**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