

SPECIE ITTICHE DELLE ACQUE CORRENTI OGGETTO DI RIPOPOLAMENTO



TROTA FARIO
Salmo (trutta) trutta (L.)

Zona ittica	Comportamento	Taglia/Peso Max	Periodo riproduttivo	Substrato riproduttivo	N°Uova per Kg/PV
salmonidi sup.	solitario	1m/10kg	Nov/Gen	ghiaia-ciottoli	1.500/2.500



TROTA MARMORATA
Salmo (trutta) marmoratus (C)

Zona ittica	Comportamento	Taglia/Peso Max	Periodo riproduttivo	Substrato riproduttivo	N°Uova per Kg/PV
salmonidi inf.	solitario	1,4m/30kg	Nov/Dic	ghiaia-ciottoli	1.300/2.500



TEMOLO
Thymallus thymallus (L.)

Zona ittica	Comportamento	Taglia/Peso Max	Periodo riproduttivo	Substrato riproduttivo	N°Uova per Kg/PV
salmonidi inf.	gregario	60cm/3kg	Mar/Mag	sabbia-ghiaia	15.000/20.000



LUCCIO
Esox lucius (L.)

Zona ittica	Comportamento	Taglia/Peso Max	Periodo riproduttivo	Substrato riproduttivo	N°Uova per Kg/PV
ciprinidi reofili	solitario	1,3m/20kg	Feb/Mag	vegetazione sommersa	15.000/30.000



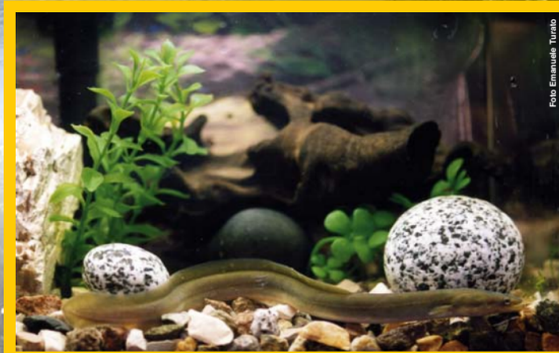
PERSICO REALE
Perca fluviatilis (L.)

Zona ittica	Comportamento	Taglia/Peso Max	Periodo riproduttivo	Substrato riproduttivo	N°Uova per Kg/PV
ciprinidi limnofili	gregario	50cm/3,5kg	Mar/Giu	vegetazione sommersa	150.000



CARPA
Cyprinus carpio (L.)

Zona ittica	Comportamento	Taglia/Peso Max	Periodo riproduttivo	Substrato riproduttivo	N°Uova per Kg/PV
ciprinidi limnofili	gregario	1,3m/20kg	Mag/Lug	vegetazione sommersa	150.000/200.000



ANGUILLA
Anguilla anguilla (L.)

Zona ittica	Comportamento	Taglia/Peso Max	Periodo riproduttivo	Substrato riproduttivo	N°Uova per Kg/PV
ciprinidi reofili/euralinidi	solitario	1,3m/2kg	Gen/Lug (in mare)	Non determinato	Non determinato



STORIONE COBICE
Acipenser naccarii (Bon.)

Zona ittica	Comportamento	Taglia/Peso Max	Periodo riproduttivo	Substrato riproduttivo	N°Uova per Kg/PV
eurialinidi	solitario	150cm/30kg	Mag/Giu	ghiaia - ciottoli	7.000/10.000



TINCA
Tinca tinca (L.)

Zona ittica	Comportamento	Taglia/Peso Max	Periodo riproduttivo	Substrato riproduttivo	N°Uova per Kg/PV
ciprinidi limnofili	gregario	50cm/2kg	Mag/Lug	vegetazione sommersa	400.000/600.000

Con il termine "RIPOPOLAMENTO" vengono indicate operazioni che possono avere significati ed effetti estremamente diversi. Per tanto è opportuno definire i principali interventi preposti alla gestione delle popolazioni ittiche, sulla base delle seguenti definizioni:

IMMISSIONI

Liberazione intenzionale o accidentale di materiale ittico autoctono e/o esotico in ambiente naturale. Quando l'immissione è intenzionale può essere indicata con il termine TRASLOCAZIONE.

INTRODUZIONE

Immissione di una specie ittica in un'area posta al di fuori del suo areale di documentata presenza naturale in tempi storici. Le specie immesse vengono definite alloctone o esotiche.

TRANSFAUNAZIONE

Immissione di una specie ittica autoctona/indigena in un'area posta al di fuori del suo areale di documentata presenza naturale in tempi storici.

REINTRODUZIONE

Traslocazione finalizzata a ristabilire una popolazione di una determinata specie ittica in un areale di documentata presenza naturale in tempi storici. Le specie immesse vengono definite autoctone o indigene.

RIPOPOLAMENTO

Traslocazione di individui di una specie ittica ancora presente nell'area di rilascio, allo scopo di incrementare il numero di esemplari di una popolazione che non è in grado di provvedere autonomamente al mantenimento di densità adeguate alla capacità portante dell'ambiente.

- specie autoctona o indigena
- specie autoctona o indigena, endemica dell'Italia settentrionale
- parautoctona (introdotta prima del 1.500 d.c.)