

BONIFICA AMIANTO



Ripuliamo e liberiamo l'aria dalle fibre di amianto.

Formuliamo valutazioni del rischio amianto con l'esecuzione di ispezioni vive, verifiche del contesto e monitoraggio ambientale per identificare la pericolosità dei manufatti contenenti amianto (in termini di rilascio di fibre nell'ambiente) e definire la tipologia d'intervento più idonea alla gestione del rischio (programma di controllo e gestione oppure bonifica generale / parziale). Offriamo servizi di qualificazione C.E.R. del rifiuto mediante campionatura e analisi MOCF (Microscopia Ottica a Contrasto di Fase) o SEM (Microscopia Elettronica a Scansione) e di rilevazione delle fibre di amianto aerodisperse (campionamento ambientale).

Per eliminare radicalmente e definitivamente ogni emissione di fibre nell'aria consigliamo ai nostri Clienti di eseguire interventi di bonifica delle coperture contenenti amianto mediante rimozione.

Solo quando è strettamente necessario facciamo uso di attrezzature manuali o macchine utensili a velocità di rotazione ridotta (300 giri/min); l'uso di utensili ad alta velocità è ammesso solamente con l'ausilio di efficaci sistemi di aspirazione.

Le coperture rimosse vengono poi manipolate e movimentate con estrema cautela per evitare rischi di frantumazione o di caduta dall'alto (il trasferimento a terra avviene con adeguati dispositivi di sollevamento).

Eventuali frammenti di lastre vengono immediatamente raccolti in sacchi impermeabili e subito sigillati.

I rifiuti sono infine idoneamente etichettati (R.C.A.) e inviati all'impianto di smaltimento autorizzato entro la giornata lavorativa (fuorché diversamente concordato con l'AUSL territorialmente competente).

Siamo iscritti all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nella categoria 10B classe D (aut. num. BO/0582/0 del 27/09/2017 - attività di bonifica di beni contenenti amianto effettuata sui seguenti materiali: materiali d'attrito; materiali isolanti quali pannelli, coppelle, carte e cartoni, tessuti, materiali spruzzati, stucchi, smalti, bitumi, colle, guarnizioni, altri materiali isolanti; contenitori a pressione; apparecchiature fuori uso; altri materiali incoerenti contenenti amianto) e nella categoria 5 classe F (aut. num. BO/0582/0 del 28/09/2017 - attività di raccolta e trasporto rifiuti speciali pericolosi) per l'esecuzione di interventi di rimozione manufatti in amianto a matrice friabile quali, ad esempio, amianto a spruzzo (utilizzato come isolante termoacustico su pareti e soffitti di palestre, ospedali, scuole e asili), coibentazioni di serbatoi, caldaie e tubazioni di impianti di riscaldamento civili e industriali, guarnizioni di caldaie, porte tagliafuoco, ferodi ascensori, ecc.

L'iscrizione nella categoria 10B è valida anche ai fini dello svolgimento delle attività di cui alla categoria 10A (attività di bonifica di beni contenenti amianto effettuata su materiali edili contenenti amianto legato in matrici cementizie o resinoidi) per l'esecuzione di interventi di rimozione manufatti in amianto a matrice compatta quali, ad esempio, coperture civili e industriali in cemento-amianto (Eternit), lastre perimetrali, pannellature, vasi di espansione di impianti di riscaldamento, colonne di scarico o di esalazione, comignoli, canne fumarie, pavimenti in vinil amianto (linoleum), ecc.

