



ENAL PESCA SEZIONE PROVINCIALE DI PESARO

VIA SANT'ANGIOLINO n°1 61033 FERMIGNANO

C.F. 80034830416 www.enalpesaro.it info@enalpesaro.it

Servizio vigilanza cell.3683260436 Tel 0722-59305 fax 0722-59305

Riconoscimento del Ministero delle Politiche Agricole alimentari e Forestali con nota del 03-10-2006 (AOOGAB-8658)

Prot.n° 16/18

Oggetto:
Continuo e dilagante bracconaggio
nelle acque interne Provinciali

Al Prefetto di Pesaro e Urbino
Piazza del Popolo 40
61121 PESARO

Al Comandante
Polizia Provinciale
Strada dei Cacciatori 48
61122 PESARO

Al Corpo Forestale Carabinieri
Via Barsanti 1
61122 PESARO

e.p.c. Ing. Antonio Marconi
Presidente Provinciale Enalcaccia.P.T.
Via Sant'Angiolino 1
61033 FERMIGNANO

e.p.c. Sig. Roberto Graziosi
Delegato Regionale Enalpesca
Via Baldelli 21/B
60015 FALCONARA MARITTIMA

Il sottoscritto Maurizio Ugolini Delegato Provinciale Enal pesca, a nome dell'Associazione da me rappresentata, e per conto delle Associazioni FIPSAS e LIBERA pesca, contattate personalmente, a seguito dei recenti atti di bracconaggio ittico perpetrati da personaggi estranei alla pesca sportiva, anche nel fiume Foglia alle porte di Pesaro, **CHIEDONO** un incontro con le Istituzioni in calce indirizzate, al fine di coordinare anche con l'ausilio delle proprie Guardie Volontarie Ittiche, una Vigilanza Ittica incisiva e capillare per cercare di evitare il ripetersi, purtroppo quasi quotidiano, di pesca illegale da parte di soggetti non pescasportivi.

Le nostre Guardie Ittiche Volontarie di fronte ad atti di bracconaggio talmente diffusi, in tutte le acque interne Provinciali fanno quello che possono; purtroppo in caso di rifiuto di generalità o di arroganze, non essendo più coordinate con nessuna Istituzione, non sanno più come comportarsi.

Quanto sopra descritto, crea disparità a danno di Pescasportivi ossequiosi dei Regolamenti e delle Leggi Nazionali e Regionali.

In attesa di riscontro alla presente Porgo cordiali saluti.

Urbino 18-09-2018

Il Delegato Pesca Provinciale
(P.A. Maurizio Ugolini)