

Protocollo n. 8694
(si prega citare nella risposta)
risp. a foglio del.
allegati n. 1

Direzione Operativa

Legnaro 05.04.2023

Spett. Regione del Veneto
U.O. Pianificazione, gestione risorse ittiche e FEAMP
c.a. Direttore Dott. Giuseppe Cherubini
U.O. Coordinamento gestione ittica e faunistico -venatoria
c.a. Direttore Dott. Lucio Della Bianca

PEC: agroambientecacciapesca@pec.regione.veneto.it
PEC: cacciapesca@pec.regione.veneto.it

Oggetto: Richiesta di autorizzazione al ripopolamento di storione cobice - *Acipenser naccarii* - nelle acque regionali - Obblighi ittiogenici 2023.

Con la presente si chiede l'autorizzazione al ripopolamento di **n. 3.000 individui di storione cobice (*Acipenser naccarii*) di pezzatura fra 30 - 45 cm** per il ripopolamento in zona B delle acque correnti regionali delle province di Padova, Treviso, Vicenza, Verona, Rovigo e Città metropolitana di Venezia, relativo all'assolvimento degli obblighi ittiogenici, come di seguito indicato.

Province	Corpo idrico	Luogo semina	giornate di ripopolamento	n. individui per luogo di semina	Quantità (n. individui)
RO	Po	Occhiobello (RO) Cavanella Po (RO)	1	400	800
VR-RO-PD-VE	Adige	tratto a valle di Zevio (VR) Boara Pisani (PD) Cavarzere (VE)	1*	133	400
PD -VE	Brenta	Ponte di Brenta (PD) Corte(PD)-foce (VE)	1*	175	350
VI -PD	Bacchiglione	Vicenza - tratto monte Borgo Pusterla - strada Lobbia (VI) Ponte San Nicolò (PD)-foce		125	250
TV-VE	Piave	Nervesa della Battaglia(TV) San Donà di Piave(VE)	1*	150	300
TV-VE	Sile	Silea-imbarcadere(TV) Quarto d'Altino(VE)		150	300
TV-VE	Livenza	Motta di Livenza(TV) San Stino di Livenza(VE)	1*	125	250
VE	Lemene	Marango(VE)		200	200
VE	Tagliamento	San Michele al Tagliamento(VE)		150	150
totale					3.000

* In Città metropolitana di Venezia disponibilità alla collaborare nelle attività di ripopolamento da parte della FIPSAS di Venezia.

In risposta alla normativa nazionale vigente, si allega lo studio di fattibilità – “*Ripopolamento di storione dell’Adriatico - Acipenser naccarii*” .

Come previsto dalla Carta Ittica Regionale, il materiale ittico sarà conforme agli specifici requisiti subordinati sia alla sua provenienza (CITES regolamento n. 318/2008 della Commissione delle Comunità Europee), sia l’appartenenza alla specie.

Nello specifico, la caratterizzazione genetica include l’analisi molecolare di un marcatore di sequenza del DNA mitocondriale e l’analisi molecolare di almeno 15 marcatori microsatelliti nucleari, utili all’analisi di parentela e all’identificazione degli ibridi.

Ogni individuo di storione cobice, prima del rilascio, sarà in possesso di un microchip intramuscolare per permettere agli individui di essere sempre identificabili nel caso in cui dovessero essere catturati.

L’elenco dei codici numerici che consentiranno l’identificazione degli esemplari verrà consegnato dal fornitore e l’Agenzia si riserverà la facoltà al momento del ripopolamento di verificare a random la corrispondenza fra i codici numerici degli individui immessi e i codici indicati nell’elenco.

Per il coordinamento delle operazioni di ripopolamento, la ns. Agenzia comunicherà, preventivamente, data e luogo di ritrovo per il ripopolamento all’Unità Organizzativa Coordinamento gestione ittica e faunistico-venatoria nonché al Corpo/Servizio di vigilanza ittico-venatoria delle diverse Province.

Per garantire il supporto logistico alle attività di ripopolamento nella Città metropolitana di Venezia, si auspica che la Struttura regionale competente provveda a stipulare un opportuno accordo con la FIPSAS di Venezia, che ha dato informale disponibilità.

Distinti saluti.

Direzione Operativa
Il Direttore
- Dr. Alessandro Censori -

