

## Domanda di permesso di protezione antincendio

Si prega di inoltrare al comune il presente formulario in due copie con la rispettiva documentazione.

1

### Dati sul fabbricato

<b>Progetto di costruzione</b>	<input type="checkbox"/> Costruzione	<input type="checkbox"/> Ristrutturazione	<input type="checkbox"/> Annesso
<b>Progetto (descrizione)</b>			
<b>No. del fabbricato</b>		<b>No. della parcella</b>	
<b>Nel comune di</b>			
<b>Volume del fabbricato</b>	m <sup>3</sup>		
<b>Numero dei piani</b>	interrati	fuori terra	
<b>Altezza del fabbricato (CIADE*)</b>			
<b>Distanze da fabbricati vicini</b>			
<b>Inizio della costruzione</b>			
<b>Termine della costruzione</b>			

\* Concordato intercantonale sull'armonizzazione delle definizioni edili (CIADE acronimo tedesco IVHB)

### Committente

2

<b>Nome</b>	
<b>Via</b>	
<b>CAP / Luogo</b>	
<b>Telefono</b>	

### Progettista

3

<b>Nome</b>	
<b>Via</b>	
<b>CAP / Luogo</b>	
<b>Telefono</b>	

### Fatturazione della tassa sul permesso

4

<b>Indirizzo per recapito tasse d'autorizzazione:</b>	Committente <input type="checkbox"/>	Progettista <input type="checkbox"/>
---	--------------------------------------	--------------------------------------

Salvo diversa indicazione, la fattura relativa al permesso di protezione antincendio viene emessa a nome del committente e recapitata direttamente dopo il rilascio della licenza edilizia del comune.

Le autorizzazioni supplementari vengono fatturate direttamente a carico del richiedente.

## Struttura del fabbricato

# 5

Struttura portante	
Pareti interne	
Solette intermedie	
Pareti esterne (struttura)	
Rivestimento pareti esterne	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> incombustibile <input type="checkbox"/> combustibile
Coibentazione pareti esterne	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> incombustibile <input type="checkbox"/> combustibile
Rivestimento soffitti nelle vie di fuga	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> incombustibile <input type="checkbox"/> combustibile (stato esistente)
Controsoffitti nelle vie di fuga	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> incombustibile <input type="checkbox"/> combustibile (stato esistente)
Coperture di pavimenti nei corridoi	<input type="checkbox"/> nessuna <input type="checkbox"/> incombustibile <input type="checkbox"/> combustibile
Coperture di pavimenti nel vano scale	<input type="checkbox"/> nessuna <input type="checkbox"/> incombustibile <input type="checkbox"/> combustibile
Tipo di scale e larghezza delle rampe della scala principale (alm. 1.20 m di larghezza)	<input type="checkbox"/> Scala incombustibile, $\geq 1.20$ m larghezza effettiva e diritta <input type="checkbox"/> in costruzioni esistenti / larghezza effettiva:        m <input type="checkbox"/> incombustibile <input type="checkbox"/> combustibile
Tipi di scale e larghezza delle rampe della scala interna all'abitazione o in casa unifamiliare (alm. 0.90 m larghezza )	<input type="checkbox"/> Scala interna all'abitazione o scala in casa unifamiliare $\geq 0.90$ m larghezza <input type="checkbox"/> in costruzioni esistenti / larghezza effettiva:        m
Tetto a falde (strato esterno)	<input type="checkbox"/> incombustibile <input type="checkbox"/> combustibile
Tetto piano (strato esterno)	<input type="checkbox"/> incombustibile <input type="checkbox"/> combustibile
Copertura (coibentazione)	<input type="checkbox"/> incombustibile <input type="checkbox"/> combustibile
Muro tagliafuoco	
Osservazioni	

## Impianti solari termici e impianti solari fotovoltaici

# 6

Riscaldamento		Potenza in kW:
Termovettore	<input type="checkbox"/> Acqua calda	<input type="checkbox"/> Aria calda <input type="checkbox"/> Olio termovettore
Genere di combustibile	<input type="checkbox"/> Olio <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Legna	<input type="checkbox"/> Carbone <input type="checkbox"/> Elettricit� <input type="checkbox"/> altri / quali:
Energie alternative	<input type="checkbox"/> Pompa di calore con fluido refrigerante combustibile <input type="checkbox"/> Pompa di calore con fluido refrigerante incombustibile <input type="checkbox"/> Teleriscaldamento <input type="checkbox"/> Impianto solare, potenza in kWp:        : <input type="checkbox"/> Impianto solare termico <input type="checkbox"/> Impianto solare fotovoltaico <input type="checkbox"/> Misto termico/fotovoltaico <input type="checkbox"/> altre / quali:	

## Impianti e attrezzature

# 7

Impianti e attrezzature

Gas liquefatto

altri / quali:

## Depositi nel fabbricato **8**

Genere del deposito	
Quantità depositata	l, kg o m <sup>3</sup>

## Impianti tecnici di aerazione **9**

Tipo di impianto	<input type="checkbox"/> Impianto di ventilazione <input type="checkbox"/> Cucina aziendale <input type="checkbox"/> Ricambio controllato dell'aria ambiente
------------------	--

## Lotta antincendio **10**

<b>Approvvigionamento idrico antincendio</b>		
Distanza dell'idrante rispetto al fabbricato	m:	numero:
Altre attrezzature idriche di spegnimento		
<b>Dispositivi di spegnimento</b>		
Posto fisso di spegnimento nell'autorimessa	pezzi:	piano / ubicazione:
Posto fisso di spegnimento nel corridoio / vano scale	pezzi:	piano / ubicazione:
Posto fisso di spegnimento in altra collocazione	pezzi:	piano / ubicazione:
Estintore portatile	pezzi:	piano / ubicazione:

## Dispositivi di protezione antincendio **11**

Installazioni tecniche di protezione antincendio esistenti risp. previste (per es. impianti sprinkler, impianti di rivelazione d'incendio, impianti parafulmini, impianti d'evacuazione di fumo e calore, illuminazione di sicurezza e simili.)

---

---

## Requisiti in funzione della destinazione d'uso / Definizioni **12**

<input type="checkbox"/> <b>Attività di alloggio:</b> alberghi, asili, ospizi, ospedali con il seguente numero di ospiti, occupanti o pazienti:	Numero persone:
<input type="checkbox"/> <b>Negozi di vendita</b> con una superficie totale di:	m <sup>2</sup> :
<input type="checkbox"/> <b>Edifici e impianti con ambienti con grande concentrazione di persone:</b> edifici scolastici, sale multiuso, palestre, padiglioni di esposizione, stazioni ferroviarie, teatri, cinematografi, ristoranti e simili luoghi di riunione. La concentrazione massima di persone nell'ambiente più grande ammonta a:	Persone:
<input type="checkbox"/> <b>Parcheggi</b> della superficie di:	m <sup>2</sup> :
<input type="checkbox"/> <b>Edifici di abitazione</b> con il seguente numero di appartamenti:	Numero appartamenti:
<input type="checkbox"/> <b>altri:</b>	

