

Al via la campagna a Sersale

# L'Arpacal lancia il monitoraggio del gas radon

Lo eseguirà il laboratorio del Dipartimento provinciale di Catanzaro

## SERSALE

L'Arpacal ha avviato a Sersale la campagna di monitoraggio del gas radon, che sarà eseguito dal laboratorio fisico del Dipartimento provinciale di Catanzaro. Il sindaco di Sersale, Salvatore Torchia, e l'assessore comunale all'Ambiente, Maria Teresa Rizzo, hanno incontrato i tecnici dell'Arpacal Salvatore Procopio, fisico del Laboratorio "E. Majorana", accompagnato dall'ingegnere Pietro Paolo Capone, per dare il via alla fase esecutiva della campagna. I dosimetri,

necessari a misurare la presenza di questo gas radioattivo naturale, sono stati posizionati negli edifici pubblici e, per questa prima parte della campagna, in quindici abitazioni di altrettante famiglie che hanno aderito all'iniziativa, sorvegliate dal primo cittadino alla presenza dei tecnici Arpacal.

Nei prossimi giorni il monitoraggio continuerà anche con il prelievo di campioni di acqua dalle fontane pubbliche, al fine di misurarne la presenza di gas radon. Il laboratorio "E. Majorana" del Dipartimento Arpacal di Catanzaro ha ottenuto, dall'ente unico nazionale di accreditamento Accredia, l'accreditamento delle prove per la determinazione della



**I tecnici** Alcuni dei professionisti dell'Arpacal ieri al municipio

concentrazione della presenza di radon nelle acque destinate al consumo umano.

Questa campagna di monitoraggio era stata presentata alla cittadinanza di Sersale in occasione di un convegno pubblico che si è tenuto nel maggio 2019, con i risultati complessivi che saranno trasmessi al sindaco con un report approfondito. Intanto, il prossimo 27 febbraio i tecnici Arpacal incontreranno gli studenti della scuola media della città presilana per parlare della campagna di monitoraggio e di altre tematiche ambientali di interesse per le giovani generazioni.

**ro.st.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA