via Nairobi, 4 - 90100 - FAX 091.7033345 - PEC arpapalermo@pec.arpa.sicilia.it;
- ST di RAGUSA: Viale Sicilia, 7 - 97100 - FAX 0932.234722 - PEC arparragusa@pec.arpa.sicilia.it;
- ST di SIRACUSA: Via Bufardeci, 22 - 96100 - FAX 0931.754374 - PEC arpasiracusa@pec.arpa.sicilia.it;
- ST di TRAPANI: Viale della Provincia - Casa Santa - Erice - 91016 - FAX 0923.472360 - PEC arpatrapani@pec.arpa.sicilia.it;

<p>4. Tipologia dei materiali contenenti amianto</p> <input type="text"/>
<p>5. Estensione del materiale in opera espressa in m²</p> <input type="text"/>
<p>6. Consistenza</p> <p><input type="radio"/> Materiale compatto</p> <p><input type="radio"/> Materiale friabile</p>
<p>7. Quantità presunta (solo per materiale friabile)</p> <input type="text"/>
<p>8. Presenza di confinamento</p> <input type="text"/>
<p>9. Destinazione d'uso</p> <p><input type="radio"/> Pubblica</p> <p><input type="radio"/> Privata</p>
<p>10. Accessibilità</p> <input type="text"/>
<p>11. Interventi di bonifica effettuati (confinamento, sovracopertura, rimozione parziale...)</p> <input type="text"/>
<p>12. Valutazione del rischio (esistenza di un programma di controllo dei materiali)</p> <input type="text"/>
<p>13. Altro</p> <input type="text"/>

Data

Firma