

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 24 - numero 5219 di Mercoledì 03 agosto 2022

Amianto: la norma Uni 11870:2022

Publicata la norma UNI sui materiali contenenti amianto: criteri e metodi per l'individuazione e il censimento nelle strutture edilizie, nelle macchine e negli impianti

ROMA - Nonostante il divieto di produzione e utilizzazione, attivo in Italia a partire dal 1992, la presenza di manufatti contenenti amianto (Mca) negli ambienti di vita e di lavoro rappresenta ancora oggi una realtà diffusa e quantitativamente significativa, con una molteplice tipologia di prodotti potenzialmente nocivi se non trattati con dovute cautele. A illustrare un corretto percorso di riconoscimento e di classificazione di questi materiali nel settore edile e nell'impiantistica industriale interviene ora la norma Uni 11870:2022, "Materiali contenenti amianto - Criteri e metodi per l'individuazione e il censimento nelle strutture edilizie, nelle macchine e negli impianti", pubblicata il 14 luglio scorso.

Nella norma un contributo per la corretta individuazione e classificazione dei materiali contenenti amianto.

Secondo la legislazione vigente, in vigore dal 1994, spetta al datore di lavoro o al proprietario di un edificio individuare i materiali contenenti amianto al fine di mettere in atto le misure di prevenzione e protezione più adeguate per fronteggiare questo specifico fattore di rischio. In assenza, potrebbero verificarsi gravissime ripercussioni anche per le implicazioni legate all'errata classificazione dei materiali o alla loro mancata individuazione.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[CODE] ?#>

Dal piano di campionamento alla relazione finale, un percorso completo per le attività di censimento.

La norma Uni propone uno specifico percorso metodologico, che comprende e descrive le diverse fasi che vanno dall'individuazione degli addetti al censimento e dalle attività preliminari, fino alla definizione del piano di campionamento, alla realizzazione del censimento e all'elaborazione dei dati con la redazione della relazione finale. In appendice, la norma riporta anche un elenco non esaustivo di prodotti contenenti amianto con la possibile ubicazione e l'attività produttiva coinvolta, la dotazione di strumentazioni e dispositivi utili, nonché la classificazione dei Mca in base alle condizioni di integrità o degrado degli stessi.

All'Inail il coordinamento del gruppo di lavoro tecnico di stesura della norma.

Nell'ambito dell'Uni, l'Inail ha fortemente sollecitato l'esigenza di una normazione tecnica in materia. All'elaborazione della norma hanno partecipato i professionisti della Consulenza tecnica accertamento rischi e prevenzione (Contarp) dell'Istituto, che ha coordinato il gruppo tecnico di lavoro, con i ricercatori del Dipartimento innovazioni tecnologiche (Dit). Sul sito dell'Istituto è possibile consultare una panoramica aggiornata relativa all'amianto, con approfondimenti specifici su caratteristiche, valutazione del rischio, misure di prevenzione e protezione.

- Amianto

L'amianto è una fibra minerale presente in natura e ampiamente utilizzata in Italia nel passato.

- Uni - Ente italiano di normazione

Fonte: INAIL



Licenza Creative Commons

www.puntosicuro.it