

## Presentazione

La pesca sportiva è un'attività distensiva che ricarica dallo stress e diventa un'occasione per trascorrere una giornata rilassante in riva ad un fiume o ad un lago. Ma come ogni sport, anche la pesca deve essere praticata seguendo alcune semplici ma fondamentali regole di sicurezza, soprattutto se si pesca in prossimità di linee elettriche e si utilizzando canne al carbonio. Le norme tecniche e di legge impongono che gli impianti elettrici siano costruiti in modo tale da non essere raggiungibili nell'esecuzione delle normali attività umane.

Tuttavia le attrezzature impiegate per le attività lavorative, sportive o ricreative, possono condurre ad avvicinamenti pericolosi o contatti accidentali con le installazioni elettriche.

E' il caso, ad esempio, delle canne da pesca in fibra di carbonio: data la loro rilevante lunghezza e l'alta conducibilità elettrica, possono facilmente entrare in contatto diretto con parti attive degli impianti ed esporre a infortunio elettrico

L'AEIT Sezione Toscana Umbria, convinta che è fondamentale far maturare la cultura della sicurezza fra gli associati (*e non solo*), realizza azioni di divulgazione, informazione e formazione per la conoscenza dei rischi negli ambienti di vita e di lavoro e di svago.

In tale ottica e nell'obiettivo di migliorare gli standard di sicurezza, viene proposta questa conferenza con la quale si intende richiamare l'attenzione sui rischi elettrici potenzialmente presenti lungo i corsi d'acqua (spesso sottovalutati per eccesso di familiarità), e suggerire i comportamenti conseguenti.

## A pesca di Sicurezza



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. Bisogna tuttavia sempre tenere presente che il ciminio potrebbe avvicinarsi troppo e, anche se non arriva a toccare i fili elettrici, potrebbe far innescare un arco elettrico il quale, considerata la particolare conducibilità della fibra di carbonio, farebbe investire il pescatore da una corrente elettrica anche con gravi conseguenze. Un po' di prudenza e semplici precauzioni possono evitare incidenti, permettendo di pescare in sicurezza.



## A pesca di Sicurezza

Mercoledì 18 dicembre

*Presso Museo del Calcio*

Viale Aldo Palazzeschi 20 – Firenze



## Programma 18 dicembre

Presso Museo del Calcio

Viale Aldo Palazzeschi 20 – Firenze

**16:00** *Registrazione partecipanti e saluto di benvenuto con tè e pasticcini*

### 16:30 *Saluti*

Dott. Franco Morabito – Presidente USSI Toscana

Dott. Vinicio Berti – Presidente FIPSAS Toscana

Ing. Gianluigi Fioriti - Presidente AEIT Toscana

Responsabile Macro Area Centro Enel Distribuzione

Dott. Laurentino Menchi - Presidente Anse Toscana

Rag. Claudio Bini - Presidente Unae Toscana

**16:50** *Rischi associati all'elettricità*

Ing. Pietro Antonio Scarpino - Università di Firenze

**17:10** *Pescare in sicurezza*

Ing. Marco De Sanctis - Enel Distribuzione S.p.A

**17:30** *Conclusioni*

## Prevenzione degli infortuni elettrici



**La regola principale di sicurezza è tenersi a debita distanza dalle linee elettriche.** I pescatori più esperti conoscono bene questa avvertenza indicata anche sulle canne a fibra di carbonio, ma vale sempre la pena ricordare questa precauzione.

Ecco 5 regole d'oro rivolte verso i pescatori:

- prima di montare la canna e di cominciare a pescare individuare le eventuali linee elettriche presenti nella zona.
- A titolo cautelativo, non usare mai la canna da pesca a meno di 30 metri da una linea elettrica.
- Essere particolarmente prudenti in caso di pioggia, nebbia o umidità in generale e aumentare la distanza di sicurezza.
- Non tenere la canna montata durante gli spostamenti.
- Non alzare la canna in prossimità di linee elettriche

## Scheda di iscrizione

Cognome

Nome

Via

Cap

Città

Prov

Telefono

e-mail

Informativa per il trattamento dei dati personali D.Lgs 196/2003

I vostri dati saranno utilizzati al fine dell'invio di cataloghi e/o comunicazioni tecnico commerciali

Firma

Autorizzo  Non autorizzo

### PARTECIPAZIONE GRATUITA

La partecipazione all'evento è gratuita ma l'iscrizione è obbligatoria.

Si prega compilare la scheda ed inviarla entro il 15/12/2013 al fax 055.5232042 o a mezzo e-mail all'indirizzo [toscanaumbria@aeit.it](mailto:toscanaumbria@aeit.it)

Per informazioni telefonare al 055.5232025