

Locride, presentato all'Arpascal dall'Osservatorio all'assessora regionale Savaglio

# Radon nell'ambiente, il monitoraggio prosegue

## SIDERNO

Si è tenuto nella sede del dipartimento Arpascal di Catanzaro Lido, un incontro tra il gruppo di lavoro per il monitoraggio del gas radon negli edifici pubblici e privati dei comuni della Locride che hanno aderito alla campagna, e l'assessore regionale alla ricerca scientifica Sandra Savaglio, presenti Salvatore Procopio, fisico dell'Arpascal, e i tecnici Felice Spanò e Pietro Capone. Era anche presente Arturo Rocca, presidente dell'Osservatorio ambientale diritto per la vita, partner dell'iniziativa che era stata sponsorizzata con un convegno organizzato dall'Osservatorio tenutosi a Siderno il 10 dicembre 2019.

Savaglio è stata messa a conoscen-



**L'incontro** Nella sede dell'Arpascal a Catanzaro Lido

za delle fasi del monitoraggio e della finalità di coinvolgere una fetta del territorio provinciale che non è stato mai indagato: da qui la necessità di colmare un vuoto per tracciare l'incidenza del radon nella regione. Il dott.

Procopio ha illustrato le fasi del monitoraggio e si è concordato di riprendere l'attività, interrotta dall'emergenza Covid19, con il ritiro dei dosimetri installati tra dicembre e febbraio, essendo trascorso il tempo sufficiente per

la lettura dei vetrini. Si comincerà lunedì con il ritiro dei dosimetri installati negli edifici di Siderno, primo tra i comuni interessati alla distribuzione. Le operazioni si concluderanno entro dicembre, previ accordi con le autorità cittadine, così da avere già nel mese di gennaio i risultati di questo primo monitoraggio che continuerà con la distribuzione di dosimetri in altri comuni che hanno già aderito alla campagna. L'adesione, infatti, è ancora possibile inviando una PEC all'Arpascal di Catanzaro Lido. A conclusione i complimenti dell'assessore Savaglio per l'opera intrapresa che concorrerà alla conoscenza dell'incidenza del radon, una delle principali cause di tumore al polmone.

© RIPRODUZIONE RISERVATA