**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**

**Avvertenza legge sull'energia:**

L’attuazione della Legge sull’energia (LGE / 820.200, stato al primo gennaio 2021) rientra nella responsabilità del rispettivo comune di ubicazione del generatore di calore. Esso applica nell’ambito dell’obbligo di notifica le disposizioni relative all’energia rinnovabile in caso di sostituzione del generatore di calore. I documenti devono essere inviati direttamente al comune responsabile - sono scaricabili direttamente dal seguente link presso l’Ufficio dell’energia e dei trasporti:

[www.aev.gr.ch / IT / Efficienza energetica / Applicazione / Sostituzione del generatore di calore](https://www.gr.ch/IT/istituzioni/amministrazione/diem/aev/energieeffizienz/vollzug/energienachweis/ersatzwaermeerzeugung/Seiten/default.aspx)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 Fluido refrigerante (p.e. R407C, R410A):       Potenza (kW):       |
| [ ]  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

[ ]