

■ **I CONTROLLI** In città si attende che il Comune indichi i luoghi pubblici

Avviato il monitoraggio radon

Al via, dopo la pausa estiva, la campagna per rilevare la presenza del gas

■ **OGGI**

Calcio a 5 ci sono i calendari

SI TERRÀ nel pomeriggio di domani, alle ore 16.30, presso la sala convegni del Comitato regionale Calabria L.N.D., a Catanzaro Sala, la presentazione dei calendari dei Campionati regionali di Calcio a 5 "Serie C1 e C2 stagione sportiva 2016/2017".

Dopo i saluti del presidente del Comitato regionale Calabria L.N.D. Scavone

ANCHE in provincia di Catanzaro, la campagna di monitoraggio della presenza di gas radon ha ripreso le proprie attività dopo la pausa estiva. Ad essere interessati dai sopralluoghi dei tecnici del Dipartimento provinciale Arpacal di Catanzaro sono stati i comuni di Cropani, dove nella frazione Cuturelle è in atto un monitoraggio a più ampio spettro - a seguito della segnalazione del presidente della Pro Loco di Cropani, Angelo Grano - e nel comune di Settingiano.

Intanto, in attesa che il Comune di Catanzaro comunichi i luoghi pubblici scelti per il monitoraggio della presenza di gas radon in città, avendo già aderito alla proposta dell'Arpacal, i tecnici del Dipartimento provinciale di Catanzaro so-



Avviati i controlli

no intervenuti su richiesta di diversi privati cittadini che, informati della campagna in atto, hanno deciso di ospitare nelle proprie abitazioni gli esposimetri per la misurazione di questo gas radioattivo naturale.

A Catanzaro gli esposimetri, dunque, sono stati posizionati nei quartieri di Sala e Santa Maria (Via Fares,

Via dei Conti Ruffo e Via Musolino), nel quartiere Piterà (in via monsignore Girolamo Rocca), nel quartiere Santo Janni (in traversa Fiume Savuto), nel quartiere Cavita e, infine, nel centro storico (in piazza Larussa).

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 individuare le azioni di rimedio.

Il gas radon è un gas radioattivo naturale, derivante principalmente dal suolo e dai materiali da costruzione che, in concentrazioni elevate, può comportare effetti dannosi sulla salute.