

Attestato di conformità antincendio

inerente l'applicazione delle prescrizioni di polizia del fuoco del Cantone Ticino

Oggetto:	
Destinazione:	
Comune:	
Località/Indirizzo:	
Istante:	
Proprietario:	
Progettista:	

Base legale di primo riferimento: **art. 44d RLE**

Attestato antincendio per progetti di nuove costruzioni (o per ristrutturazione edifici esistenti)

Struttura dell'attestato ed elenco (non esaustivo) dei punti da trattare nel documento.

I punti che non trovano riscontro nel progetto non dovranno essere menzionati (p. es. se nel progetto di un edificio non è previsto alcun ascensore il punto 4.15 non sarà trattato e cambierà la numerazione per i punti successivi).

Per i progetti di ristrutturazione degli stabili esistenti si utilizza la scritta alternativa proposta in corsivo.

1. Generalità

- 1.1 Incarico
- 1.2 Riunioni e sopralluoghi
- 1.3 Scopo dell'incarico: verifica del progetto (*indicare le misure da realizzare*)
- 1.4 Limite della verifica
- 1.5 Base della verifica
- 1.6 Responsabilità

2. Prescrizioni antincendio vincolanti in Canton Ticino

3. Breve descrizione dell'oggetto (edificio e/o impianti e processi di fabbricazione)

- 3.1 Ubicazione
- 3.2 Numero dei piani, dimensioni delle superfici e destinazione
- 3.3 Vie di comunicazione orizzontali e verticali
- 3.4 Materiali da costruzione
- 3.5 Installazioni di base dell'edificio
- (3.6 *Misure di protezione esistenti*)
- 3.7 Destinazione dello stabile / classificazione in base art. 4 NA

4. Verifica del progetto e conformità con le prescrizioni antincendio

- 4.1 Osservazioni preliminari
- 4.2 Distanze di sicurezza
- 4.3 Resistenza al fuoco della struttura portante
- 4.4 Pareti esterne
- 4.5 Compartimentazione tagliafuoco
- 4.6 Otturazioni ignifughe
- 4.7 Vani e atri scale
- 4.8 Vie di fuga e uscite di sicurezza
- 4.9 Locali con elevato carico d'incendio
- 4.10 Locali tecnici
- 4.11 Vani tecnici
- 4.12 Locale riscaldamento
- 4.13 Impianti di aspirazione, ventilazione e/o climatizzazione
- 4.14 Misure di protezione supplementari (p. es. autorimessa al -1)
- 4.15 Ascensore
- 4.16 Luce d'emergenza
- 4.17 Segnaletica di sicurezza
- 4.18 Idranti interni, posti di spegnimento
- 4.19 Estintori portatili
- 4.20 Impianti elettrici
- 4.21 Impianto parafulmine
- 4.22 Impianto automatico di rivelazione d'incendio
- 4.23 Impianto automatico di spegnimento (sprinkler e/o diluvio)
- 4.24 Comandi antincendio asserviti all'impianto di rivelazione d'incendio e bottoni d'allarme
- 4.25 Impianti di evacuazione di fumo e calore
- 4.26 Impiego di materiali combustibili
- 4.27 Cartelli segnaletici di pericolo, obbligo e attenzione
- 4.28 Impianti e apparecchi
- 4.29 Altre misure speciali
- 4.30 Certificazione/omologazione degli impianti e delle parti dell'opera
- 4.31 Protezione antincendio nei cantieri

- 4.32 Esecuzione dei lavori
- 4.33 Accessi/entrate per pompieri e idranti esterni
- 4.34 Misure organizzative
- 4.35 Misure preventive per fabbriche

5. Certificazione

- 5.1 Osservazioni generali
- 5.2 Elenco dei certificati in possesso del collaudatore
- 5.3 Certificazione
- 5.4 Conclusioni

6. Distribuzione min. 4 copie al richiedente che dovrà consegnarne 2 al Municipio

Allegato A:

- Elenco delle modifiche da apportare al progetto
- Elenco delle informazioni / documenti mancanti
- Elenco dei certificati di collaudo / omologazione da fornire al momento del collaudo
- Avviso che le parti della costruzione che rimarranno nascoste (canali, canne fumarie, vani tecnici, ecc.) dovranno essere verificate dal tecnico riconosciuto preposto al collaudo prima della loro chiusura definitiva.

Eventuali allegati specifici.