**Indagine sul edificio e risanamento radon**

**Ubicazione EGID: ID-edificio:**

Cantone: NPA/Località:

Via/n°:

Nome del proprietario:

**Valori radon misurate** (solo valori massimi)

Luogo senza soggiorno di persone\*: Bq/m3 / Luogo di soggiorno per persone\*: Bq/m3

Servizio di misura:

**Edificio**

Casa monofamiliare  Casa plurifamiliare  Locali di lavoro (industria, officina, ecc.)

Scuola d'infanzia/edificio scolastico  Edificio pubblico (amministrativo, commerciale, del tempo libero, ecc.)

Altri: Parcella n°: Anno di costruzione:

Piano interrato:  Si  No N° di piani: Costruzione autonoma:  Si  No

Pendenza:  Si  No Ventilazione meccanica:  Si  No

**Fondazione**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Tipi di fondazione* | | |  | *Vespaio sotto la fondazione (se presente)* | | |
|  | Suolo naturale |  |  |  | Vespaio chiuso |  |
|  | Fondazione continua/ Fondazione a strisce |  |  |  | Vespaio aperto |  |
|  | Platea di fondazione |  |  |  | Vespaio riempito (p. es. ghiaia, pietrisco) |  |

Altro:

**Superfici a contatto con il terreno**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Suoli (ca. in %)* | | | *Pareti esterne (ca. in %)* | | |
| Suolo naturale: |  | | Calcestruzzo: |  | |
| Calcestruzzo: |  | | Laterizio: |  | |
| Legno: |  | | Lastre di pietra: |  | |
| Altro: |  |  | Altro: |  |  |

**Riscaldamento**

Centrale  Nafta  Gas  Legna  Elettrica  Sonde nel terreno Scambiatori geotermici per termopompe Altro:

**Risanamento**

Data: Tipo:  attivo  passivo

*Metodo di risanamento:*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *all’interno della casa* | | |  | *all’esterno della casa* | | |
|  | Migliorare l'impermeabilizzazione |  |  |  | Generare una depressione sotto la fondazione (pozzetto per radon) |  |
|  | Espellere l'aria, generare una depressione, diluizione (p. es. mediante un ventilatore) |  |  |  | Generare una sovrappressione sotto la fondazione |  |
|  | Apportare aria, generare una sovrappressione (p. es. mediante un ventilatore) |  |  |  | Far circolare aria sotto la fondazione (in modo attivo o passivo) |  |

Altro:

Costi (arrotondare a 100 franchi): per diagnosi: per risanamento:

Consulente in materia di radon:

**Misurazione di controllo dopo risanamento**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dosimetro n° | Inizio della Misurazione Data | Fine della misurazione Data | Piano | Tipo di locale | Luogo di soggiorno per persone si/no\* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**\*** Luogo di soggiorno per persone si = locali usati per diverse ore al giorno

Servizio di misura:

Osservazioni:

Compilato di: Luogo, data:

Inviare a: Ufficio federale della sanità pubblica

Sezione rischi radiologici (BAF)

CH-3003 Berna

*radon@bag.admin.ch*