

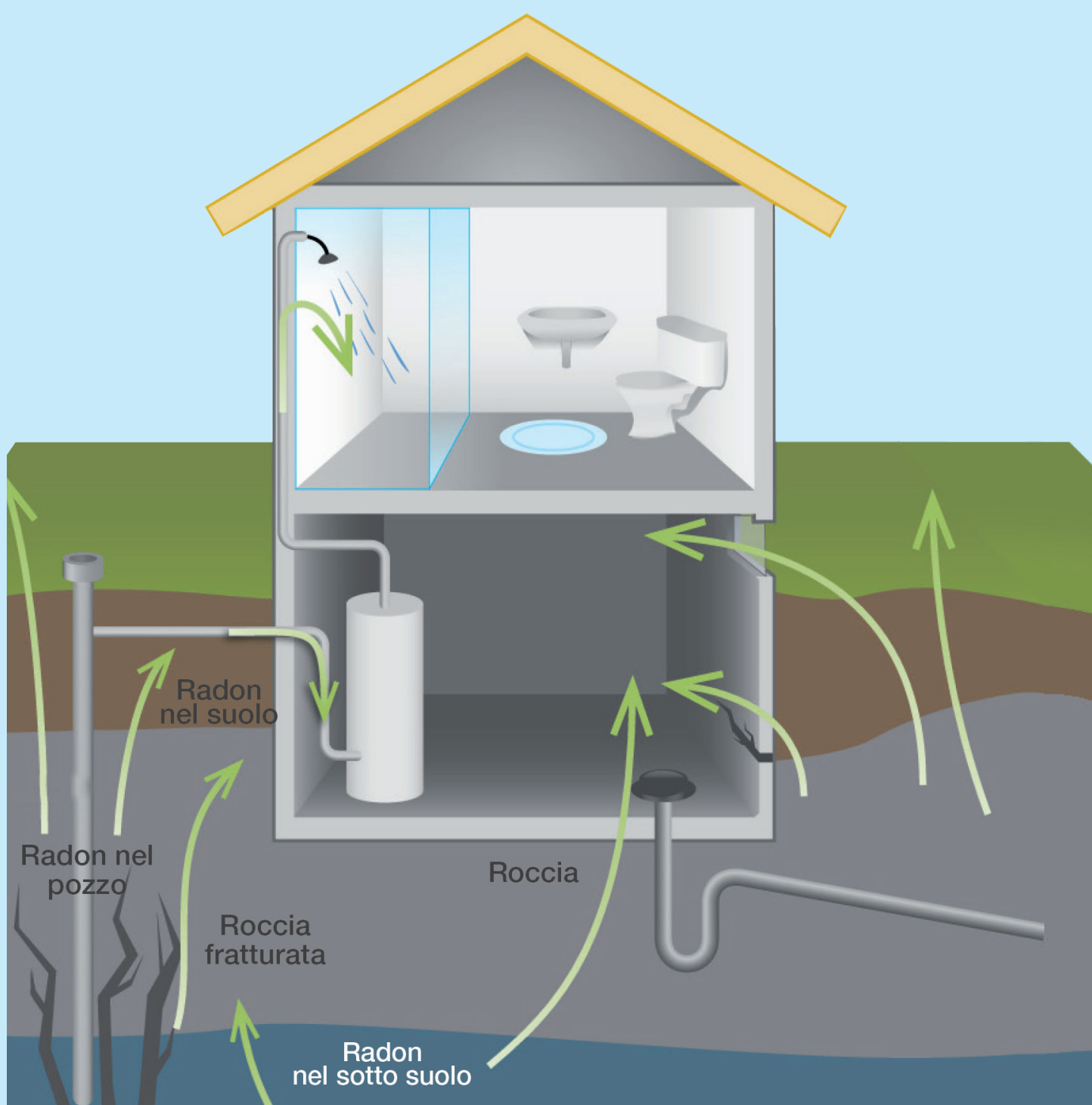


Servizi per  
le Aziende srl

Radioprotezione  
Fisica Sanitaria  
Dosimetria

[www.lbservizi.it](http://www.lbservizi.it)

## Riduzione dalle esposizioni alla radioattività naturale derivante dal gas radon in ambiente confinato





Servizi per  
le Aziende srl  
Radioprotezione  
Fisica Sanitaria  
Dosimetria

**La Legge Regionale 3 Novembre 2016 n. 30** "Norme in materia di riduzione dalle esposizioni alla radioattività naturale derivante dal gas radon in ambiente confinato", così come modificata dall'art. 25 dalla Legge Regionale 36/2017 del 09/08/2017 (BURP n. 96 del 11/08/2017), prescrive la misura di radon per tutti i luoghi accessibili al pubblico, indipendentemente dalla loro localizzazione, su tutto il territorio regionale.

**Per gli edifici strategici di cui al D.M. 14.01.2008 e destinati all'istruzione**, compresi gli asili nido e le scuole materne, il livello limite di riferimento per concentrazione di attività di gas radon in ambiente chiuso, e in tutti i locali dell'immobile interessato, non può superare i 300 Bq/mc, misurato con strumentazione passiva.

**Per gli interrati, seminterrati e locali a piano terra** degli edifici diversi da quelli sopra specificati, e aperti al pubblico, con esclusione dei residenziali e dei vani tecnici isolati al servizio di impianti a rete, il livello limite di riferimento per concentrazione di attività di gas radon in ambiente chiuso **non può superare 300 Bq/mc**, misurato con strumentazione passiva. **Sono esentati dagli obblighi di misurazione i locali a piano terra con superficie non superiore a 20 mq**, salvo che in virtù di collegamento strutturale con altri locali non derivi il superamento del limite dimensionale previsto per l'esenzione, purché dotati di adeguata ventilazione.

La misura è effettuata con **strumentazione passiva tramite rivelatori a tracce nucleari del tipo CR-39** pronti all'uso: sarà necessario unicamente estrarre i dispositivi dal plico di spedizione e posizionarli ad una altezza compresa fra **circa 1 e 3 metri**, in un'area lontana dalle fonti di calore e di ricambio d'aria.

La misura verrà determinata come **valore medio di concentrazione** su un periodo annuale suddiviso in due semestri primaverile-estivo e autunnale-invernale.

Al termine delle attività di misura sarà nostra cura predisporre la comunicazione da trasmettere entro un mese dalla conclusione del rilevamento al comune interessato e ad **ARPA Puglia**.

**In caso di mancata trasmissione delle misurazioni entro diciotto mesi** dalla data di entrata in vigore della legge regionale, il comune provvede a intimare con ordinanza la trasmissione delle misurazioni svolte, concedendo un termine non superiore a trenta giorni, la cui eventuale e infruttuosa scadenza comporta la sospensione per dettato di legge della certificazione di agibilità.



Via Giuseppe Allievo, 81  
00135 - Roma  
T +39 06 879 302 60

direzione@pec.lbservizi.it  
C.F. / P.IVA 06261440728

info@lbservizi.it  
www.lbservizi.it



LAB N. 1644