

# LA PREVENZIONE DEL RISCHIO ELETTRICO.

PESCARRE IN SICUREZZA.



e-distribuzione

## ANDARE A PESCA È UN'OCCASIONE DI SVAGO E RELAX

È necessario però fare attenzione: le canne da pesca, in particolare quelle in carbonio, in considerazione della loro rilevante lunghezza (**10-14 metri**) e dell'alta conducibilità elettrica, possono facilmente entrare in contatto diretto con parti attive in tensione degli impianti e cagionare un infortunio elettrico.



# CONSIGLI PER PESCARE IN SICUREZZA

## IN UN'AREA DI PESCA

- Esaminare attentamente la zona prima di montare la canna, accertando l'eventuale presenza di linee elettriche;
- considerare sempre le installazioni elettriche in tensione;
- non posizionarsi con la canna da pesca sotto le linee elettriche ma mantenere, anche lateralmente, **una distanza di sicurezza dalla linea di almeno 30 metri (circa 50 passi)**;
- smontare sempre la canna da pesca durante gli spostamenti da un luogo all'altro;
- essere particolarmente prudenti in caso di pioggia, nebbia e di scarsa visibilità.



Linea di distribuzione a media tensione



## RICONOSCERE LE INSTALLAZIONI ELETTRICHE

- Le installazioni elettriche presenti sul territorio sono: elettrodotti e/o impianti destinati al trasporto, alla trasformazione e alla distribuzione dell'energia elettrica;
- impianti di illuminazione pubblica; linee di trazione per treni, tram, filobus, ecc.

## ALTEZZE MINIME DELLE LINEE ELETTRICHE AEREE IN CONDUTTORI NUDI

Ricordiamo che il DM21.03.1988 rif: 2.1.05 prevede come altezze minime:

- **5 metri** per le linee a bassa tensione (400 V) in conduttori nudi, sul terreno e sulle acque non navigabili;
- **almeno 6 metri** per le linee a media tensione (15 o 20.000 V) in conduttori nudi e sulle acque non navigabili;
- **6,3 metri** per le linee ad alta tensione (132.000 V);
- **7,8 metri** per le linee ad altissima tensione (380.000 V).



Linea di distribuzione a media tensione

# COSA FARE IN CASO DI INFORTUNIO ELETTRICO

(rif. Manuale INAIL per gli incaricati di primo soccorso)



## COME PRESTARE AIUTO IN SICUREZZA

- Evitare di toccare direttamente l'infortunato se la canna da pesca fosse ancora in contatto con la linea elettrica\*;
- chiamare immediatamente i soccorsi (**Numero Unico Emergenze 112 o 118**) ed attenersi alle indicazioni che vengono fornite;
- valutare se il soggetto è cosciente, effettuando velocemente i seguenti passaggi: inginocchiarsi a lato dell'infortunato e scuoterlo delicatamente, ma con decisione, per le spalle; chiamare più volte l'infortunato con un buon tono di voce: "Come va? Mi puoi rispondere?";
- in particolare in caso di soggetto cosciente, attendere l'arrivo dei soccorsi e monitorare costantemente lo stato dell'infortunato; controllare il polso e il respiro, per poi metterlo in posizione di sicurezza;
- se l'infortunato non dà nessun segno di risposta significa che non è cosciente, in tal caso occorre seguire le indicazioni dell'operatore;
- in particolare in caso di soggetto privo di coscienza, se si ha una formazione specifica e sotto le indicazioni dell'operatore, si può effettuare il massaggio cardiaco esterno;
- in caso di ustioni, valutare la gravità delle lesioni e lavare abbondantemente con acqua fredda e servirsi solo di garze sterili.

\* Se persiste la possibilità che la canna da pesca tocchi ancora la linea elettrica, dopo aver attivato i soccorsi telefonare al **numero verde 803.500**, attivo sia da rete fissa che da cellulare 24 ore al giorno tutto l'anno per segnalare un pericolo o un guasto.

**e-distribuzione.it**

Seguici su



Numero verde

**803.500**