



PIANO NAZIONALE RADON

INDAGINE SULLA CONCENTRAZIONE DI RADON NEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI RAGUSA

QUESTIONARIO INFORMATIVO

INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

La partecipazione al progetto prevede la compilazione del presente questionario informativo, che verrà utilizzato unicamente per gli scopi connessi con la misura stessa. I partecipanti sono responsabili delle informazioni fornite nel questionario. I dati personali, le informazioni contenute nel questionario ed i dati connessi alla misura saranno conservati rispettando tutte le norme di sicurezza, presso gli archivi cartacei e/o informatizzati degli enti coinvolti nel progetto, ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003, n. 196, e successive modifiche ed integrazioni.

MODULO DI AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

(IMPORTANTE: La mancata compilazione e sottoscrizione di questa sezione porta all'esclusione dell'abitazione dall'indagine. In questo caso, compilare direttamente la sezione F) del presente questionario).

Il sottoscritto/a _____
nato/a a _____ prov. _____ il _____,
presa visione dell'Informativa, ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. del 30.06.2003, n. 196, acconsente al trattamento dei propri dati personali, svolto con le modalità e per le finalità ivi indicate ed in conformità alle norme legislative e regolamenti vigenti e applicabili.

Data _____

Firma _____

A) DATI ANAGRAFICI

1. generalità del partecipante

cognome _____ nome _____

2. indirizzo dell'abitazione

via/piazza _____ n. _____

c.a.p. _____ comune _____

3. abitanti

numero complessivo abitanti _____ anni di abitazione _____

4. conosce il radon ed i rischi connessi alla sua esposizione?

no, non ne ho mai sentito parlare sì, qualche volta ne ho sentito parlare

sì, so che è in relazione con i terremoti sì, conosco i rischi per la salute

B) DATI RELATIVI ALL'EDIFICIO E ALL'ABITAZIONE

NOTE PER LA COMPILAZIONE: Nelle domande del questionario si fa riferimento alle parole EDIFICIO, ABITAZIONE e LOCALE con significati leggermente differenti:

- EDIFICIO è una costruzione edilizia residenziale destinata ad accogliere una o più unità abitative;
- ABITAZIONE è la singola unità abitativa destinata alla residenza del nucleo familiare;
- LOCALE è la stanza o l'ambiente dell'abitazione nella quale viene installato il dosimetro.

1. presenza di cave, grotte, doline nelle vicinanze dell'edificio

sì no non so

2. tipologia dell'edificio

unifamiliare indipendente

plurifamiliare con abitazioni adiacenti (ville a schiera e simili)

plurifamiliare con abitazioni sovrapposte (appartamenti)

3. tipologia dell'edificio (barrare lo schema)



4. numero di piani dell'edificio (compreso il piano terra) _____

5. esposizione dell'edificio al vento

scarsa media forte non so

6. anno di costruzione dell'edificio

prima del 1900 1900-1940 1940-1980 1980-2000 dopo il 2000 non so

7. restauri importanti dell'abitazione

no sì se sì, in che anno _____ non so

8. materiale di costruzione dell'edificio

cemento laterizi pietra prefabbricati non so altro _____

9. presenza di intercapedine o vespaio sotto la pavimentazione dell'abitazione

sì no non so

10. approvvigionamento idrico dell'abitazione

privato/pozzo privato/cisterna pubblico/acquedotto

11. impianto di riscaldamento dell'abitazione

no sì, centralizzato sì, autonomo

12. se sì, tipo di riscaldamento

radiatori pavimento termo/ventilatori convettori
 aria condizionata (con ricambio) aria condizionata (senza ricambio)

13. se sì, tipo di combustibile utilizzato

legna gas metano kerosene carbone gasolio altro _____

14. il bruciatore è situato

in un locale non comunicante con l'abitazione all'interno dell'abitazione

C) DATI RELATIVI AL LOCALE IN CUI È POSTO IL DOSIMETRO

IMPORTANTE: Il dosimetro va collocato in un luogo distante il più possibile da correnti d'aria, quindi, lontano da finestre, porte, bocchettoni d'aria condizionata o altre aperture. È opportuno, inoltre, che il luogo prescelto non sia immediatamente accessibile, in modo da evitare accidentali danneggiamenti del dosimetro. Si suggerisce di posizionare il dosimetro sulla sommità di un armadio o di un altro mobile relativamente alto. Vanno esclusi ambienti particolari quali cucina, bagno, lavanderia.

1. il locale con il dosimetro corrisponde al piano _____ dell'edificio
2. destinazione d'uso del locale
 camera soggiorno studio cantina disimpegno altro _____
3. superficie del locale (approssimativa) _____ m²
4. altezza del locale (approssimativa) _____ m
5. stato di tenuta delle aperture del locale verso l'esterno
 assenza di aperture mediocre medio buono
6. la porta di comunicazione tra il locale e il resto dell'abitazione è
 abitualmente chiusa abitualmente aperta
7. contatto diretto delle pareti o del pavimento del locale con il terreno
 sì no
8. presenza di caminetto e/o caldaia che brucia aria del locale
 sì no
9. tipologia del pavimento
 cemento mattone pietra marmo
 legno piastrelle linoleum altro _____
10. tipologia del rivestimento delle pareti
 intonaco piastrelle marmo pietra
 legno carta da parati altro _____
11. presenza di prese d'aria per l'immissione di aria forzata nel locale
 sì no
12. presenza di prese d'aria per l'estrazione di aria forzata nel locale
 sì no
13. presenza di infiltrazioni d'acqua e/o umidità
 sì no
14. presenza di tubazioni a vista e/o lavandini
 sì no
15. aerazione del locale (tempi medi stimati)
inverno: meno di 30 minuti al giorno
 più di 30 minuti al giorno
estate: prevalentemente diurna
 prevalentemente serale e notturna
 continua nella giornata

D) DATI RELATIVI AL DOSIMETRO

(A CURA DELL'OPERATORE CHE INSTALLA IL DOSIMETRO)

1. numero del 1° dosimetro _____
2. data di posizionamento del 1° dosimetro (gg/mm/aaaa) _____
3. data di ritiro del 1° dosimetro (gg/mm/aaaa) _____
4. numero del 2° dosimetro _____
5. data di posizionamento del 2° dosimetro (gg/mm/aaaa) _____
6. data di ritiro del 2° dosimetro (gg/mm/aaaa) _____
7. denominazione del locale

8. indicazione univoca del punto di misura all'interno del locale

9. soggetto che effettua il posizionamento del dosimetro
cognome _____ nome _____

E) COORDINATE E SUOLO

(A CURA DELL'OPERATORE CHE INSTALLA IL DOSIMETRO)

1. coordinate geografiche (WGS84)
latitudine _____° _____', _____' N
longitudine _____° _____', _____' E
2. tipologia del suolo
 non so alluvioni calcari lave tufi riporto
 detriti carbonati arenarie argille altro _____

F) DA COMPILARE IN CASO DI RINUNCIA ALLA COLLABORAZIONE

Motivi che hanno portato il soggetto a non collaborare all'indagine

- Mancanza di interesse nell'indagine
 - È stata già fatta una indagine per conoscere il livello di radon nell'abitazione
 - Sono in atto interventi di riduzione della concentrazione di radon
 - Mancanza di fiducia nelle istituzioni e nelle amministrazioni pubbliche
 - Non si permette l'accesso di estranei nell'abitazione
 - Altro
- _____

