

---

## I TEMPORALI ESTIVI AUMENTANO IL RISCHIO FOLGORAZIONE

### IL VADEMECUM 'SCACCIA FULMINI' DI VEGA ENGINEERING A cura dell'Ing. Mauro Rossato

Arriva l'estate e il tempo delle vacanze. Ma con la bella stagione e, soprattutto subito dopo le ondate di grande caldo come quella di questi ultimi giorni, giungono purtroppo puntuali anche i violenti temporali ritmati da temibili fulmini.

In media l'Italia è colpita da un milione e mezzo di fulmini all'anno e i decessi per fulminazione sono una ventina da gennaio a dicembre. Circa 1000 in tutto il mondo. E per un Paese come il nostro fortemente votato al turismo estivo, il rischio fulminazione diventa un pericolo ancora più concreto e diffuso.

Dal mare alle montagne, dalle colline ai laghi, ai campeggi presenti in tutto il territorio, innanzi ad un fenomeno temporalesco è indispensabile conoscere alcune regole di comportamento fondamentali. E a fornirle è Vega Engineering da oltre 20 anni impegnata sul fronte della sicurezza, specie quando si parla di elettricità.

Il vademecum '**Scaccia Fulmini**' contiene i suggerimenti per affrontare i temporali senza rischiare di rimanere folgorati:

**al mare:** uscire immediatamente dall'acqua durante il temporale ed allontanarsi anche dalla spiaggia;

**in piscina:** evitarla in caso di temporale perché, come il mare, è un ottimo conduttore elettrico, con il rischio di rimanere fulminati anche a seguito della caduta di un fulmine nelle immediate vicinanze;

**in montagna:** verificare le condizioni meteorologiche prima di uscire per un'escursione. In caso di temporale imprevisto, scendere a quote meno elevate e trovare un rifugio chiuso. Senza possibilità di riparo rimanere lontani il più possibile da alberi o tralicci;

**al parco:** come in montagna, e senza possibilità di riparo, è necessario rimanere distanti da oggetti alti e lontani il più possibile da alberi o tralicci;

**in campeggio:** uscire dalle tende e optare per un altro rifugio chiuso come l'auto o il camper o la roulotte. Come a casa, restare distanti da condutture e impianti elettrici;

**nello sport:** evitare le discipline sportive all'aperto per le quali sia necessario utilizzare attrezzi che fanno aumentare la nostra altezza totale - corpo più attrezzo - come ad esempio la mazza da golf o la canna da pesca;

**in casa:** attenzione all'antenna del televisore, ai cavi del telefono, ai cavi elettrici e all'impianto idraulico. Spegnere quindi il televisore, staccare la spina e l'antenna. Evitare il

contatto con rubinetti e tubi dell'acqua, evitare di fare il bagno o la doccia. Non utilizzare phon, ferro da stiro e neppure il telefono.

**Il soccorso alla vittima di un fulmine:** le conseguenze di un fulmine possono essere le ustioni e l'arresto cardiaco. E' quindi indispensabile chiamare subito un'ambulanza e nel frattempo cercare di prestare soccorso se si è in grado di farlo. Poiché la persona colpita da un fulmine non è più carica elettricamente.

*Informazioni per la stampa*

*Ufficio Stampa: Dott.ssa Annamaria Bacchin*

*Tel 0413969013 - [bacchin@vegaengineering.com](mailto:bacchin@vegaengineering.com)*

*[www.vegaengineering.com](http://www.vegaengineering.com)*