



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE S'IGIENE E SANIDADE E DE S'ASSISTENZIA SOTZIALE
ASSESSORATO DELL'IGIENE E SANITÀ E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

 **ATSSardegna**
Azienda Tutela Salute



 **Consiglio Nazionale delle Ricerche**
IFC - Istituto di Fisiologia Clinica

Piano di Comunicazione del Rischio Radon in Sardegna

Workshop partecipativo

CONOSCERE IL RADON, PREVENIRE E PROMUOVERE

PRATICHE DI ABITARE SOSTENIBILE

Nuoro, Sala Convegni ExMè, Piazza Mameli n. 1
15 dicembre 2021 ore 09.30 – 13.00



Comune di Nuoro

Città di Grazia Deledda 

Facilita i lavori *Serenella Paci*, Poliste srl Società Benefit

9:20 Accoglienza dei partecipanti

9:30-9:50 Saluti istituzionali e apertura dei lavori

Marcello Tidore, Direttore Generale della Sanità dell'Assessorato regionale dell'igiene e sanità e dell'assistenza sociale

Valeria Romagna, Assessora alla Qualità della vita del Comune di Nuoro

Filippo Spanu, Assessore alla Programmazione e Agenda 2030 del Comune di Nuoro

Gesuina Cherchi, Commissario straordinario ASL Nuoro

9:50-10:00 Relazione introduttiva

Qualità dell'aria indoor e rischio radon: le iniziative della Regione Sardegna

Natalina Loi, Settore Prevenzione e sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro, Assessorato regionale dell'igiene e sanità e dell'assistenza sociale

10:00-11:30 1° Sessione: CONOSCERE IL RADON

La rilevanza del radon per la salute

Fabrizio Bianchi, Istituto di Fisiologia Clinica, CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche

Monitoraggio del radon, comunicazione e sensibilizzazione

Massimo Cappai, Servizio Agenti Fisici, ARPAS Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente

Liliana Cori, Istituto di Fisiologia Clinica, CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche

Interazione digitale, interventi liberi e confronto con i partecipanti

11:30-11:45 Pausa caffè

11:45-12:45 2° Sessione: ABITARE SOSTENIBILE

Gli indirizzi regionali in materia di edilizia sostenibile per il contenimento dell'inquinamento indoor
(DGR 5/31, 29.01.2019)

Pierpaolo Nurchis, SC Salute e Ambiente, ATS Sardegna

Il Programma Iscol@ per la sostenibilità degli edifici scolastici

Matteo Frate, Unità di progetto Iscol@, Regione Sardegna

Interazione digitale, interventi liberi e confronto con i partecipanti

13:00 Chiusura dei lavori