

# Prevenzione dei tumori alle cavità nasali negli addetti alla lavorazione del legno

*Disponibile on line una guida realizzata dall'Asl 3 di Catania in collaborazione con le associazioni di categoria degli artigiani.*

Pubblicità

La polvere di legno duro è stata individuata dal D.Lgs. 66/2002 come agente cancerogeno certo.

Per fornire informazioni sui rischi per la salute generati dalla polvere di legno duro, in particolare il legame con il tumore delle fosse nasali, ed illustrare gli adempimenti tecnici e sanitari necessari, l'Asl 3 di Catania ha realizzato una guida divulgativa, resa ora disponibile on line.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

.

L'opuscolo indica le varietà di legni duri a rischio cancerogeno, illustra come la polvere di legno penetra nell'organismo e quali effetti ha sulla cute e sull'apparato respiratorio.

Per i principali tipi di legno è indicato se essi, o le loro polveri, possano avere effetti tossici, irritanti, sensibilizzanti o cancerogeni.

La guida, realizzata in collaborazione con le associazioni di categoria degli artigiani, si sofferma inoltre sulla prevenzione ambientale (caratteristiche di impianti di aspirazione, impianti di filtrazione, contenitori di raccolta, ...), sulla prevenzione individuale e sugli obblighi a carico del datore di lavoro.

La guida "Linee Guida per la prevenzione dei tumori nelle cavità nasali negli addetti alla lavorazione del legno" (formato PDF, 380 kB).



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).