

■ SAN CALOGERO Indagini commissionate dal Comune all'Arpascal

Gas radon, concluso il monitoraggio

SAN CALOGERO - Si è concluso ieri il ritiro dei dosimetri per il monitoraggio della presenza di gas radon nel Comune di San Calogero. Su iniziativa del sindaco Nicola Brosio e dell'assessore Maria Concetta Occhiato, il Comune è stato il primo ad aderire al progetto che l'Arpascal (Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Calabria), sulla base di una convenzione siglata con l'Inail, ha realizzato per il monitoraggio del radon in provincia di Vibo Valentia. «Il gas radon - spiega una nota dell'Arpascal - è un gas radioattivo naturale, derivante principalmente dal suolo e dai materiali da



Il Municipio di San Calogero

costruzione che, in concentrazioni elevate, può comportare effetti dannosi sulla salute; in Italia è considerato, infatti, la seconda causa di morte per tumore polmonare, dopo il fumo di sigaretta. La valutazione del livello di concentrazione del radon in un dato ambiente confinato, domestico o pubblico che sia, è fondamentale al fine di valutare la dose assorbita da un individuo che vi staziona all'interno, ed individuarne, di conseguenza, le più opportune azioni di rimedio. Quello del monitoraggio del gas radon si inserisce, per il Comune di San Calogero e tutto il suo comprensorio, in un con-

testo più ampio di controllo delle diverse matrici ambientali. Oltre alla radioattività ambientale, infatti, sono stati valutati anche i Campi Elettromagnetici sia da alta e sia da bassa frequenza». Il posizionamento ed il ritiro dei dosimetri è stato effettuato dall'ingegner Pietro Capone e dal dottor Saverio Rizzo, tecnici del Dipartimento provinciale Arpascal di Vibo Valentia, diretto da Angela Diano. Le analisi saranno svolte dal Laboratorio fisico "E. Majorana" del Dipartimento provinciale di Catanzaro dell'Arpascal. Così come per il Comune di Rombiolo e per la frazione Triparni di Vibo Valentia, il report conclusivo delle indagini su San Calogero sarà presentato in occasione di un pubblico incontro con la cittadinanza.