



AVVISO PUBBLICO

L.R. 8 Luglio 2019 n. 13

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

Il Sindaco

Premesso

- che la Regione Campania con propria legge regionale n. 13 del 08/07/2019 “*Norme in materia di riduzione dalle esposizioni alla radioattività naturale derivanti dal gas radon in ambiente confinato chiuso*” ha stabilito procedura e livelli limite di concentrazione per le nuove costruzioni e per gli edifici esistenti;
- che l’art. 4 della predetta legge “*Livelli limite di concentrazione per gli edifici esistenti*” ha individuato gli edifici per i quali avviare le misurazioni sul livello di concentrazione di attività del gas radon;
- che tali edifici sono:
 - a. gli edifici strategici dal decreto del Ministro delle infrastrutture 14/01/2008 n. 29581 e destinati all’istruzione, compresi gli asili nido e le scuole materne;
 - b. gli altri edifici diversi da quelli strategici e aperti al pubblico, con esclusione dei residenziali.

Considerato

- che il predetto articolo stabilisce, inoltre, che gli esercenti delle attività all’interno degli edifici di cui innanzi devono provvedere, entro e non oltre novanta giorni dalla data di entrata in vigore della legge regionale n. 13/2019 (16/07/2019), ad avviare le misurazioni sul livello di concentrazione di attività del gas radon da svolgere su base annuale suddivisa in due distinti semestri ovvero in più misure la cui somma sia pari ad un anno e a trasmettere gli esiti entro un mese dalla conclusione del rilevamento al Comune e all’ARPA Campania dell’ASL di riferimento.

Visti

- la legge regionale n. 13/2019;
- il d.lgs. n. 267/2000.

AVVISA

gli esercenti delle attività all’interno degli edifici strategici individuati dal decreto del Ministro delle infrastrutture 14/01/2008 n. 29581 e destinati all’istruzione, compresi gli asili nido e le scuole materne e degli altri edifici diversi da quelli strategici e aperti al pubblico, con esclusione dei residenziali, che il prossimo 16/10/2019 è il termine per avviare le misurazioni sul livello di concentrazione di attività del gas radon.

Il Sindaco
Dott. Gianluca Festa