

ISCRIZIONI

è gradita la prenotazione da effettuarsi tramite modulo on line al sito www.arpa.fvg.it

INFORMAZIONI

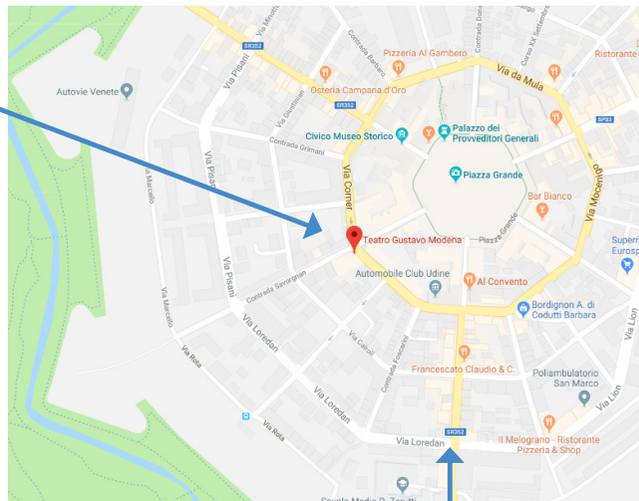
fisica.ambientale@arpa.fvg.it

segreteria organizzativa: Tel. 0432 1918066-1

segreteria scientifica: Tel. 0432 1918373

LOCATION

Teatro Gustavo Modena
via Dante 16
33057 Palmanova (UD)



dall'uscita Palmanova
dell'autostrada A4

L'evento è organizzato da ARPA FVG in collaborazione con la Direzione centrale salute, politiche sociali e disabilità della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia nell'ambito del Piano Regionale di Prevenzione

CREDITI ECM ASSEGNATI: 4.2

<http://ecm.sanita.fvg.it/it/web/ecm/ecm/dettaglioevento?idEvento=20059&idEdizione=44781>

PROGETTO RADON MISURE PER 1000 FAMIGLIE



RISULTATI E APPROFONDIMENTI



giornata di studio
gratuita e aperta al pubblico
ingresso consentito fino alla capienza massima della sala

11 OTTOBRE 2018
Palmanova, teatro Gustavo Modena



8.30
Registrazione partecipanti

9.00
Saluti delle autorità

SESSIONE MATTUTINA

modera: Paolo Pischiutti, Direzione centrale salute, politiche sociali e disabilità Regione Autonoma FVG

9.15
Introduzione alla giornata
Luca Marchesi, Direttore Generale ARPA FVG

9.30
Il radon e il Piano Regionale di Prevenzione
Paolo Pischiutti, Direzione centrale salute, politiche sociali e disabilità Regione Autonoma FVG

9.45
PROGETTO RADON: MISURE PER 1000 FAMIGLIE

• **Modalità di esecuzione e restituzione dei risultati dello Studio**

Concettina Giovani, ARPA FVG

• **Comunicazione e percezione del rischio**

Sara Petrillo, ARPA FVG

Valentina Rizzi, Università degli Studi di

Udine

10.45
Coffee break 

11.00
Citizen science per il monitoraggio ambientale

Alessandro Bratti, Direttore Generale ISPRA

11.15
Livelli di riferimento e radon priority areas: applicazione del principio di ottimizzazione e impatto sui casi di tumore al polmone

Carmen Carpentieri, Istituto Superiore di Sanità-ISS

11.45
Mappatura radon: esempi in Europa e situazione in Italia

Giancarlo Torri, Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione-ISIN

12.15
Efficacia di differenti programmi per il controllo dell'esposizione al radon negli ambienti di vita e di lavoro

Rosabianca Trevisi, Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavoro-INAIL

12.45
Discussione

13.00
Pranzo 

SESSIONE POMERIDIANA

modera: Luca Marchesi, Direttore Generale ARPA FVG

14.00
Il radon in Alto Adige: la mappatura e il buon senso

Luca Verdi, Claudia Marchesoni, Claudio Amadori, Daniela Cecon, APPA Bolzano Laboratorio di chimica fisica

14.20
Mappature del rischio radon in Lombardia: usi...e abusi

Silvia Arrigoni e Rosella Rusconi, ARPA Lombardia

14.40
Il radon in Piemonte: un nuovo approccio per la mappatura

Enrico Chiaberto, Paolo Falletti, Elena Serena, Mauro Magnoni, ARPA Piemonte

15.00
Mappatura del radon in Veneto e relative iniziative di prevenzione

Flavio Trotti e Elena Caldognetto, ARPA Veneto

15.20
Valutazione dei dati acquisiti in Toscana nell'ambito della mappatura radon negli ambienti di lavoro, anche in prospettiva

del recepimento della Direttiva 2013/59/ Euratom

Silvia Bucci, Andrea Iacoponi, Gabriele Pratesi, ARPA Toscana

15.40
Mappatura del radon indoor in Abruzzo
Sergio Palermi, Giancarlo Buccella, Damiano Rancitelli, Gabriele Sulli, ARTA Abruzzo

16.00
Mappatura del radon indoor in Trentino con software libero: un approccio geostatistico
Stefano Pegoretti, APPA Trento

16.15
Misure della concentrazione di gas radon nelle scuole della provincia di Catania
Salvatore Casabianca, Daniela Morelli, Agata Vittorio, ARPA Sicilia
Daniele Schembri, Città Metropolitana di Catania

16.30
Discussione

17.00
Conclusioni