



## FAQ - Prescrizioni antincendio AICAA

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

Titolo / articolo / cifra / punto: 16-03 / cifra 3.4.7

Tema: Vie di circolazione secondarie in locali di esercizio

Data: 15.08.2007

No. 16-010i

---

### Pubblicazione per:

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

---

### Domanda:

I corridoi (corridoi trasversali) tra componenti tecnici in locali tecnici in cui si accede raramente (ad es. locale computer, locale delle telecomunicazioni) sboccano normalmente in una via di fuga marcata (almeno 1.2m di larghezza), in un corridoio (compartimento tagliafuoco separato) o all'aperto. Alcuni esponenti della polizia del fuoco considerano i corridoi all'interno del locale tecnico come vie di fuga ed esigono secondo la norma antincendio una larghezza di 1.2m.

La larghezza del corridoio all'interno di locali tecnici vale come via di fuga oppure la larghezza di questi corridoi (corridoi trasversali) può essere ridotta?

### Risposta:

Secondo le indicazioni dell'ordinanza 4 concernente la legge sul lavoro, i passaggi principali all'interno degli edifici e degli impianti devono avere una larghezza minima di 1.2 m. Le vie di circolazione secondarie necessarie per il completamento della rete di accesso ai posti di lavoro e agli impianti devono avere una larghezza minima di 0.8 m.

Secondo le norme sugli impianti a bassa tensione (NIBT), negli impianti in locali di esercizio elettrici con apparecchi che si utilizzano spesso o temporaneamente oppure con apparecchi di lettura vengono anche richiesti corridoi d'accesso con una larghezza libera di 0.8 m.

In base a queste disposizioni, anche dal punto di vista della protezione antincendio bisogna rispettare una larghezza libera di 0.8 m per le vie di circolazione secondarie.