

## Borgia, case estratte a sorte

# Parte la misurazione del livello di gas radon

Il monitoraggio riguarderà tutti gli edifici pubblici

### BORGIA

Durerà un anno la campagna di misurazione del gas radon nel Comune di Borgia promossa dall'Arpacal. Borgia, infatti, rientra nei dieci comuni che hanno chiesto di aderire al progetto realizzato in collaborazione con Inail dopo la sua conclusione e, quindi, inseriti in ultima battuta. La campagna di misurazione prevede l'installazione di appositi apparecchi chiamati dosimetri sugli edifici pubblici e su alcune abitazioni private, selezionate a sorte, che rilevano la concentrazione del gas radon che le statistiche indicano come la seconda causa di tumore al polmone dopo il fumo di sigaretta. L'argomento è stato affrontato nel corso di un convegno organizzato dal consigliere comunale e provinciale Riccardo Bruno, al quale, dopo i saluti della sindaca Elisabeth Sacco, hanno dato il loro contributo il tecnico comunale Pietro Danieli e i referenti scientifici dell'Arpacal Salvatore Procopio e Pietro Paolo Capone. La campagna di misurazione Inail-Arpacal non ha attecchito immediatamente, tant'è che quando è stata avviata nel novembre 2015 solo 80 comuni avevano comunicato la loro adesione al progetto. Di questi solo 69, nel marzo 2017, hanno avviato e concluso il monitoraggio. A questo numero vanno aggiunti i 10 comuni che sono rientrati nel progetto successivamente. Complessivamente sono 103 i comuni calabresi monitorati, se vengono integrati i dati provenienti da

altre campagne di misura del gas radon. I rilievi effettuati, seppur non in modo capillare su tutto il territorio regionale, hanno permesso di fornire dati più attendibili sulla presenza di gas radon in Calabria che, fino a qualche anno fa, risultava molto al di sotto della media nazionale. Un dato evidentemente sottostimato che strideva con quello dell'incidenza del tumore al polmone che, invece, non si discostava dalla media del resto dell'Italia e che si spiega con l'assenza di campagne di monitoraggio mirate. Nel corso del convegno sono stati presentati gli accorgimenti tecnici per abbassare le concentrazioni di gas radon qualora venissero rilevati valori alti negli edifici pubblici e privati. ◀ (le.va.)

Rappresenta la seconda causa di tumore al polmone dopo il fumo



Centralina di misurazione. Via all'installazione a Borgia