**Domanda per un'autorizzazione della polizia del fuoco**

**Inoltrate per favore questo formulario al comune, in doppio, con i rispettivi allegati (piani / concetto della protezione antincendio), secondo i requisiti del GGQ.**

**Osservate in merito pure i requisiti della direttiva della protezione antincendio AICAA 11-15 "Garanzia della qualità nella protezione antincendio".**

**1**

**Dati sul fabbricato**

|  |  |
| --- | --- |
| **Progetto di costruzione** | [ ]  nuova costruzione [ ]  ristrutturazione [ ]  costruzione annessa [ ]  cambio di destinazione d'uso |
| **Descrizione del progetto di costruzione**  |       |
| **Grado di garanzia della qualità (GGQ)** |       |
| **Persona responsabile GGQ** |       |
| **No. del fabbricato** **(per le nuove costruzioni è sufficiente il no. della parcella)**  |  | **no. parcella**       | **no. diritto di superficie**       |
| **Nel comune di** |       | **indirizzo del fabbricato**       |
| **Volume della costruzione** |       m3 |
| **Numero di piani** |       interrati       fuori terra |
| **Altezza del fabbricato****(altezza complessiva secondo CIAE\*)** |       |
| **Tipo di costruzione** | [ ]  indipendente [ ]  annessa  |
| **Distanze dai fabbricati vicini** |       |
| **Scadenze** | **inizio della costruzione**       | **ultimazione prevista della costruzione**       |

**2**

\* Concordato intercantonale sull'armonizzazione delle definizioni edilizie (CIAE, acronimo tedesco IVHB)

**Committenti**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** |       |
| **Strada** |       |
| **NPA / luogo** |       |
| **Telefono / posta elettronica** |       |

**3**

**Progettista**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** |       |
| **Strada** |       |
| **NPA / luogo** |       |
| **Telefono / posta elettronica** |       |

**4**

 **Fatturazione delle tasse d'autorizzazione**

|  |
| --- |
| La fattura relativa alle tasse per l'autorizzazione della polizia del fuoco viene emessa a nome dei committenti e, dopo il rilascio del permesso di costruzione da parte del comune, viene spedita direttamente agli stessi.Le autorizzazioni supplementari vengono fatturate subito al richiedente. |

**5**

**Struttura della costruzione**

|  |  |
| --- | --- |
| Struttura portante | [ ]  muratura / calcestruzzo [ ]  costruzione in legno [ ]  altro:       |
| Pareti interne | [ ]  Muratura / calcestruzzo [ ]  costruzione in legno [ ]  costruzione leggera incombustibile [ ]  altro:  |
| Solette intermedie | [ ]  muratura / calcestruzzo [ ]  costruzione in legno [ ]  altro:  |
| Pareti esterne (struttura) | [ ]  muratura / calcestruzzo [ ]  costruzione in legno [ ]  altro:  |
| Rivestimento delle facciate | [ ]  nessuno [ ]  incombustibile [ ]  combustibile |
| Coibentazione termica della parete esterna | [ ]  nessuna [ ]  incombustibile [ ]  combustibile |
| Rivestimento dei soffitti nelle vie di fuga | [ ]  nessuno [ ]  incombustibile [ ]  combustibile (stato esistente) |
| Controsoffitti nelle vie di fuga | [ ]  nessuno [ ]  incombustibile [ ]  combustibile (stato esistente) |
| Coperture di pavimenti nei corridoi | [ ]  nessuna [ ]  incombustibile [ ]  combustibile |
| Coperture di pavimenti nel vano scale | [ ]  nessuna [ ]  incombustibile [ ]  combustibile |
| Tipo di scala e larghezza della rampa della scala principale (scala con funzione di via di fuga) | [ ]  incombustibile [ ]  combustibile Larghezza della rampa:       m Forma: [ ]  diritta [ ]  curva |
| Tetto a falde (strato superiore) | [ ]  incombustibile [ ]  combustibile  |
| Tetto piano (strato superiore) | [ ]  incombustibile [ ]  combustibile  |
| Copertura (strato coibentazione termica) | [ ]  incombustibile [ ]  combustibile |
| Muro tagliafuoco |       |

**6**

**Impianti termici e impianti solari tecnici**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Riscaldamento centrale**[ ]  vecchio esistente[ ]  nuovo | [ ]  olio [ ]  combustibili solidi  | [ ]  gas naturale [ ]  gas liquefatto  | [ ]  pompa di calore con fluido refrigerante combustibile[ ]  pompa di calore con fluido refrigerante incombustibile |
| [ ]  caldaia:      [ ]  bruciatore:       | kW:       no. AICAA      kW:       no. AICAA       | Deposito di combustibile (quantità):       |
| **Aggregati di combustione singoli**[ ]  vecchio esistente[ ]  nuovo | [ ]  olio [ ]  combustibili solidi [ ]  gas |
| [ ]  stufe a caminetto (quantità:      )[ ]  B1 / [ ]  B2[ ]  stufe (quantità:      )[ ]  caminetti (quantità:      )[ ]  B1 / [ ]  B2[ ]  fornelli da cucina (quantità:      )[ ]  imp. combustione costruito sul posto:       | No. AICAA:       dichiarazione di prestazione (no. DoP):      No. AICAA:       dichiarazione di prestazione (no. DoP):      No. AICAA:       dichiarazione di prestazione (no. DoP):      No. AICAA:       dichiarazione di prestazione (no. DoP):       |
| **Energie alternative**[ ]  vecchio esistente[ ]  nuovo | [ ]  teleriscaldamento[ ]  impianto solare, potenza in kWp:      :[ ]  impianto termico [ ]  impianto fotovoltaico [ ]  misto fotovoltaico/termico[ ]  altre / quali:       |

**Evacuazione dei gas combusti**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Materiale** |       | sezione trasversale:       mm |
| **Classe temperatura T** |       | resistente alla fuliggine: [ ]  sì [ ]  no |
| [ ]  **No. AICAA**       [ ]  **Dichiarazione di prestazione (no. DoP):**       | sacco della fuliggine: [ ]  sì [ ]  no |
| **No. AICAA elemento di protezione antincendio (per es. muratura / vano):**       |
| 🞏 altri raccordi, se sì quali:       |

**7**

**Dispositivi e installazioni**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dispositivi e installazioni** | [ ]  gas liquefatto [ ]  altri / quali:       |

**8**

 **Deposito**

|  |  |
| --- | --- |
| **Merce stoccata** |       |
| **Luogo di stoccaggio** | [ ]  nel fabbricato [ ]  indipendente [ ]  annesso al fabbricato |
| **Quantità depositata** |       l, kg o m3  [ ]  altre / quali:       |

**9**

**Impianti tecnici d'aerazione**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo di impianto** | [ ]  impianto d'aerazione generale [ ]  cucina commerciale [ ]  ricambio controllato dell'aria ambiente  |

**10**

 **Lotta contro il fuoco**

|  |  |
| --- | --- |
| **Accessibilità al corpo pompieri** | [ ]  garantita |
| **Approvvigionamento idrico di spegnimento** |
| Distanza dell'idrante rispetto al fabbricato | m:       quantità:       |
| Altri approvvigionamenti idrici di spegnimento |        |
| **Dispositivi di spegnimento** |
| Posti di spegnimento ad acqua  | Quantità:       Ubicazioni:       |
| Estintori portatili | Quantità:       Ubicazioni:       |

**11**

**Dispositivi di protezione antincendio**

 Dispositivi tecnici di protezione antincendio esistenti rispettivamente previsti (per es. impianti sprinkler, impianti di rivelazione d'incendio, impianti parafulmine, impianti d'evacuazione di fumo e calore, illuminazione di sicurezza e simili)

**12**

**Requisiti in funzione della destinazione d'uso / definizioni**

|  |  |
| --- | --- |
| **[ ]  Attività di alloggio:**per es. alberghi, B&B, garni, appartamenti gestiti turisticamente, istituti, asili, ospedali con il seguente numero di clienti, ospiti o pazienti: | Numero di persone:       |
| **[ ]  Negozi di vendita -** con una superficie totale di vendita di: | m2:       |
| **[ ]  Costruzioni e impianti con locali a grande concentrazione di persone:** per es. edifici scolastici, sale multiuso, palestre e padiglioni di esposizione, stazioni ferroviarie, teatri, cinematografi, ristoranti e simili luoghi di riunione. | La concentrazione massima di persone nel locale più grande ammonta a:Persone:       |
| **[ ]  Parcheggi** [ ]  pubblici [ ]  non pubblicicon una superficie della pianta di: | m2:       |
| **[ ]  Casa plurifamiliare** - con il seguente numero di appartamenti: | Numero di appartamenti:       |
| **[ ]  Casa monofamiliare** | [ ]  con appartamento integrato (mass. 2.5 camere) |
| **[ ]  Fabbricati di piccole dimensioni** |
| **[ ]  Costruzioni agricole -** volumetria complessiva del fabbricato: | [ ]  > 3‘000 m3 [ ]  < 3‘000 m3 |
| **[ ]  Altri:**       |

 **Osservazioni**

**13**

|  |
| --- |
|       |
|       |
|       |
|       |

**14**

 **Presa di posizione del comune**

|  |
| --- |
|       |
|       |
|       |
|       |

**La comunità dei committenti è ritenuta responsabile per la realizzazione conforme alla documentazione.**

|  |  |
| --- | --- |
| Firma dei committenti o del progettista |       |
| Luogo e data |       |

**Allegati corrispondenti al grado di GQ (in doppio):**

[ ]  planimetria

[ ]  piani protezione antincendio (pianta, sezioni, facciate, ecc.)

[ ]  concetto protezione antincendio

[ ]  omologazioni AICAA / dichiarazioni di prestazione

[ ]