

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.

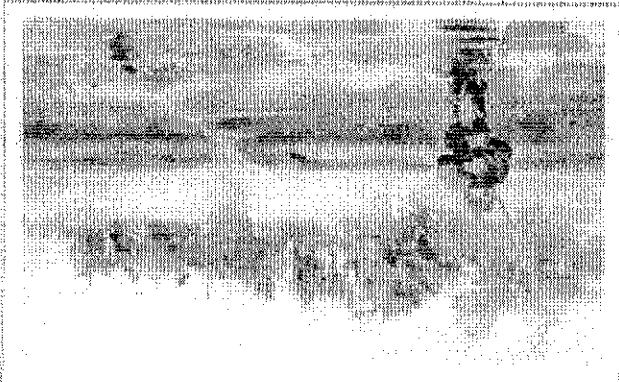
Tuttavia le attrezzature impiegate per le attività lavorative, sportive o ricreative, possono condurre ad avvicinarsi pericolosi o contatti accidentali con le installazioni elettriche.

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 una arco elettrico il quale, considerata la particolare conduttività 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

Venerdì 21 Febbraio 2014

Presso Hotel Domus Pacis
Piazza della Porziuncola, 1
S.M. degli Angeli (ASSISI)



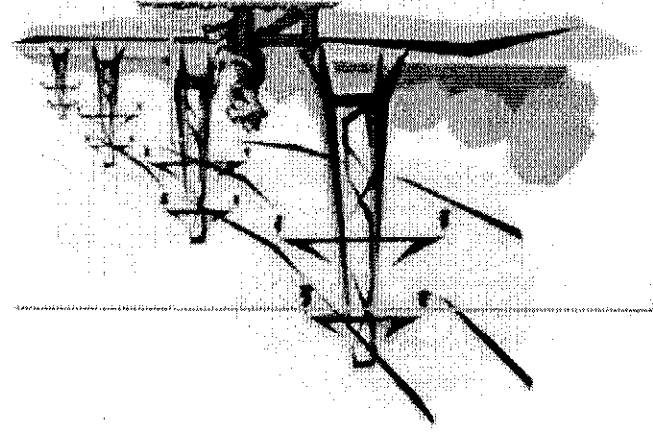
Programma 21 Febbraio

Presso Hotel Domus Pacis
Piazza della Porziuncola, 1 S.M. degli Angeli Assisi

17:00	Registrazione partecipanti, saluto ed benvenuto con tè e pasticcini
17:30	Safari Ing. Gianluigi Fioriti - Presidente AEIT Toscana Responsabile Macro Area Centro Enel Distribuzione Ing. Debora Stefanì Responsabile DTR Toscana/Umbria Vici Claudio - Presidente Arcipescatori Umbria Giorgioni Yanni - Presidente FIPSAS Umbria Lanari Mario Presidente Enalpescas Umbria Dott. Severini Enzo - Presidente Anse Umbria Natali Mauro Provincia di Perugia P.L. Miccanti Franco - Presidente Unac Umbria 17:50 Ritiro associati off' elettrica Ing. Ermanno Cardelli - Università di Perugia
18:10	Pescare in sicurezza Ing. Marco De Sanctis - Enel Distribuzione S.p.A
18:30	Primo soccorso Cano Cambi Arcipescasisa Umbria
18:50	Lezioni teoriche

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 carni 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

BISCARINI

Cognome

HASSIHO

Nome

V. CARDARELLI, 10

Via

06132 PERUGIA (PG)

Cap

Città

Prov

3804079666

Telefono

MASSIMO.BISCARINI@ENEL.COM

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

20/02/2014 al fax 0756522142 o a mezzo e-mail

all'indirizzo

toscanaumbria@aet.it

umbria@unae.it

enzo.severini@enel.com

Per informazioni telefonare al 075/6522006