



PROTECT HABITATS AND RIVER SPECIES

**Verso una gestione alieutica compatibile con
la conservazione della trota mediterranea**

Lucilla Carnevali e Piero Genovesi (ISPRA)

Coordinatore beneficiario

Beneficiari associati



Forestas

Agenzia forestale risposta per l'isola d'Elba
su territorio e da bordure di se Sardinia
Appoggio alla gestione del risparmio
del territorio e dell'ambiente della Sardegna



Ente Parco di
Montemarcello-Magra-Vara
Parco Naturale Regionale



Normativa di riferimento

2019

D.P.R. 102/2019 Regolamento recante ulteriori modifiche dell'articolo 12 del D.P.R. 357/97

- Ribadisce il **divieto di immissione in natura di specie e popolazioni non autoctone** (art.12 comma 3)
- Specifica che il divieto si applica anche nei confronti di **specie e popolazioni autoctone** in Italia, quando la loro introduzione è prevista **in territori esterni all'area di distribuzione naturale**
- Introduce una **possibilità di deroga** al divieto di immissione in natura (comma 4): è necessaria una **autorizzazione del MASE, previo parere SNPA**, a seguito della valutazione di uno specifico studio del rischio che l'immissione comporta.

Le immissioni di specie non autoctone

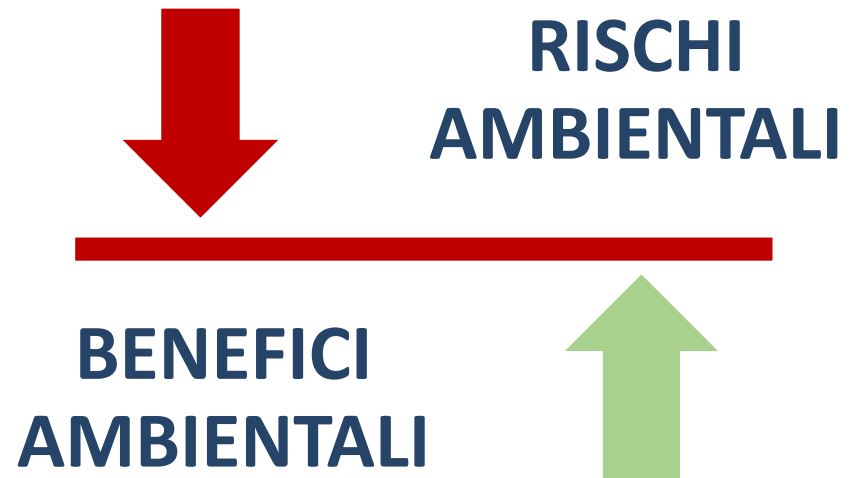
2020

DM 2 aprile 2020 Criteri per la reintroduzione e il ripopolamento delle specie autoctone di cui all'allegato D del D.P.R. 357/97 e per l'immissione di specie e di popolazioni non autoctone.

- Definizione dei **criteri** per l'immissione in natura di specie e popolazioni non autoctone
- Definizione degli **elementi dello studio del rischio** utili alla valutazione dei rischi e dei benefici ambientali che l'immissione comporta

Valutazioni dello studio del rischio

- Parere tecnico SNPA (ISPRA+ARPA)
- Ai fini della valutazione del pregiudizio arrecato agli habitat naturali ed alle specie, deve essere svolta **una valutazione complessiva dei possibili rischi e benefici ambientali ed ecologici** legati all'immissione della specie non autoctona (DM 2 aprile 2020 art.3 comma 4)



Valutazioni dello studio del rischio

Dal 2021 60 valutazioni complessive per controllo biologico, attività alieutica, attività venatoria



per attività alieutica

10 Regioni
2 Province
2 Province autonome
1 Parco Nazionale





Regione Umbria
Servizio Foreste, montagna, sistemi naturalistici e Faunistica venatoria

Studio di rischio per l'immissione di trote iridee sterili (*Oncorhynchus mykiss*) nel bacino idrografico regionale ai sensi dell'art. 3 del Decreto Direttoriale del 2/04/2020



Région Autonome
Vallée d'Aoste
Régione Autonoma
Valle d'Aosta

2021

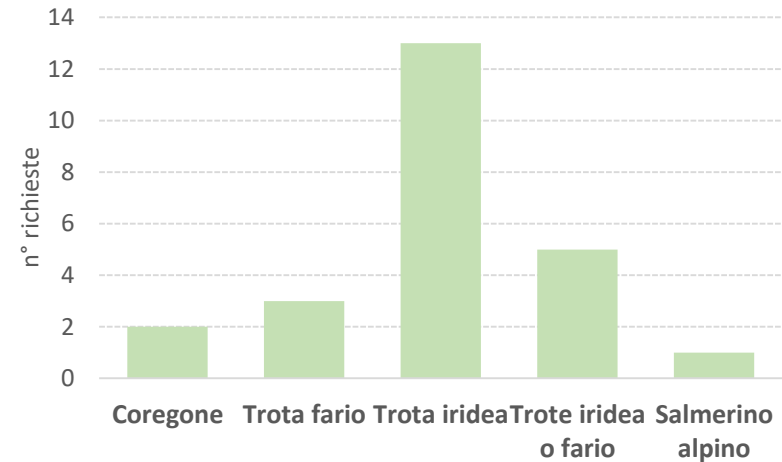
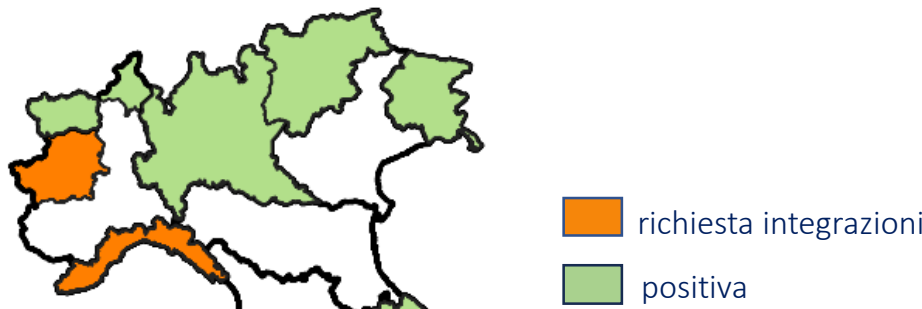
Studio del rischio per l'immissione di fauna ittica alloctona, ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. 357/1997 e del D.MATTM. 2/04/2020

RELATION



CONSORZIO REGIONALE PER LA TUTELA
DELL'IDROAMBIENTE DI CUNEO
IN VALLE D'AOSTA

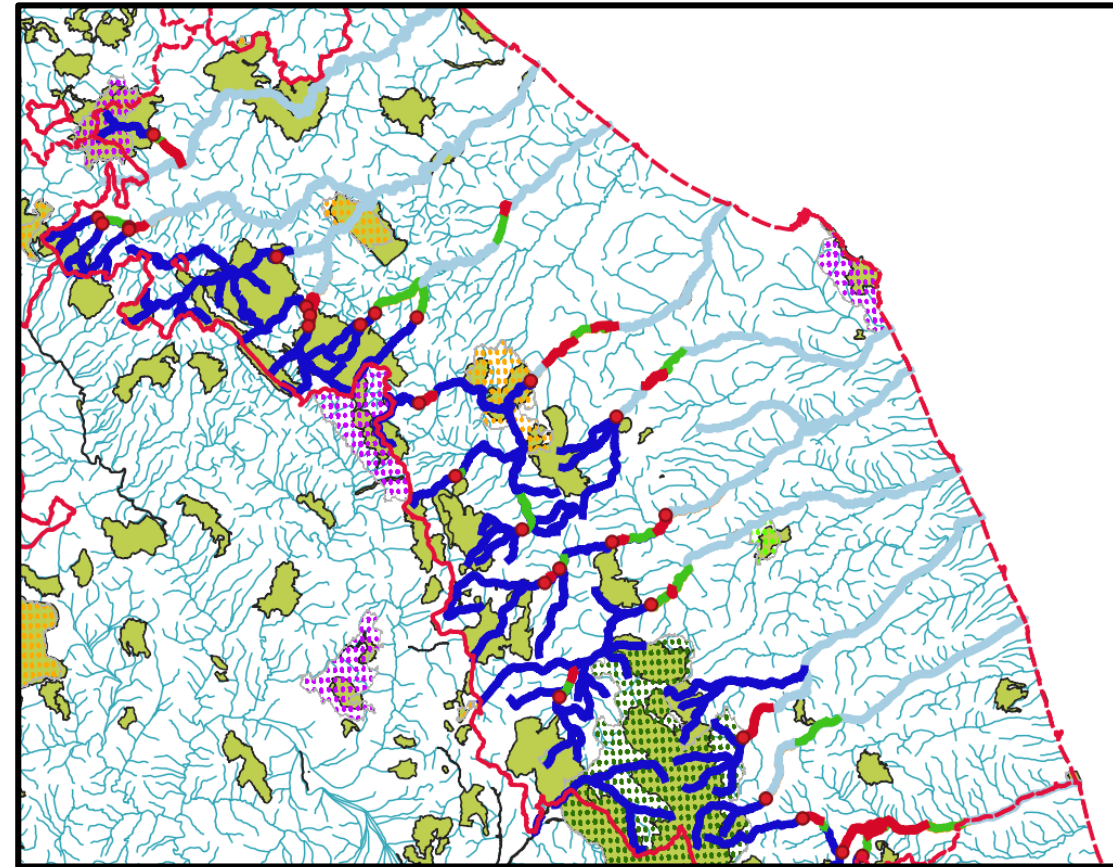
Immissioni per attività alieutica



Approccio alle valutazioni

Quadro della distribuzione dei tratti/aree di immissione (per pesca sportiva/campi gara), delle barriere invalicabili presenti, punti di monitoraggio predisposti

Verifica della collocazione dei tratti rispetto alla presenza di specie di interesse conservazionistico, tutelate dalla Direttiva habitat e minacciate di estinzione



I Pilastri delle valutazioni

1. ESEMPLARI IMMESSI

Solo adulti tutte femmine (di preferenza iridea) e 95% di triploidia* (con certificazione di un ente terzo per la fario)

2. AREE DI IMMISSIONE

Esclusione dei rilasci in aree di presenza di specie (non solo ittiche) protette dalla direttiva e minacciate di estinzione *sensu IUCN* (**CR**, **EN**); valutazione dello stato di conservazione per le specie **VU** eventualmente presenti.

3. CONTINUITÀ

Presenza di barriere invalicabili a monte e a valle delle aree di rilascio o distanza «di sicurezza»

4. BENEFICI AMBIENTALI

Impegni concreti per attività di recupero delle specie autoctone

Utilizzo di *Salmo ghigii* a fini alieutici

Esemplari

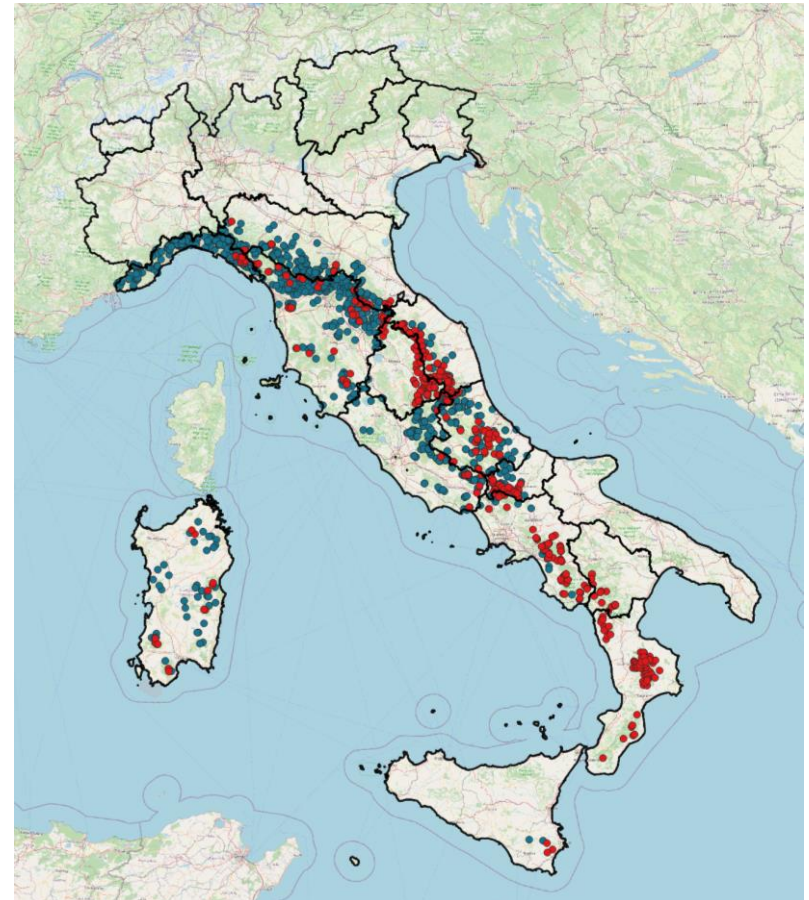
Puri, certificati da enti terzi,
provenienti dal bacino di rilascio

Areæ

Esclusione delle aree a vario
titolo protette, dove promuovere
una gestione alieutica
improntata sulla sostenibilità del
prelievo delle risorse ittiche

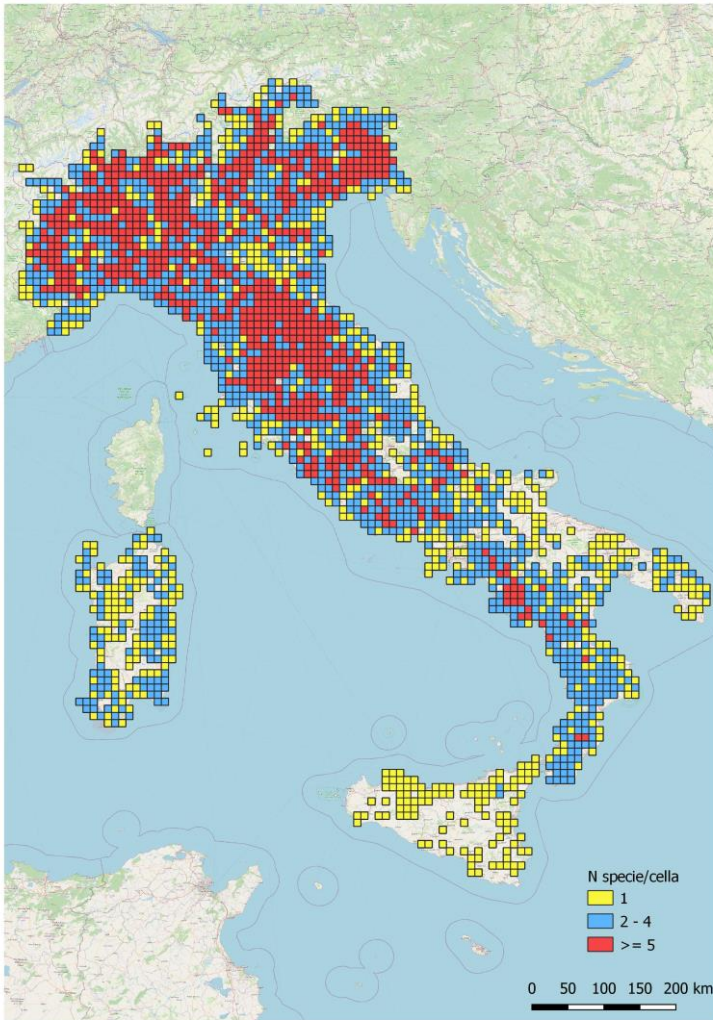
Finalità

Pesca sportiva, esclusione delle
competizioni agonistiche



■ siti di campionamento genetico

Programmazione attività alieutica



**32 specie autoctone (63%)
in Stato di Conservazione
NON FAVOREVOLE**

ai sensi della
Direttiva Habitat

Grazie per l'attenzione