|  |  |
| --- | --- |
| Protezione contro il radon | No. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Richiedente: |  | | |
| Proprietario del terreno: |  | | |
| Progettista: |  | | |
| Numero della particella: |  | Luogo: |  |
| Numero del fabbricato: |  | Zona: |  |

|  |
| --- |
| Progetto di costruzione: |
|  |
|  |

### Premessa

### Il comune è stato incluso nelle aree a concentrazione di radon. In caso di nuove costruzioni o ristrutturazioni si devono adottare delle misure di protezione contro il radon. Il modo di procedere nella progettazione e realizzazione di tali misure si basa sul manuale “Radon: guida tecnica”, edito dall’Ufficio federale della sanità pubblica. In caso di edifici già esistenti è obbligatorio effettuare una misurazione del radon prima della ristrutturazione.

### Dichiarazione del committente d’opera

### Il/la sottoscritto/a (committente d’opera o rappresentate legale) dichiara di aver preso le necessarie misure di protezione contro il radon e prende conoscenza del fatto che il collaudo finale della costruzione può prevedere una misurazione del radon.

### Qualora negli spazi d’abitazione e soggiorno di valore limite di 1000 Bq/m3, calcolato come media annua, oppure in aree di lavoro il valore limite di 3'000 Bq/m3, calcolato come media sulla durata mensile del lavoro, venisse superato, l’edificio dovrà essere risanato a carico del/la proprietario/a. In caso di nuove costruzioni e risanamenti è auspicabile che il valore operativo di 400 Bq/m3 venga rispettato.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Luogo e data:** | **Il richiedente:** | **Il proprietario:** | **Il progettista:** |
|  |  |  |  |