

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 utilizzano 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 Roma, 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), suggerire i comportamenti conseguenti e comunque offrire una occasione per dibattere di casistiche analoghe di rischio elettrico in altre attività come nei cantieri.

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 14 maggio

Presso Sala del Chiostro ore 16.00

Via Eudossiana 18 – Roma



Programma 14 maggio

Presso Università La Sapienza

Sala del Chiostro

Via Eudossiana 18 – Roma

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

16:30 *Saluti*

Ing. Alfonso Sturchio – Presidente AEIT Sezione Roma

16:40 *Primo soccorso*

Ing. Marcello Colasanti - Acea U. Sicurezza e Ambiente

17:00 *Pescare in sicurezza*

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

17:20 *Rischi associati all'elettricità*

Prof. Giuseppe Parise – Università La Sapienza - Roma

17:40 *Dibattito e 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 di censire il numero di partecipanti all'evento

Firma

Autorizzo Non autorizzo

PARTECIPAZIONE GRATUITA

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

Si prega compilare la scheda ed inviarla entro il 12/05/2014 al fax 06.64445580 o a mezzo e-mail all'indirizzo aeit.lazio@enel.com

Per informazioni telefonare al 0871.292902

<http://labduee.ing.uniroma1.it>