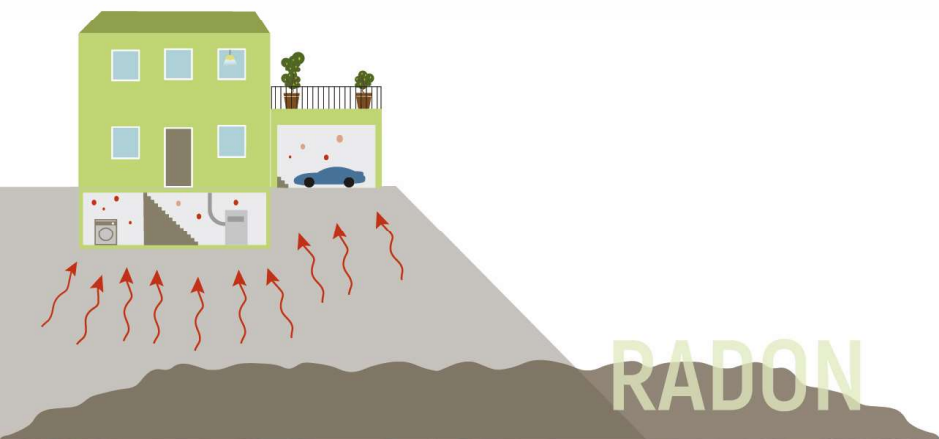


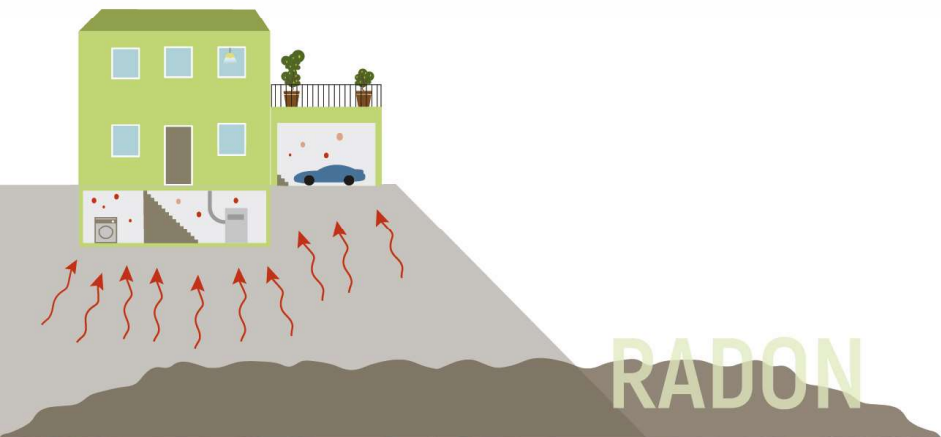
# Rassegna di iniziative e buone pratiche per la qualità dell'aria in presenza di radon indoor

Ilaria Leoni



# Quaderno «Qualità dell'aria indoor e rischio radon: rassegna di iniziative e buone pratiche»

Prodotto 1.2



## DEFINIZIONE DI BUONA PRATICA

### Impatti positivi

devono consentire il raggiungimento degli obiettivi prefissati e produrre risultati positivi e misurabili

### Carattere innovativo

capacità di applicare soluzioni nuove o interpretare in modo creativo soluzioni già sperimentate

### Riproducibilità e trasferibilità

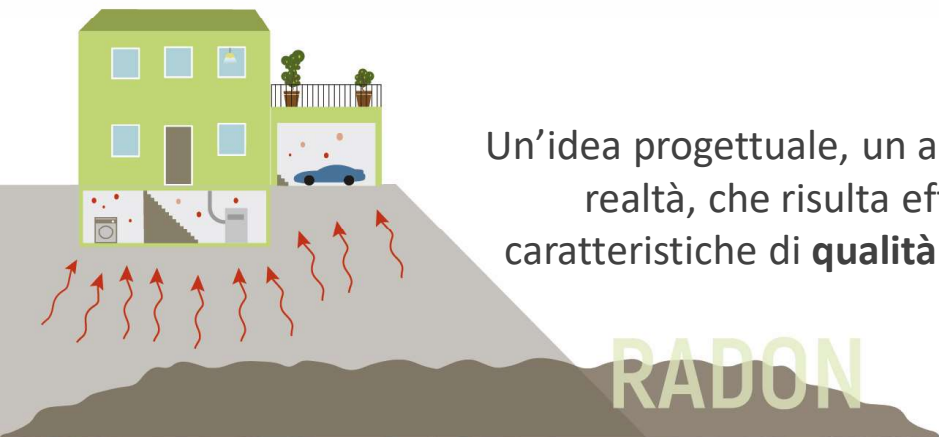
possibilità di replicare il modello proposto in altri contesti o applicarlo alla risoluzione di altri problemi

### Contributo alle policy

capacità di contribuire ad applicare e migliorare le policy di cui sono espressione



Un'idea progettuale, un approccio metodologico o una soluzione operativa **esportabile** in altre realtà, che risulta efficace per i **risultati** che ha consentito di raggiungere, per le sue caratteristiche di **qualità** e **innovazione** e per il contributo offerto alla **soluzione di problemi**.



## CONTENUTI DEL DOCUMENTO

L'approccio metodologico adottato ha previsto un'analisi dei principali sostegni finanziari alla ricerca sul tema, delle banche dati europee, dei siti web istituzionali oltre all'uso di motori di ricerca

Definizione di un **insieme rappresentativo** di iniziative e progetti rispetto alla varietà delle azioni effettivamente realizzate su questo tema, esemplificando differenti tipologie di esperienze, settori, ambiti territoriali e scale di intervento, diverse tipologie di soggetto attuatore e di destinatari



### 3.21 LeaRn4LIFE- Learning radon: professional qualification and social awareness as a strategy for reducing radon exposure



Area di intervento: Spagna e Portogallo  
Periodo di riferimento: 2022-2025

#### Descrizione

Il progetto LeaRn4LIFE nasce da un partenariato tra Portogallo e Spagna, con il coordinamento dell'Agenzia portoghese per l'ambiente (APA) e la partecipazione dell'Università di Coimbra e del Laboratorio Nazionale di Ingegneria Civile del Portogallo, e dell'Università della Cantabria, della Spagna.

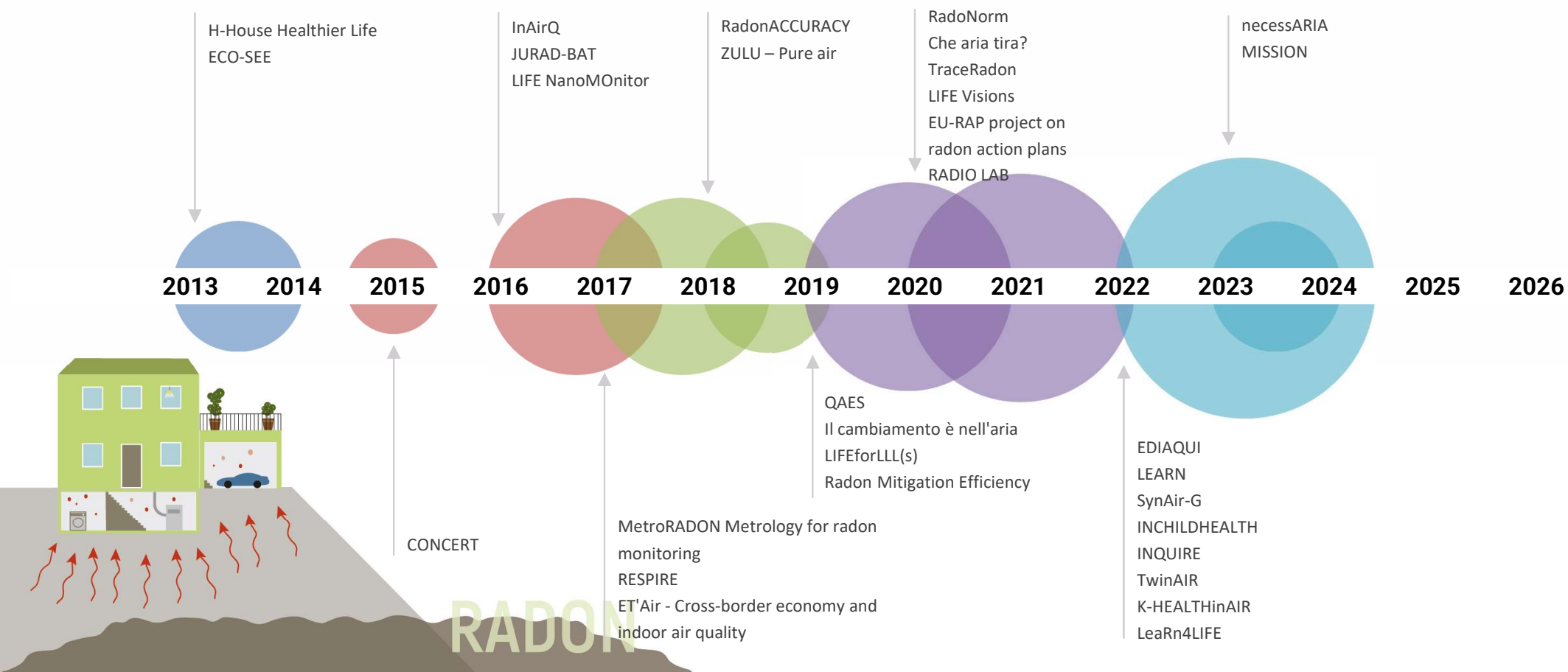
Fig. 48 - Mappa con Stati coinvolti nel progetto.



Fonte: documentazione di progetto.

LeaRn4LIFE si propone di contribuire all'attuazione di alcune misure previste dalla Direttiva 2013/59/EURATOM e dalla legislazione portoghese e spagnola, come ad esempio la

## PROGETTI DI RICERCA: distribuzione temporale



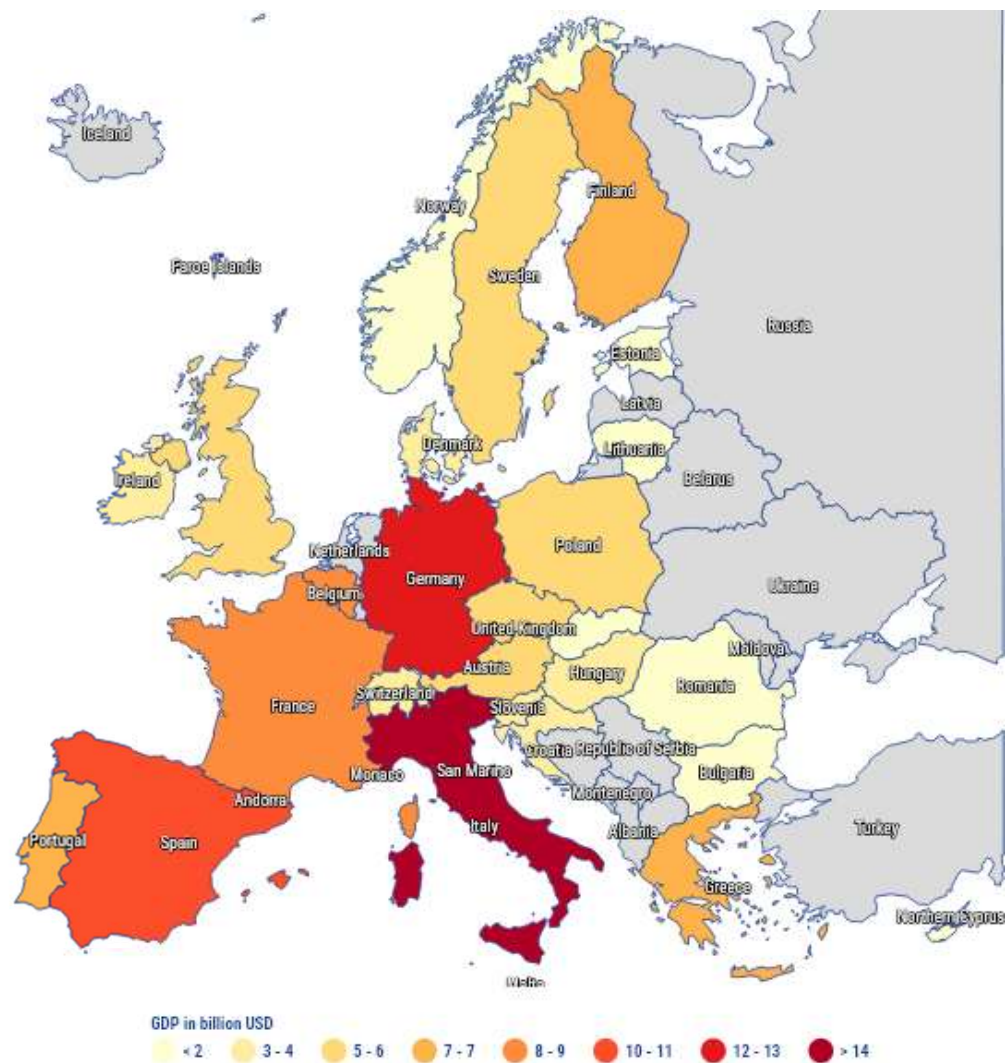
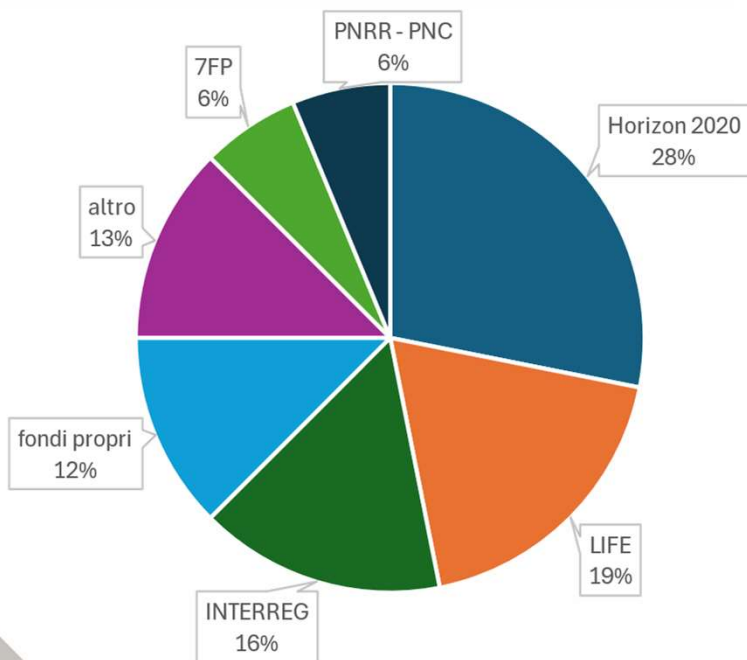
# Rischio radon e interventi di efficientamento energetico

Roma 16 ottobre 2024 - MASE Auditorium

## PROGETTI DI RICERCA: fonte di finanziamento e distribuzione geografica



**RADON**



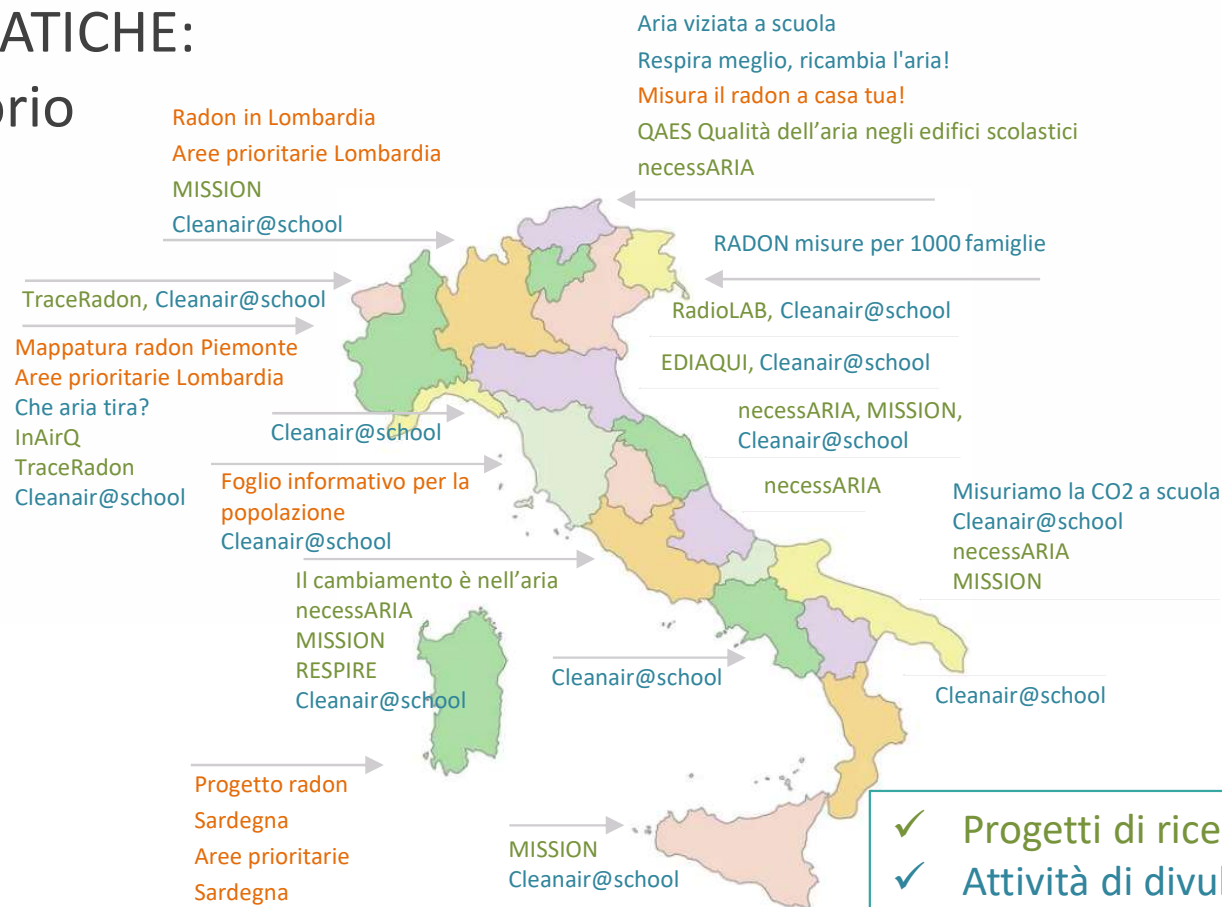
# Rischio radon e interventi di efficientamento energetico

Roma 16 ottobre 2024 - MASE Auditorium

## INIZIATIVE E BUONE PRATICHE: distribuzione sul territorio nazionale



**RADON**



- ✓ Progetti di ricerca,
- ✓ Attività di divulgazione,
- ✓ Iniziative regionali sul radon e aree prioritarie

## Rischio radon e interventi di efficientamento energetico

Roma 16 ottobre 2024 - MASE Auditorium



**GELSO - GEstione Locale per la Sostenibilità** è uno strumento di informazione ambientale con l'obiettivo di individuare, valutare e diffondere le buone pratiche di sostenibilità attuate in Italia.

Propone un approccio integrato alla sostenibilità ambientale a partire da temi che rappresentano nodi chiave per le politiche ambientali di scala locale come l'economia circolare, i cambiamenti climatici, le smart cities.

Le buone pratiche che hanno soddisfatto i criteri di ammissibilità sono state inserite nel data base on-line, in modo da essere a disposizione del più vasto pubblico.

<https://gelso.sinanet.isprambiente.it/>

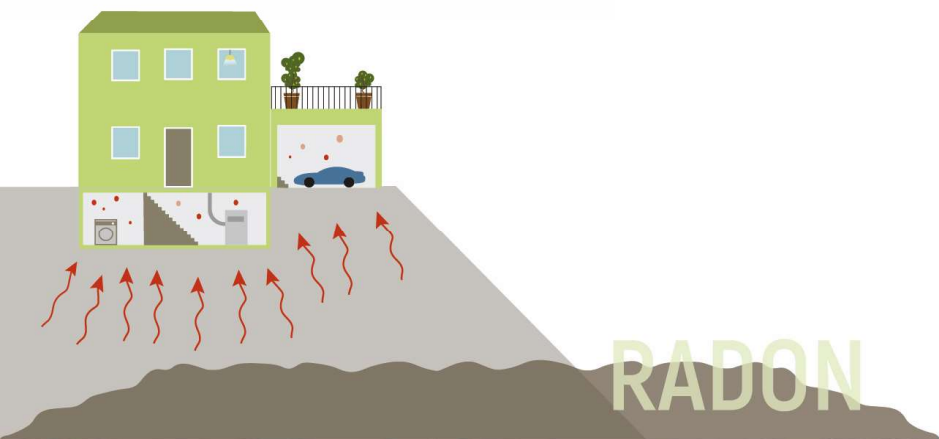






## CONCLUSIONI

- ✓ geolocalizzazione di iniziative e buone pratiche
- ✓ indicizzazione della documentazione raccolta
- ✓ monitoraggio nel tempo dell'efficacia delle azioni realizzate



## Rischio radon e interventi di efficientamento energetico

Roma 16 ottobre 2024 - MASE Auditorium

Grazie  
per l'attenzione

