

## Promemoria Sicurezza antincendio nei garage

---

### Rischio d'incendio nei garage

Quando scoppia un incendio in un garage, spesso si verificano danni materiali elevati e, nel peggiore dei casi, le persone vengono ferite mortalmente. Segue un riassunto delle principali misure di prevenzione. Per maggiori informazioni, consultare la GVB ([www.gvb.ch](http://www.gvb.ch)).

### Gli incendi nei garage sono particolarmente pericolosi

- Le automobili contengono grandi quantità di sostanze infiammabili come gomma, plastica, lubrificanti o combustibili. Oltre all'elevato calore che si sprigiona in caso di incendio, si produce anche un'enorme quantità di fumo denso e tossico.
- Anche se in molti casi gli incendi nei garage colpiscono direttamente solo poche auto e la propagazione del fuoco rimane limitata, l'edificio e l'inventario sono ampiamente danneggiati dai gas di scarico corrosivi.
- I garage sono grandi edifici, spesso a più piani, cosa che rende l'attività antincendio difficile e dispendiosa in termini di tempo per i vigili del fuoco, che spesso devono cercare il focolaio nel fumo denso prima di poterlo domare. In tal modo si perde tempo prezioso in cui fuoco e fumo possono causare danni considerevoli.

### Aspetti importanti per utenti e custodi

Assicurarsi che nel parcheggio interno vi siano vie di fuga sufficienti e ben visibili e che si crei il minor numero possibile di pericoli. Anche i dispositivi di estinzione posizionati correttamente sono importanti misure di sicurezza.

### Prescrizioni per garage

#### Garage pubblici

I garage pubblici sono aperti al pubblico, vale a dire a un continuo ricambio di utenti. Tali parcheggi non possono essere utilizzati per altri scopi e non possono contenere materiali di sorta.

#### Garage privati

A differenza dei garage pubblici con traffico pubblico, i garage con posti auto per lo più affittati in modo permanente sono considerati privati. Tali parcheggi si trovano, ad esempio, negli edifici residenziali.

## **Cosa è consentito nei garage privati**

- Uno o più posti lavaggio
- Assicurarsi che nel garage sia presente il minor quantitativo possibile di materiale infiammabile.
- Oltre all'autoveicolo, per ogni posto auto possono essere collocati e riposti i seguenti oggetti:
  - 1 armadio contenente 0,5 m<sup>3</sup> di materiale infiammabile o 1 m<sup>3</sup> di materiale non infiammabile per gli accessori utilizzati per la manutenzione del veicolo:
  - 1 treno di pneumatici
  - Attrezzi sportivi ingombranti come sci, slitte, tavole da surf ecc.
  - Bicilette, motorini, rimorchi, scale

## **Cosa è proibito nei garage privati**

- Materiale facilmente infiammabile (carta, paglia, fieno, rifiuti ecc.)
- Sostanze chimiche (vernici, lacche, solventi ecc.)
- Legna (da ardere), casse di plastica, cassette, cartoni
- Bombole di gas liquido (nemmeno in auto o nel camper)
- Articoli da campeggio come tende, sdraio ecc.

## **Vie di fuga**

- Le vie di fuga devono essere sempre liberamente accessibili e percorribili.
- Le porte delle vie di fuga devono poter essere aperte facilmente e senza alcun ausilio. Le squadre d'intervento devono poterle aprire dall'esterno.
- Le porte verso i vani scala devono essere munite di dispositivi di chiusura automatica.
- Nelle vie di fuga non devono essere stoccati o installati materiali infiammabili (ad es. rivestimenti in legno).
- Nei parcheggi multipiano e senza luce diurna, le uscite e le vie di fuga devono essere contrassegnate da segnaletica di sicurezza illuminata.
- L'illuminazione d'emergenza deve essere installata nelle vie di fuga senza luce diurna (corridoi, scale).

## **Estintori**

- Gli estintori devono essere chiaramente visibili e facilmente accessibili.
- Se necessario, la posizione degli estintori deve essere contrassegnata o segnalata.
- Gli estintori devono poter essere messi in funzione e utilizzati rapidamente in qualsiasi momento senza l'ausilio di dispositivi esterni.
- Devono essere previsti estintori nelle vie di fuga (ad esempio corridoi, piazzali) o nei compartimenti tagliafuoco nelle immediate vicinanze delle uscite che servono da vie di fuga.
- Gli estintori possono essere forniti aperti o in cassette separate.
- Stazioni di estinzione ad acqua devono essere installate in garage di superficie superiore a 600 m<sup>2</sup>. Per determinare la posizione e il numero richiesto, si applica un raggio massimo di 30 m o una lunghezza massima di percorso di 40 m.
- A partire da 10 veicoli è necessario 1 estintore a mano ogni 30 veicoli.

## Agire correttamente in caso di incendio

- Avvisare i vigili del fuoco per mezzo di un pulsante di allarme (se è disponibile un sistema di allarme antincendio) o per telefono.
- Avvisare del fuoco le altre persone presenti nel garage e aiutarle a uscire se necessario.
- Se l'incendio e il fumo lo consentono, cercare di combattere il fuoco con gli agenti estinguenti disponibili (stazione di estinzione ad acqua ed estintore a mano).
- Prestare attenzione alle possibilità di riparo e non mettersi in pericolo.
- Se l'incendio è già troppo esteso o il fumo troppo denso, lasciare il garage per la via più breve.
- Non tornare alla propria auto per recuperare eventuali oggetti.
- Rimanere nelle vicinanze dell'edificio e informare i vigili del fuoco quando arrivano. Fornire quante più informazioni possibile sulla posizione della fonte dell'incendio.
- Non rientrare nel garage fino a quando non si è autorizzati dai vigili del fuoco o dalla polizia.

## Numero d'emergenza 118

- Chi telefona? (nome del chiamante)
- Cosa sta bruciando? (parcheggio, casa, officina ecc.)
- Dov'è l'incendio? (località, via, n. civico)
- Ci sono rischi per le persone?

