



FAQ - Prescrizioni antincendio AICAA

-
- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Norma antincendio | <input type="checkbox"/> Direttiva antincendio | <input type="checkbox"/> Indice |
| <input type="checkbox"/> Nota esplicativa antin. | <input type="checkbox"/> Supporto antincendio | <input type="checkbox"/> Stato della tecnica |

Titolo / articolo / cifra / punto: 17-03 / cifra 4.2.3 / punto 3

Tema: In caso d'interruzione di corrente le illuminazioni di sicurezza devono accendersi immediatamente

Data: 18.02.2005 / modifica 01.09.2009

No. 17-001i

Pubblicazione per:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Commissioni AICAA | <input type="checkbox"/> Autorità cantonali antincendio | <input checked="" type="checkbox"/> Pubblico |
|--|---|--|

Domanda:

"In caso d'interruzione di corrente le illuminazioni di sicurezza devono accendersi immediatamente.": La potenza d'illuminazione necessaria di 1 Lux deve essere garantita immediatamente?

Risposta:

Vedi appendice alla cifra 4.2.3.

In caso d'interruzione di corrente l'illuminazione di sicurezza deve accendersi immediatamente. Se ciò non è garantito tramite l'approvvigionamento di corrente destinato a funzioni di sicurezza (esempio: aggregati per la generazione di corrente a motore), si devono montare delle luci accumulatrici supplementari per garantire un'illuminazione di sicurezza **minima**.

Illuminazione di sicurezza **minima** = *Ci si deve potere orientare (esempio: luci di sicurezza accumulatrici e segnali di soccorso nelle vie di fuga principali e nelle uscite più importanti). 1 Lux è richiesto solo nelle vie di fuga principali.*