

Ordinanza del DATEC concernente la pesca nel Lago Superiore di Costanza

Modifica del 14 dicembre 2010

Il Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (DATEC)

ordina:

I

L'ordinanza del DATEC del 9 ottobre 1997¹ concernente la pesca nel Lago Superiore di Costanza è modificata come segue:

Art. 7 cpv. 4

⁴ Le reti e i complessi di reti così come i palamiti devono essere segnalati ad entrambe le estremità con boe o altri galleggianti. Sulle boe sono iscritti nome e cognome del titolare della patente e sui galleggianti le sole iniziali. In caso di possibili confusioni, occorre un contrassegno complementare. Sono salve le disposizioni del diritto della navigazione.

Art. 8 cpv. 2

² La posa e la levata degli attrezzi ammessi per la pesca professionale (art. 5) nonché l'esercizio della pesca con attrezzi di cattura con la lenza (art. 6) sono autorizzati un'ora prima dell'alba sino a un'ora dopo il tramonto. Il luogo di riferimento per la determinazione oraria dell'alba e del tramonto è la stazione meteorologica di Costanza. Dal 1° settembre al 15 ottobre vale l'orario dell'alba del 1° settembre.

Art. 25 cpv. 3 lett. d

³ Le misure ordinate dal comitato speciale singolarmente o in combinazione tra loro possono riferirsi:

- d. alla sostituzione delle reti flottanti con una magliatura di almeno 38 mm secondo gli articoli 10 capoverso 1 e 11 capoverso 1 con reti con una magliatura di almeno 40 mm o con una magliatura di almeno 44 mm.

Art. 27 cpv. 6

⁶ Le trote pronte a deporre le uova catturate nonché il materiale riproduttivo del *Coregonus lavaretus* (Blaufelchen) e del *Coregonus oxyrhynchus* (Gangfisch) catturati nel periodo di divieto devono essere messi a disposizione dei servizi competenti. Detti pesci vengono restituiti dopo averne prelevato il materiale riproduttivo.

¹ RS 923.31

II

La presente modifica entra in vigore il 1° gennaio 2011.

14 dicembre 2010

Dipartimento federale dell'ambiente,
dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni:
Doris Leuthard