

# AVVISO per censimento materiali contenenti amianto – Aggiornamento mappatura amianto ex D.M. 18 marzo 2003, n. 101

La Regione Campania, fermo restando gli adempimenti di legge che devono essere messi in atto dai detentori/proprietari dei MCA in materia di censimento, gestione del rischio, ecc., ai fini dell'aggiornamento dei dati relativi al censimento ed alla mappatura in ambito regionale, fornisce schede all'uopo predisposte da ARPA Campania sulla base dei criteri stabiliti dal MATTM utili ad uniformare l'acquisizione dei dati mediante auto notifica/rilevazione.

Le schede da compilare sono allegate al presente avviso e dovranno essere trasmesse alla Direzione Regionale Ambiente ed Ecosistema – dg05.uod06@pec.regione.campania.it

## LEGENDA

per la compilazione delle schede di rilevamento della mappatura amianto

A seconda della tipologia del sito **Categoria 1 - impianti industriali attivi o dismessi, imprese** oppure **Categoria 2 – edifici pubblici e privati** le schede da compilare sono la **B** e la **C** oppure la **A** e la **C**;

Il numero minimo degli indicatori che è sempre necessario rilevare ai fini dell'inserimento dei dati nel format di acquisizione della mappatura è il seguente :

- 1) – FRIABILITA' – per la valutazione andrà considerata la matrice originaria e lo stato di conservazione del manufatto che deve essere valutato considerando il tipo di rifiuto che verrà prodotto e la discarica di conferimento (ad es. frammenti e spezzoni di cemento-amianto, originariamente in matrice compatta, non più in posto e degradati vanno considerati come rifiuti friabili);
- 2) – USO PUBBLICO – sito fruibile al pubblico;
- 3) – ACCESSIBILITA' – ambiente di vita con fruibilità da parte della popolazione, accessibile a tutti e posto a servizio della collettività (scuole, uffici, banche, poste, cinema, teatri, luoghi di culto, municipi, ecc.);
- 4) – PRESENZA DI CONFINAMENTO – barriera fisica permanente che separa l'ambiente esterno dalla sorgente (es. cassonetto/muratura a copertura di tubazione, canna fumaria, pluviale, ecc.; sopracoperture ovvero rivestimenti/controsoffittature di tettoie o di coperture di capannoni o di edifici che ricoprono gli elementi contenenti amianto; diversamente i materiali sono a vista o non confinati);
- 5) – QUANTITA' DI MATERIALE STIMATO – è importante fornire una stima anche di massima del peso dei materiali (ad es. lastre ondulate di eternit circa 17 Kg/mq);
- 6) – PRESENZA DI UN PROGRAMMA DI MANUTENZIONE E CONTROLLO – se è definito ed attuato il programma specifico previsto dal D.M. Sanità 6/09/94;
- 7) – ATTIVITA' – se sono cessate oppure sono in corso le attività svolte nel sito (sia che trattasi di impianti industriali, capannoni agricoli, ecc., sia che trattasi di edifici pubblici o privati);
- 8) – GEOREFERENZIAZIONE – indicazione delle coordinate geografiche di ciascun sito secondo le coordinate X e Y espresse nel sistema di riferimento WGS84 – F 32 oppure indicare Latitudine e Longitudine specificando le modalità di rilevazione (GPS, GoogleMap, Google Earth, ecc.).