**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