

## > **ATTENZIONE** <

### Consigli ENEL per la Pesca Sportiva

Le acque dei fiumi e canali della nostra provincia, come succede in molti altri corsi d'acqua, scorrono in vicinanza di linee elettriche talvolta ad altissima tensione.

Ciò è causa di potenziale pericolo per i pescatori che usano canne in fibra di carbonio.

Le canne da pesca realizzate in fibra di carbonio uniscono un'eccellente resistenza a una straordinaria leggerezza il che consente di costruire canne di lunghezza anche doppia rispetto a quelle in fibra di vetro.

Con canne da 13 metri, il cimino potrebbe avvicinarsi troppo e toccare i fili elettrici.

Questo materiale come è noto, è un ottimo conduttore di elettricità e va usato con la massima accortezza, specie se il pescatore, come spesso succede, svolge la sua attività parzialmente immerso in acqua.

La pesca sportiva è un'attività piacevole e distensiva, ma come ogni altro sport va praticata seguendo alcune semplici, ma fondamentali regole di sicurezza.

Una di queste è appunto tenersi a distanza dalle linee elettriche.

Si tratta di una cautela ben conosciuta dai pescatori più esperti, ma che vale sempre la pena ricordare a beneficio dei giovani.

Un po' di prudenza e queste cinque semplici precauzioni possono evitare incidenti e, in molti casi, salvare la vita.

<b>1</b>	Prima di cominciare a pescare, verificare sempre che non ci siano linee elettriche nelle vicinanze. Se sì, ricordarsene!
<b>2</b>	Non posizionarsi con la canna da pesca sotto le linee elettriche. Mantenere anche lateralmente una distanza di sicurezza dalle linee di almeno 30 metri.
<b>3</b>	Non camminare con la canna montata.
<b>4</b>	Essere particolarmente prudenti e aumentare la distanza di sicurezza dalle linee elettriche in caso di pioggia, di nebbia, di umidità in generale.
<b>5</b>	Se ci si trova in prossimità di linee elettriche, manovrare con cautela la canna quando si solleva.