

Data	Testata	Edizione	Pagina
05.10.15	Quotidiano	VV	17

■ **CESSANITI** Gli accertamenti nel territorio comunale saranno condotti dall'Arpocal

Gas Radon, si avvia il monitoraggio

Si tratta di una sostanza radioattiva che può provocare pericolose patologie

di **GIUSY D'ANGELO**

CESSANITI - Nel corso dell'ultimo tavolo tecnico, realizzato nella sede provinciale dell'Arpocal di Vibo Valentia, si è discusso dell'avvio della procedura per il monitoraggio ambientale del territorio rientrante nel Comune. Una riunione produttiva, presenziata dai responsabili Arpocal provinciale e regionale, dal responsabile dell'Asp, dai medici di base del paese, dal sindaco Francesco Mazzeo e dal consigliere comunale Laura Natale.

Al centro, l'avviamento della fase di monitoraggio e l'iter previsto per la misurazione del gas radon e di campi magnetici che possono essere presenti nell'ambiente. Un gas pesante, radioattivo, che se re-

spirato a lungo provoca il danneggiamento dei tessuti polmonari e l'insorgere di neoplasie. Come concordato, la prima fase si tradurrà nella raccolta dati ed informazioni ad opera dei medici di base i quali, fin dal principio, avevano dimostrato grande disponibilità nell'adesione ai tavoli tecnici e garantito il loro impegno per il futuro. Sulla tematica si è espressa la Natale, delegata dal sindaco a seguire l'intero iter procedurale: «Abbiamo creato una mappatura del territorio, stilando una relazione articolata su più campi al fine di fornire una mappa precisa su quelle che sono le caratteristiche e le peculiarità del suolo del Comune di Cessaniti».

Una serie di informazioni indispensabili per i professionisti del-



Il consigliere comunale Laura Natale

l'Arpocal che potranno «studiare ed inquadrare nel migliore dei modi il contesto in cui viviamo». Un lavoro di team reso possibile grazie all'attenzione rivolta dagli esperti Arpocal nell'accogliere la richiesta di monitoraggio. Garantire più servizi, veicolare le giuste informazioni per permettere, tramite la prevenzione, di comprendere le cause che provocano lo sviluppo dei tumori: «Se le tempistiche verranno rispettate - ha concluso Mazzeo - entro fine dicembre verranno posizionati i primi misuratori del gas radon che forniranno le prime indicazioni della salute del nostro territorio, per poi calendizzare gli altri interventi che costituiscono il progetto di monitoraggio».

© RIPRODUZIONE RISERVATA