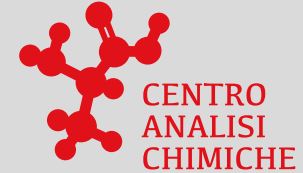


# La prevenzione è il modo migliore per tutelare la salute dal pericolo silenzioso del radon.



## Il Nostro Servizio di Analisi del Radon

Offriamo un servizio professionale di analisi per individuare e misurare i livelli di radon in ogni tipo di edificio. Utilizziamo dispositivi all'avanguardia e tecnologie affidabili per garantire risultati precisi e tempestivi. La nostra equipe di esperti vi guiderà nella comprensione dei risultati e nelle eventuali misure correttive da adottare.

Non sottovalutare il rischio del radon. Per una valutazione accurata e per proteggere la tua salute, rivolgiti ai nostri esperti.

**Prenota oggi il tuo servizio di analisi del gas radon e vivi in un ambiente più sicuro.**



## GAS RADON

Un pericolo  
silenzioso  
da conoscere  
e prevenire.

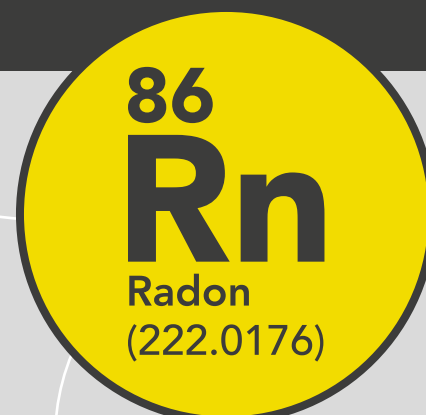


Centro Analisi Chimiche

Zona Pip Lotto 12  
75015 Marconia di Pisticci (MT)  
+39 0835 416537  
[segreteria@centroanalisichimiche.org](mailto:segreteria@centroanalisichimiche.org)  
[www.centroanalisialbini.it](http://www.centroanalisialbini.it)



CENTRO  
ANALISI  
CHIMICHE



## Cos'è il Radon?

Il radon è un gas radioattivo naturale, incolore, insapore e inodore, che si forma dal decadimento dell'uranio presente nel suolo, nelle rocce e nell'acqua.

Essendo invisibile e senza odore, può accumularsi negli ambienti chiusi senza che se ne possa percepire la presenza.

## Perché è pericoloso?

L'esposizione prolungata al gas radon può danneggiare i polmoni a causa delle particelle radioattive che si depositano nelle vie respiratorie.

Il radon rappresenta una delle principali cause di tumore ai polmoni dopo il fumo di sigaretta, rendendolo una minaccia reale e spesso sottovalutata.

## Dove si trova?

Il radon è particolarmente presente in zone geografiche con terreni ricchi di uranio, come alcune aree montane e collinari. La sua formazione deriva dalla naturale decomposizione dell'uranio presente nel suolo e nelle rocce.

Può infiltrarsi negli edifici attraverso crepe nel pavimento, nelle pareti e nelle fondamenta, attraverso fessure nelle superfici e nelle tubature.



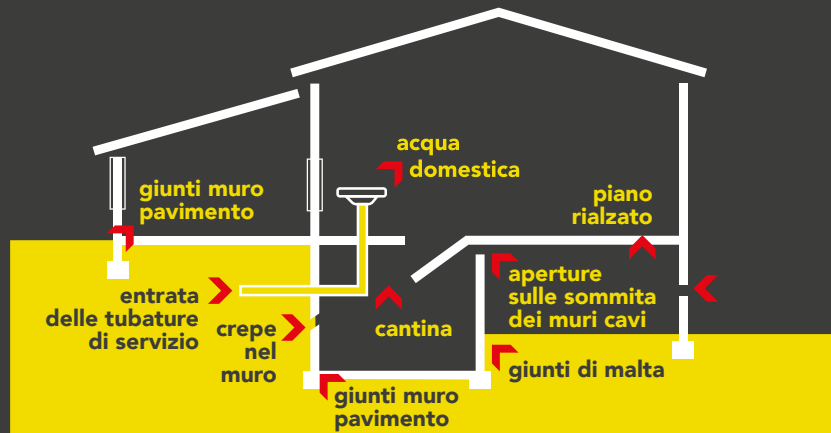
# Può causare il tumore ai polmoni

## Come riconoscere il pericolo?

Poiché il gas è invisibile e inodore, l'unico modo efficace per valutare il livello di esposizione è attraverso analisi specifiche. È importante monitorare i livelli di radon, specialmente in ambienti chiusi e in zone a rischio.

# gas radioattivo

## Le vie di accesso per il Radon



# Diffusione