

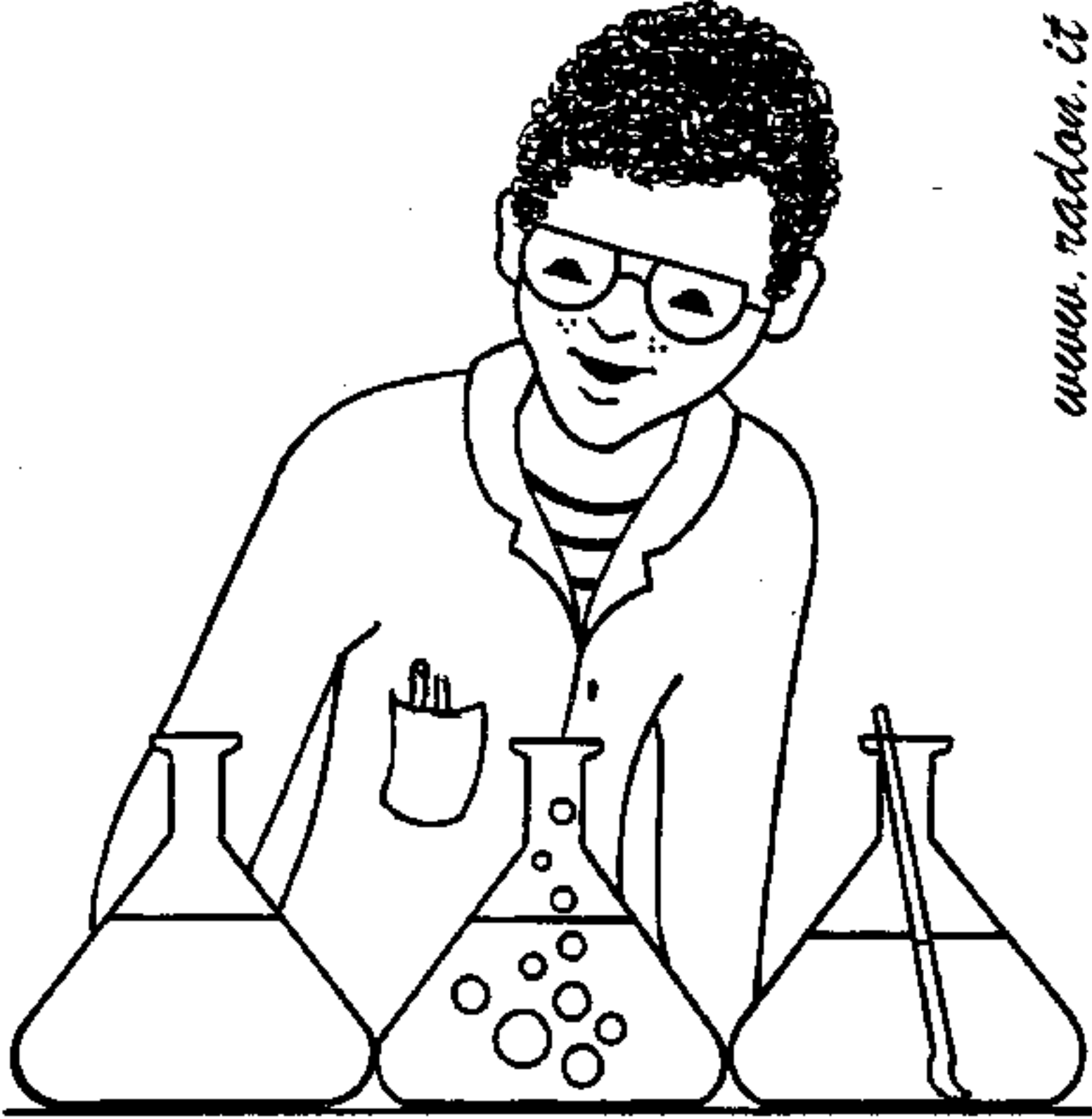
Il gas Radon e' presente
nell'ambiente da
milioni di anni





www.radon.it

*Il Radon e' un gas radioattivo
di origine naturale*



*Il Radon e' un gas incolore,
inodore ed insapore*



www.radon.it

*Alte concentrazioni di Radon sono state
rinvenute in molte Nazioni del mondo*

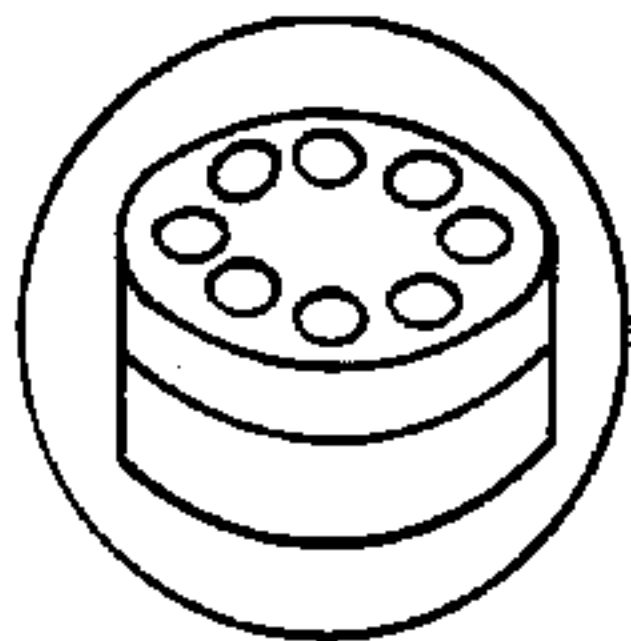


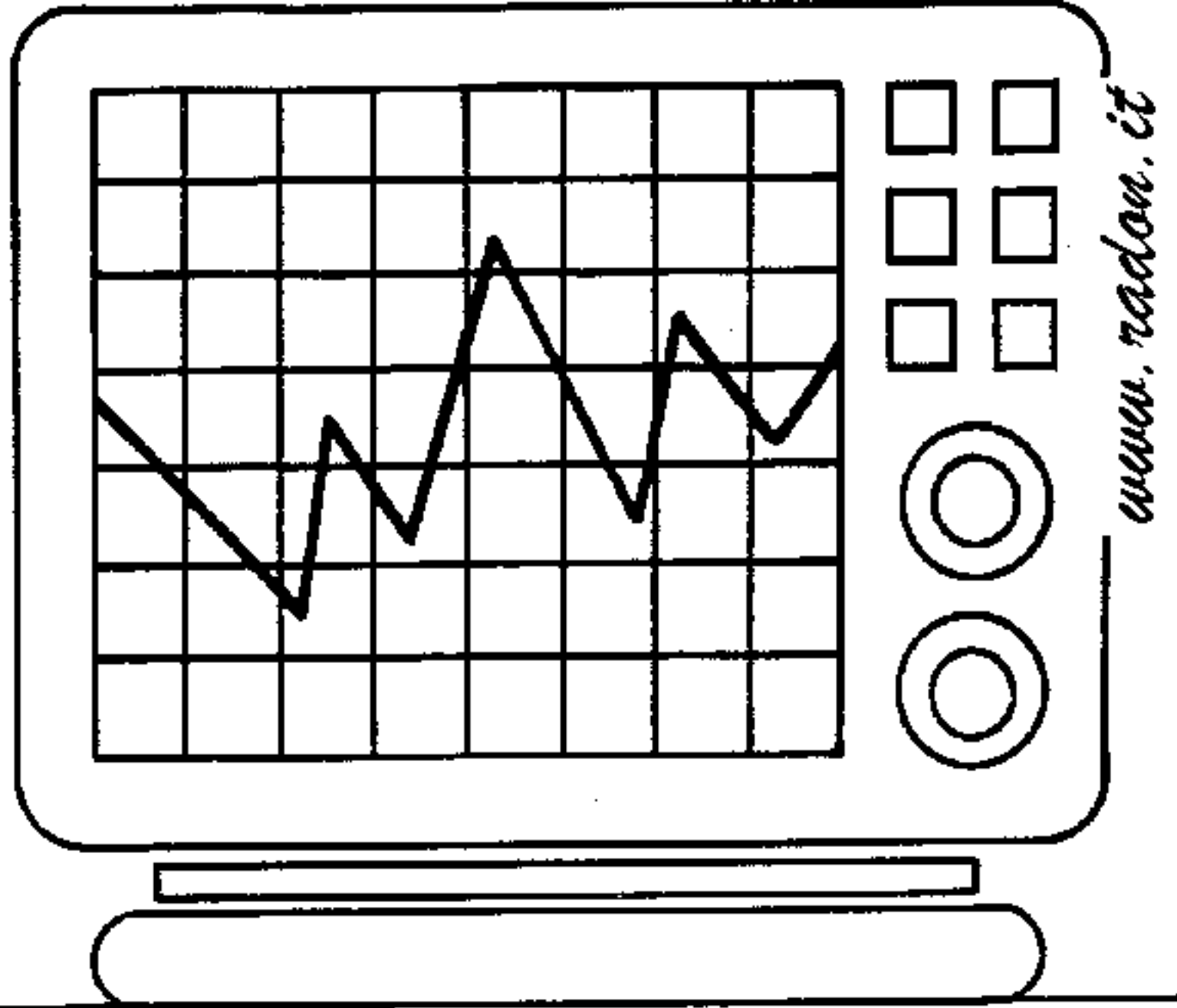
Alte concentrazioni di Radon sono state trovate in molte aree di quasi tutte le regioni d'Italia



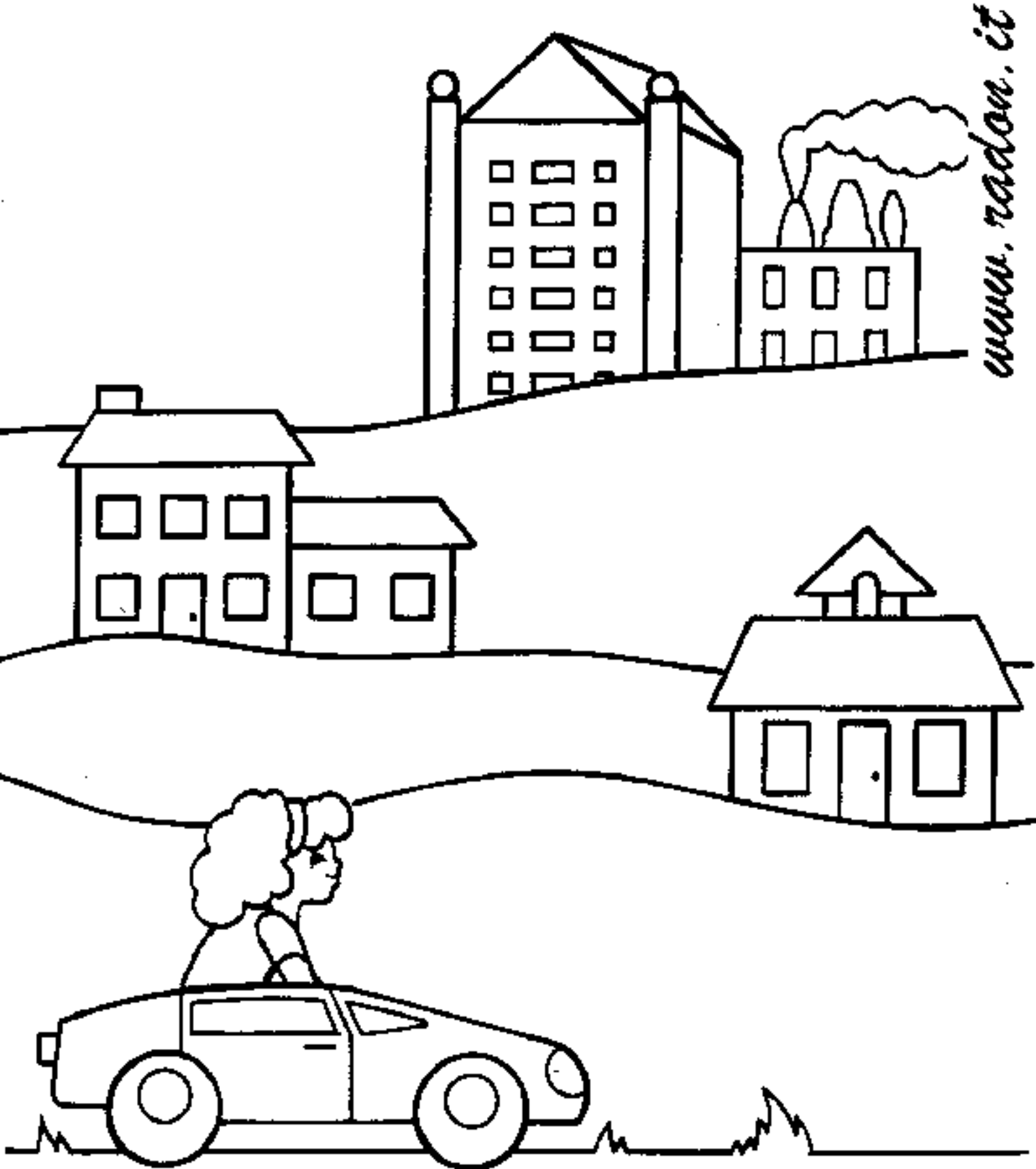
Le vie di accesso del Radon piu' comuni sono le microfrazture nelle fondazioni e lungo le tubazioni ed i fili elettrici

L'unico modo di conoscere
la concentrazione della
propria abitazione e':
Eseguire un test.
Informati sul sito
www.radon.it





*La Commissione Europea
con la Raccomandazione 143/90 ha
stabilito il valore di soglia di
200 Becquerel al metro cubo per le
nuove abitazioni*



www.radon.it

Il Radon puo' essere rimosso con successo dalla abitazione, ufficio o scuola.



*Il rilievo e la progettazione
delle opere di mitigazione possono
essere eseguite da molti
centri specializzati con personale abilitato*