

| Data       | Testata          | Edizione | Pagina |
|------------|------------------|----------|--------|
| 01.10.2015 | Gazzetta del sud | VV       | 35     |

## Comune di Tropea

# Tumore ai polmoni Sì alla prevenzione

Adesione alla campagna sul gas radon promossa dall'Arpocal

**Annarita Castellani**  
**TROPEA**

Il Comune ha aderito alla campagna "Misura del gas radon negli ambienti di vita" promossa dall'Arpocal, designando come referente per tale iniziativa l'assessore all'ambiente Domenico Tropeano. L'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente della Calabria, impegnata nell'attività di prevenzione del tumore al polmone, ha invitato tutti i comuni calabresi a collaborare per il monitoraggio della radioattività del sottosuolo. «Gli ambienti residenziali e i luoghi di lavoro chiusi sono esposti a più rischio radon – si legge nella nota informativa dell'Arpocal – soprattutto quelli siti al piano terra, poiché è possibile la presenza di un'alta concentrazione del gas, classificato come cancerogeno certo. Si rammenta che nei luoghi di lavoro, interrato e seminterrato, effettuare le misurazioni è un obbligo di legge. Al fine di stimare il rischio nel nostro territorio è necessario installare, a titolo gratuito, un numero sufficiente di esposimetri o misuratori che sono assolutamente innocui e non hanno bisogno di elettricità. Tali strumenti sono indispensabili per stimare la concentrazione del gas presente negli ambienti di vita».

Per poter effettuare la misurazione, quindi l'Arpocal ha indicato che i misuratori dovranno essere installati in diverse abitazioni residenziali, scuole e uffici pubblici. Coloro che

aderiranno alla campagna di misurazione riceveranno gratuitamente un certificato per la radioattività naturale dell'ambiente indagato, condizione necessaria per ottenere l'abitabilità dell'ambiente o eventuale supporto in caso di azioni di mitigazione.

Per l'ente regionale, «conoscere la concentrazione di radon è fondamentale per un eventuale risanamento da questo gas silenzioso ma, che se presente, può recare seri danni alla salute. Inoltre – è stato specificato nel documento firmato dalla dottoressa Angela Maria Diano, direttore del dipartimento – la stima della concentrazione ci permette di classificare il territorio». ◀

### Saranno monitorati gli ambienti residenziali e i luoghi di lavoro al piano terra



**Referente del progetto.**  
L'assessore Domenico Tropeano