

Data	Testata	Edizione	Pagina
18.10.15	Quotidiano	VV	17

AMBIENTE E SALUTE

Gas Radon, si avvierà il monitoraggio

Il Comune aderisce alla campagna Arpacal. La sostanza ritenuta cancerogena

GAS Radon, il Comune avvia il monitoraggio. La comunicazione avvia con una delibera di giunta che riprende la nota numero 32.567 del 14 settembre scorso attraverso la quale l'Arpacal annunciava la necessità di esperire gli accertamenti sulla sostanza proveniente dal sottosuolo e considerata radioattiva, quindi classificata come cancerogena e in particolar modo gli ambienti residenziali e nei luoghi di lavoro chiusi, soprattutto quelli ai piani terra, sono ritenuti quelli più a rischio.

Il Comune ha quindi ritenuto di grande importanza avere un quadro completo dello stato in cui si trovano le strutture pubbliche e che la stima di tale gas riveste un duplice carattere rilevante sia come pre-

venzione, sia per decidere i rimedi nell'eventuale presenza dello stesso. È atteso che la campagna proposta dall'Arpacal, totalmente gratuita, consiste nell'installazione di esposimetri o misuratori, assolutamente innocui, in abitazioni, scuole o uffici pubblici; l'agenzia, a conclusione del servizio effettuato, consegnerà un certificato per la radioattività naturale dell'ambiente indagato; certificato che sarà, in futuro, condizione necessaria per ottenere l'abitabilità dell'ambiente ed in caso di necessità un supporto per eventuali azioni di mitigazione.

Più alta è la concentrazione di Radon nell'ambiente più alto è il rischio di contrarre il tumore. Un metodo immediato

per proteggersi dall'accumulo di questo gas è l'aerazione degli ambienti, soprattutto nei casi in cui questi siano interrati o a contatto diretto col terreno. Questa tecnica risulta spesso però insufficiente o inefficace e, specialmente nei mesi invernali dispendiosa in termini di riscaldamento dei locali. La prima cosa da fare, nei casi in cui si sappia di essere in una zona a rischio, è di effettuare delle misurazioni di concentrazione nella propria abitazione atte a determinare se questo problema esiste veramente. Infatti non è sufficiente sapere che edifici vicini al nostro sono contaminati da radon poiché l'emissione di questo gas dipende da numerosissimi fattori, difficilmente determinabili a priori.