

LIFE-Respire Project (LIFE16 ENV/IT/000553)

2° Workshop Pubblico 29 agosto 2018, Palazzo della Cultura, Caprarola (VT)

Caprarola protagonista del risanamento del radon negli edifici

Il giorno 29 agosto 2018 alle ore 16.30 presso il Palazzo della Cultura di Caprarola, i partners italiani del progetto LIFE-Respire “Radon rEal time monitoring System and Proactive Indoor Remediation” (LIFE16 ENV/IT/000553), CERI-Sapienza, CNR-IGAG, INGV e Elica S.p.A., hanno presentato alla cittadinanza i risultati ottenuti durante il primo anno di attività del progetto ed il prototipo del sistema di misura e bonifica del radon indoor che dovrà essere installato in alcune abitazioni selezionate.

Il meeting è iniziato con il gradito saluto del Sindaco di Caprarola, Dott. Eugenio Stelliferi, che ha introdotto le potenzialità e i benefici che un progetto come Respire potrà fornire alla cittadinanza, ed è proseguito con le presentazioni tecniche dei responsabili dei vari Enti di ricerca partecipanti:

- Presentazione del progetto Life-Respire, Prof. S. Bigi (Sapienza CERI)
- Il problema del radon in Italia e in Europa, Prof. S. Lombardi (Sapienza CERI)
- Il potenziale radiogenico, Dott. G. Ciotoli (CNR-IGAG)
- Il monitoraggio del radon indoor, Dott.ssa A. Sciarra (INGV)
- Presentazione del sistema Respire, Dott. M. Castello (Elica S.p.A)

Quello del 29 agosto è stato il secondo incontro pubblico del progetto Respire, ma il primo dedicato interamente alla popolazione. Il workshop ha visto una grande partecipazione della cittadinanza che ha riempito i 70 posti, e oltre, della Sala Convegni del **Palazzo della Cultura di Caprarola (VT)** e che ha mostrato per questo argomento un estremo interesse, ma soprattutto una grande consapevolezza.

La grande affluenza e l'interesse partecipativo mostrato dai cittadini e dalle autorità pubbliche del Comune di Caprarola ha sicuramente portato nuova energia al Consorzio Respire, che ha già iniziato l'organizzazione del mid-term meeting del progetto che si terrà a Roma il prossimo novembre.