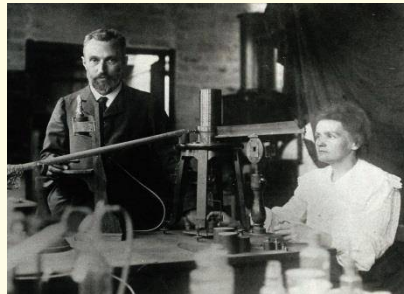




## Giornata di presentazione Monitoraggio del radon nel territorio della provincia di Ragusa

martedì 6 ottobre 2015

Sala Convegni - Palazzo della Provincia - Viale del Fante, 10 - Ragusa



Pierre e Marie Curie, scopritori dell'elemento radio nel 1898, nel loro laboratorio di Parigi

### PROGRAMMA

09:00	<b>Registrazione</b>
09:30	<b>Saluti:</b> Maurizio CROCE, <i>Assessore Regionale Territorio e Ambiente</i> Dario CARTABELLOTTA, <i>Commissario Straordinario del Libero Consorzio Comunale di Ragusa</i> Francesco LICATA DI BAUCINA, <i>Direttore Generale ARPA Sicilia</i>
<b>Moderatore:</b>	Maria Lucia ANTOCI, <i>Direttore della Struttura Territoriale ARPA di Ragusa</i>
<b>INTERVENTI</b>	
10:00	Antonio CONTI (ARPA Sicilia Direzione Generale - Responsabile UOS Agenti Fisici): <b>Nascita del Piano Regionale radon e avvio del Progetto Pilota su Ragusa</b>
10:20	Rosario MINEO (Libero Consorzio Comunale di Ragusa - Settore Geologia e Tutela Ambientale): <b>La realizzazione del Progetto Pilota sul Territorio</b>
10:40	Maria Cristina REITANO (ARPA Sicilia ST di Catania - Responsabile UOS Agenti Fisici): <b>Le attività di misura - la preparazione e l'analisi dei dosimetri</b>
11:00	Salvatore CASABIANCA (ARPA Sicilia ST di Catania - Responsabile UOS Monitoraggi): <b>Analisi dei dati - la validazione</b>
11:20	<b>Pausa</b>
11:40	Silvia TORMENE (ARPA Sicilia ST di Ragusa - Responsabile UOS Monitoraggi): <b>Attività complementare: misure di radon nelle scuole del Comune di Ragusa</b>
12:00	Antonio CONTI (ARPA Sicilia Direzione Generale - Responsabile UOS Agenti Fisici): <b>Risultati finali</b>
12:20	Francesco BOCHICCHIO (Istituto Superiore di Sanità - Responsabile Piano Nazionale Radon): <b>Il nuovo contesto del piano regionale: il nuovo Piano Nazionale Radon nell'ambito della direttiva 2013/59/Euratom</b>
12:40	<b>Conclusioni e dibattito</b>

Gli effetti nocivi del radon sulla salute sono ormai ben noti e riguardano il cancro al polmone: è stato stimato che il radon è responsabile di circa il 10-20% dei tumori al polmone nei paesi occidentali (che corrispondono a circa 3000 casi di morti per tumore polmonare da radon ogni anno in Italia), risultando secondo solo al fumo di sigarette.

A livello europeo ogni Stato Membro dell'UE deve dotarsi di un "Piano Nazionale Radon" (PNR) in base alla direttiva europea pubblicata il 17 gennaio 2014. Il Piano Nazionale "consiste in un piano pluriennale per realizzare, in modo coordinato a livello nazionale, il complesso di azioni necessarie per ridurre il rischio di tumore polmonare associato all'esposizione al radon" (rif. [www.iss.it/radon](http://www.iss.it/radon)). L'Italia già da alcuni anni si è dotata di un PNR che ora è alla sua seconda fase.

La giornata di presentazione dei dati della prima "mappatura" delle concentrazioni di radon sul territorio provinciale di Ragusa rappresenta un momento di sintesi di una attività che ha coinvolto diversi Enti Istituzionali a servizio del territorio.

#### INFORMAZIONI SCIENTIFICHE:

ST2 - Monitoraggi Ambientali (ARPA Sicilia - Direzione Generale)  
tel.: 320.4643937, e-mail: [aconti@arpa.sicilia.it](mailto:aconti@arpa.sicilia.it)  
Settore Geologia e Tutela Ambientale (Libero Consorzio Comunale di Ragusa)  
tel.: 0932.675552, e-mail: [rosario.mineo@provincia.ragusa.it](mailto:rosario.mineo@provincia.ragusa.it)

#### INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE:

SG2 - Formazione Comunicazione e Informazione  
(ARPA Sicilia - Direzione Generale)  
tel.: 320.4391368, e-mail: [comunicando@arpa.sicilia.it](mailto:comunicando@arpa.sicilia.it)  
tel.: 320.4391324