

SCHEMA DI CONVENZIONE PER L'ATTUAZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA RADON

TRA

L'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, di seguito ARPAS, in persona dell' Ing. Alessandro Sanna, nella sua qualità di Direttore Generale e quindi legale rappresentante dell'ente

E

Il Comune dicon sede in..... Via/Piazza.....in persona del Sindaco pro-tempore.....;

PREMESSO

L'Assessorato dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza sociale della Regione Sardegna, per il tramite della ASL 8 Cagliari, ha inteso avviare un programma di indagine sulla valutazione e definizione delle concentrazioni di radon nelle diverse zone della Sardegna, denominato "CLASSIFICAZIONE DEL TERRITORIO REGIONALE CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE A RISCHIO RADON".

Il programma prevede la realizzazione di una campagna di misure da effettuare su un campione di 184 Comuni-

L'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna è stata individuata dall'Assessorato dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza sociale quale soggetto attuatore di tale indagine, il quale ha altresì disposto che la ASL di Cagliari, capofila in materia di salute e ambiente, stipuli apposita convenzione con l'Agenzia.

Al fine di facilitare le relazioni con i Comuni interessati è stato raggiunto un accordo con ANCI Sardegna, che collabora attivamente all'attuazione del progetto.

A tal fine, in data 23 dicembre 2016 è stata stipulata idonea convenzione tra Azienda Sanitaria Locale 8 Cagliari e l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna (ARPAS) con la quale l'Agenzia ha assunto gli obblighi di:

- 1) Effettuare la progettazione della campagna di indagine;
- 2) Informare e coinvolgere i comuni sede dell'indagine;
- 3) Individuare gli edifici su cui posizionare i rilevatori di radon,

- 4) Elaborare i questionari sulle caratteristiche degli edifici in cui vengono posizionati i
- 5) Formare il personale addetto alla distribuzione dei dosimetri e alla somministrazione dei questionari;
- 6) Predisporre i dosimetri per la misura della concentrazione di Radon e provvedere alla distribuzione dei dosimetri presso gli edifici campione, da ripetersi dopo sei mesi;
- 7) Sviluppare e leggere i dosimetri esposti al fine di determinare la concentrazione di radon negli edifici campionati;
- 8) Elaborare i dati rilevati;
- 9) Trasmettere un rapporto dettagliato sulle risultanze delle attività programmate contenente la classificazione del territorio regionale con l'individuazione delle aree a rischio radon entro il mese di ottobre 2017 (Report 1° semestre) ed entro il mese di giugno 2018 (report finale);

Il Comune di.....rientra nell'ambito della Campagna di indagine come sopra sommariamente descritta e la sua collaborazione è fondamentale per l'esecuzione della stessa.

Tutto ciò premesso e considerato, le parti, come sopra rappresentate, convengono e stipulano quanto segue:

ART.1

A seguito della firma della presente convenzione, il Comune di..... dovrà provvedere alla individuazione di 8 edifici campione e relative famiglie e delle scuole materne ed elementari pubbliche situati nel territorio del medesimo Comune su cui dovranno essere eseguiti i rilevamenti sulla concentrazione di radon ed a tale scopo, successivamente, posizionare e ritirare i rilevatori radon ("dosimetri"), secondo il seguente calendario:

1. posizionamento dosimetri 1° semestre: prima settimana di marzo 2017
2. ritiro dosimetri 1° semestre e posizionamento dosimetri 2° semestre: ultima settimana di Agosto 2017;
3. ritiro dosimetri 2° semestre: ultima settimana di Febbraio 2018.

Tali attività dovranno integrarsi nello sviluppo del Progetto come riportato nel timing attività di cui alla figura 1.

ART.2

Il Comune diprovvederà, entro 10 gg dalla firma della convenzione, e comunque non oltre il 22 gennaio 2017 ad individuare un Referente Tecnico per la consegna dei dosimetri presso gli edifici individuati, comunicando il/i relativo/i nominativo/i e recapiti ad Arpas al seguente indirizzo mail: radon2017@arpa.sardegna.it

Per i Sindaci ed il Referente Tecnico comunale, Arpas provvederà ad organizzare un “Corso Radon Base” che fornirà informazioni sui seguenti aspetti:

- Caratteristiche chimico-fisiche del radon
- Sorgenti naturali di radioattività e del radon
- Effetti sulla salute del radon all'interno delle abitazioni
- Tecniche di misura del radon
- Cenni normativa di riferimento
- Presentazione “Progetto Radon Sardegna”
- Ruolo del Referente comunale a supporto dello sviluppo del progetto
- Modalità di sviluppo del Progetto
- Indicazioni generali per le modalità di individuazione degli edifici oggetto di misurazione
- Consegna “Pieghevole di informazione generale sul radon” da consegnare alle famiglie coinvolte in fase di accettazione.

ART.3

Il Referente Comunale, su indicazione dei tecnici ARPAS, dovrà provvedere alla distribuzione dei dosimetri ed alla compilazione, in collaborazione con il nucleo familiare abitante, di un questionario su alcune caratteristiche sommarie dell'edificio funzionali allo sviluppo del progetto. Preliminarmente alla consegna dei dosimetri, detto personale, dovrà ottenere il consenso scritto del nucleo familiare abitante nell'edificio campione e fornire al medesimo tutte le informazioni occorrenti in ordine all'iniziativa oggetto del presente contratto. Ad ogni famiglia dovrà essere consegnato il seguente materiale predisposto da ARPAS:

- lettera informativa e copia consenso da firmare
- opuscolo divulgativo e Istruzioni per il posizionamento del rivelatore radon (Dosimetro) all'interno dell'abitazione.

ART. 4

ARPAS si impegna a fornire al Comune e, per esso, alle maestranze individuate la necessaria formazione, l'assistenza in ogni fase ed il coordinamento della indagine conoscitiva.

ART . 5

Il Comune di.....si impegna a rispettare i termini previsti per la conclusione delle attività previste nei precedenti articoli e a comunicare tempestivamente ad Arpas ogni impedimento ovvero rallentamento delle attività di consegna/ritiro dei dosimetri. I termini di cui sopra sono infatti funzionali al raggiungimento degli obiettivi del progetto. Nel caso non vengano rispettati tali termini, il progetto potrebbe subire un forte danno che potrebbe comportare l'esclusione del Comune dal campione regionale e successivamente compromettere i risultati finali del Progetto.

ART. 6

Arpas corrisponderà al Comune di.....una quota forfettaria di rimborso spesa pari ad euro 40,00 per ogni edificio campione in cui posizionare e ritirare i dosimetri e la compilazione del relativo questionario oltre ad effettuare le preliminari operazioni di informazione e sensibilizzazione dei nuclei familiari coinvolti.

Per Arpas.....

Per il Comune di.....

Figura N° 1: Timing attività del progetto.

