

Antonello di Giorgio: “Gas Radon, seconda causa di tumore ai polmoni”

Scritto da La Redazione

Domenica 24 Febbraio 2019 12:17



“Era il 2018 quando la notizia del **Gas Radon** è piombato prepotentemente nelle nostre vite. Cosa sconosciuta a tutti ma considerata la

seconda causa di tumori ai polmoni dopo il fumo, Inodore e insapore, il gas radon si trova in natura.

A lanciare l’allarme furono i geologi, portando l’attenzione su un tema poco trattato ma che dovrebbe essere divulgato, dal momento che **l’esposizione della popolazione a questo gas presente nell’aria può essere davvero pericolosa**

.

Si parlò per la prima volta in un convegno organizzato dal **Dott. Antonello di Giorgio** dello studio Opus in qualità di consulente di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, dal presidente del consiglio comunale

Franco De Donato

in qualità di consulente del lavoro e da un esperto fisico.

La legge regionale n.30 del 3/11/16 stabilisce come limiti 300 Bq/m³ valore oltre il quale subentra un rischio cancerogeno per l'essere umano. Il radon è un gas nobile radioattivo naturale che deriva dal decadimento dell'uranio, si trova in natura in piccole quantità nel suolo e nelle rocce, è incolore, insapore e inodore.

Il radon è quindi un agente cancerogeno, la cui esposizione nei luoghi chiusi aumenta il rischio di contrarre un tumore polmonare.

L’entità del rischio dipende dalla concentrazione di radon a cui si è esposti e da quanto dura l’esposizione.

A parità di condizioni di esposizione al Radon, i fumatori sono più a rischio dei non fumatori. In Italia l'esposizione al Radon è responsabile (secondo la stima del 2010 dell'Istituto Superiore di Sanità) di circa 3200 casi di tumore polmonare all’anno. E' soprattutto l'INAIL che dice che il radon è considerato la principale causa di morte per tumore ai polmoni dopo il fumo di tabacco.

Dott. Di Giorg

Antonello di Giorgio: “Gas Radon, seconda causa di tumore ai polmoni”

Scritto da La Redazione

Domenica 24 Febbraio 2019 12:17

