



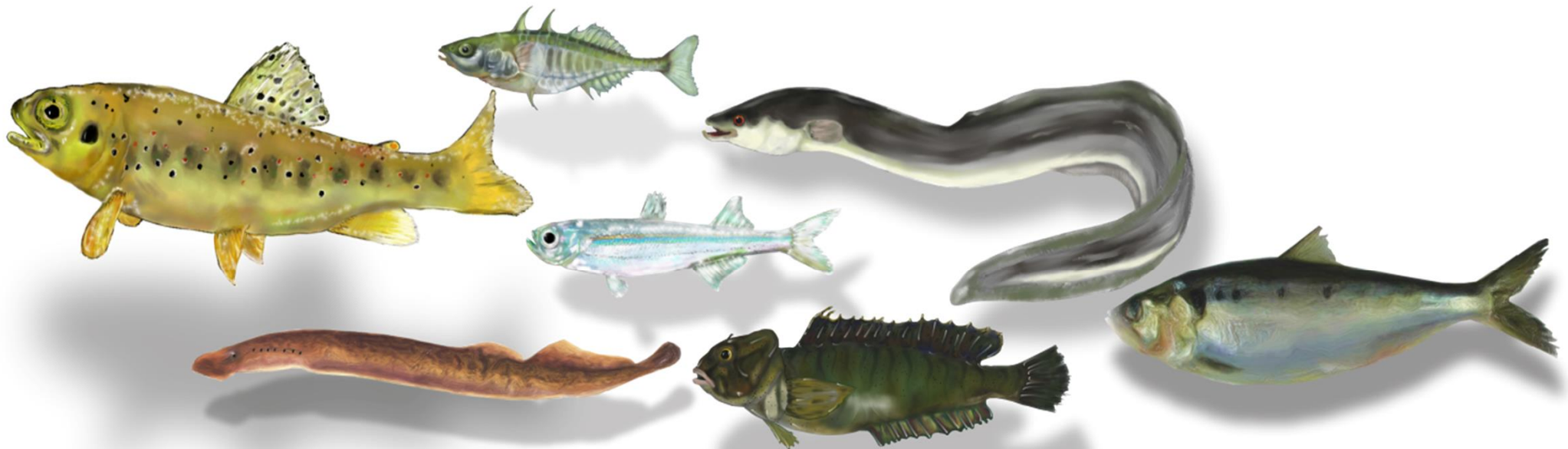
Cagliari, 27 aprile 2022

CARTA ITTICA DELLA SARDEGNA

CONCLUSIONI E ASPETTI GESTIONALI

Prof. Andrea Sabatini

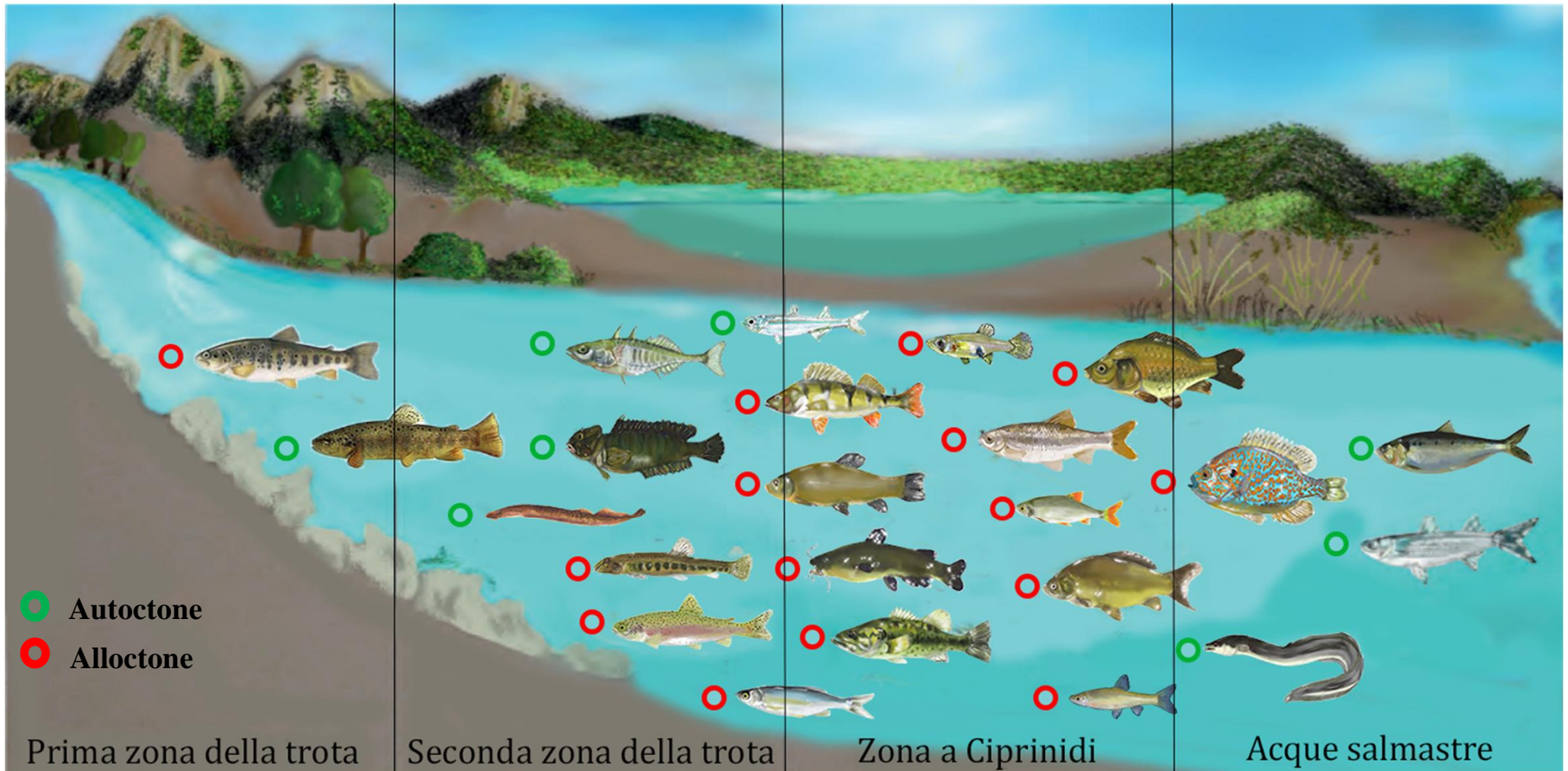
asabati@unica.it

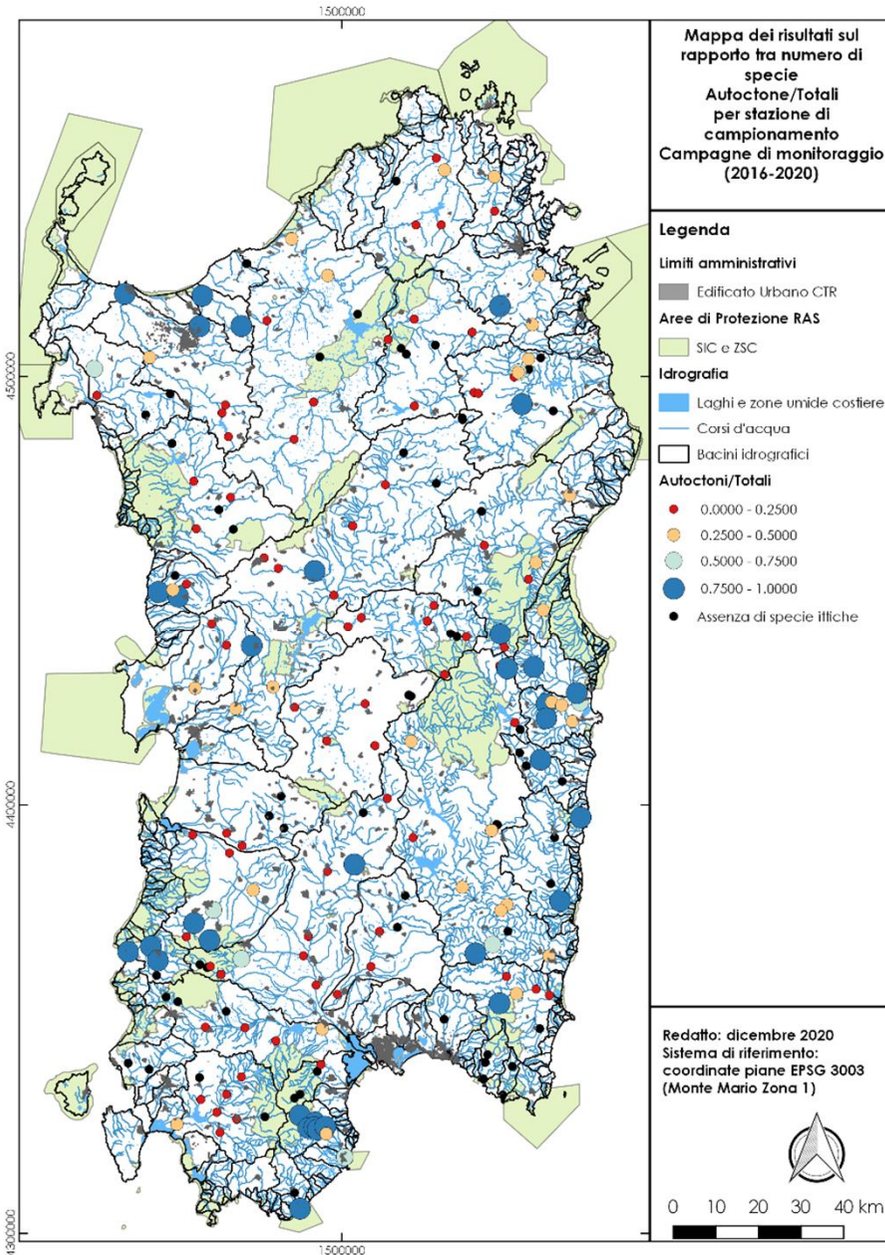




Pesci d'acqua dolce tra le specie maggiormente minacciate

Distribuzione specie ittiche in Sardegna



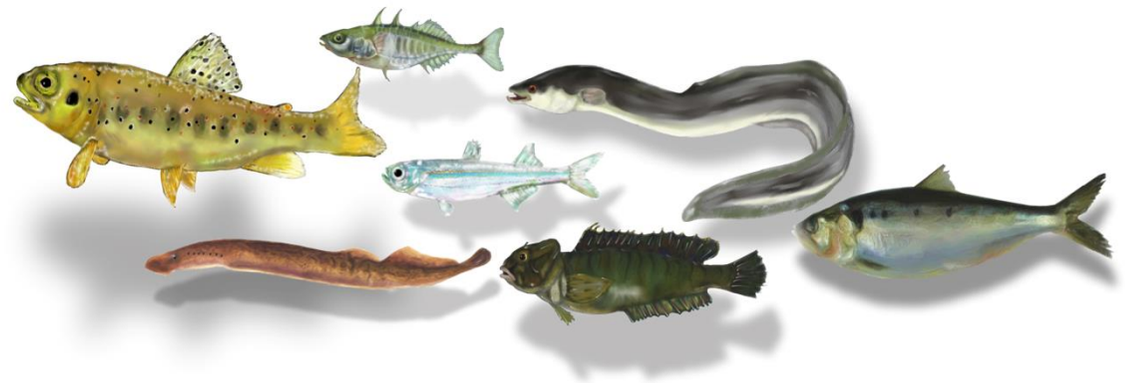


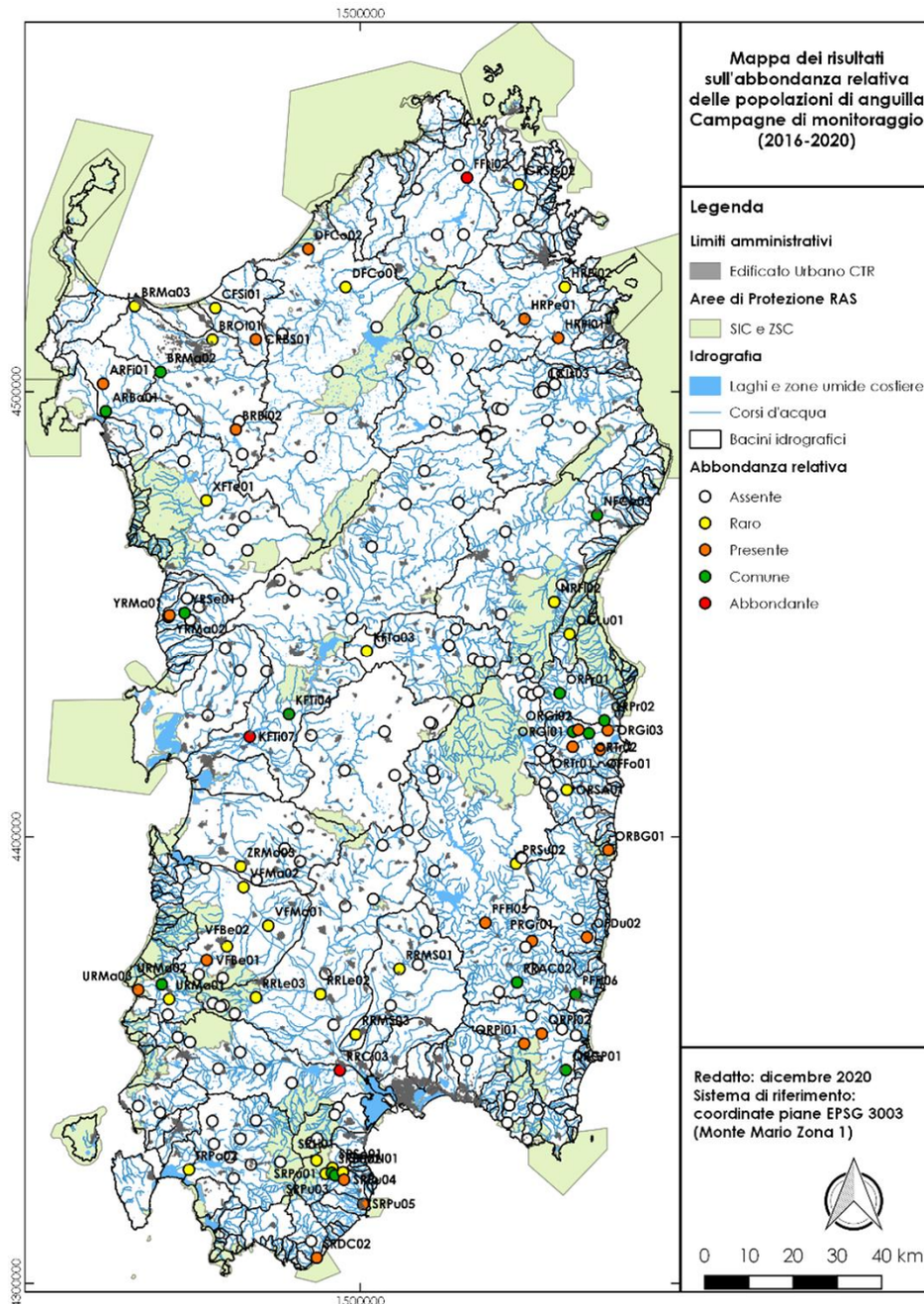
16 specie alloctone

Presenti nella maggior parte dei siti indagati
Laghi artificiali come principale criticità

Immissioni per
pesca sportiva / pesce foraggio / acquariofilia

7 specie autoctone



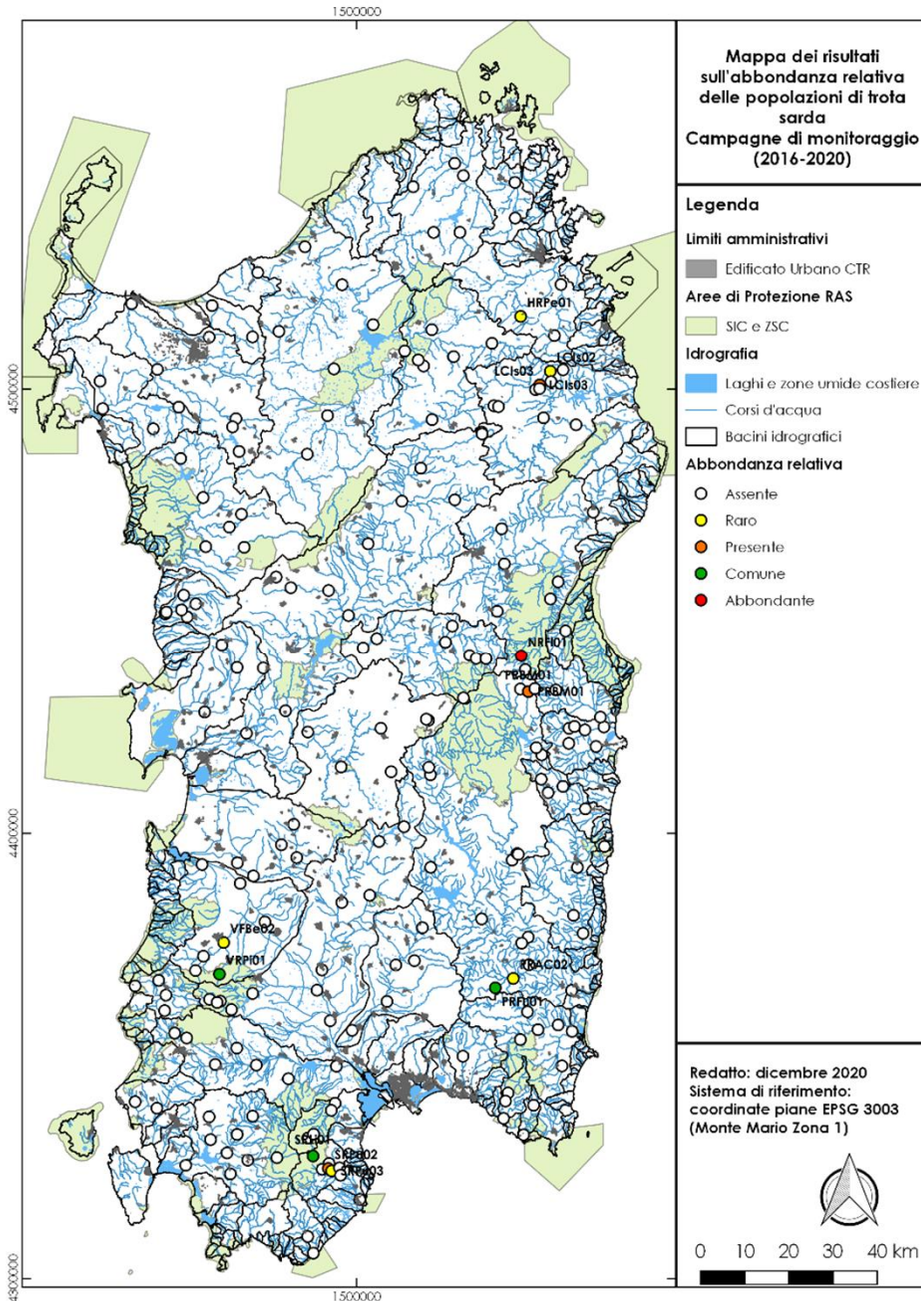


Anguilla europea

Anguilla anguilla L., 1758

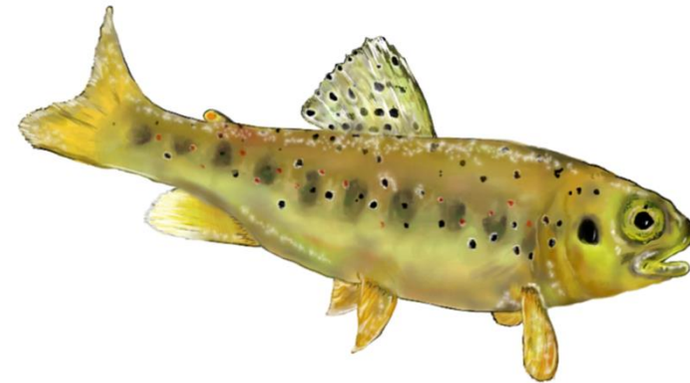


- ” Specie più abbondante
- ” Riduzione dell’areale di distribuzione
- ” Scomparsa della specie a monte delle dighe
- ” Difficoltà nel reclutamento



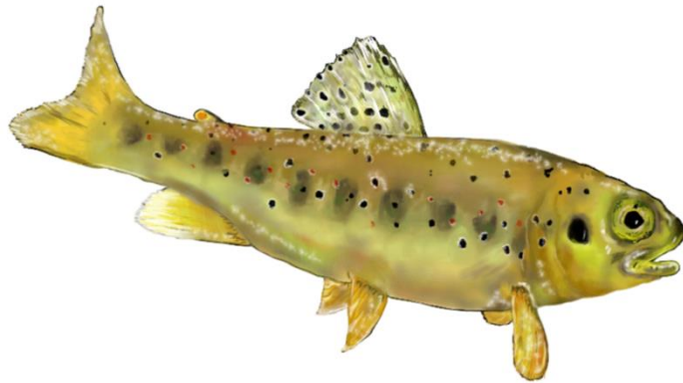
Trota sarda

Salmo ghigii Pomini, 1940



Incertezza tassonomica
7 popolazioni pure

Salmo ghigii (Pomini, 1941)



Specie autoctona ●

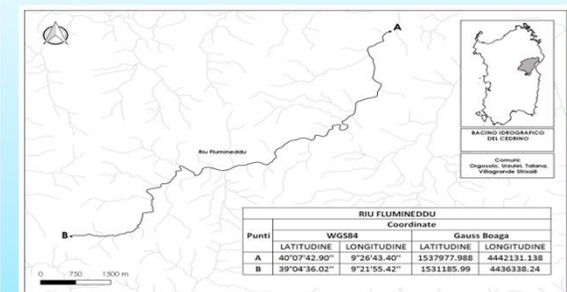
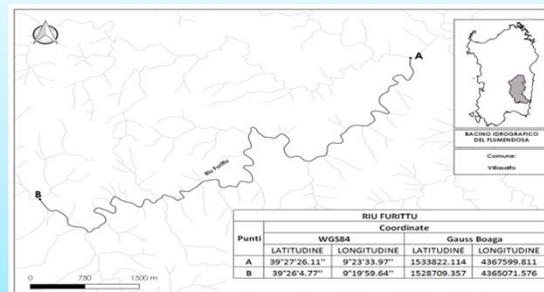
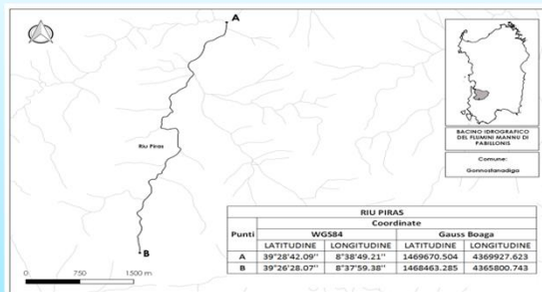
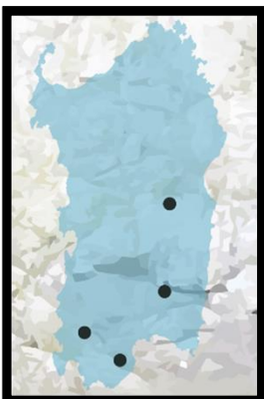
- **Nome scientifico:** Salmo ghigii (Pomini, 1941)
- **Ordine:** Salmoniformes
- **Famiglia:** Salmonidae
- **Status IUCN Italia:** CR Pericolo critico

D.A. Difesa dell'ambiente n°412/95

Inserita - Allegato II Direttiva Habitat 92/43/CEE

Istituzione di zone di protezione e rifugi genetici per la specie

Decreto, N. 314/Dec.A/9 DEL 7 febbraio 2019





Indicazioni gestionali

Contrasto alla diffusione delle **specie alloctone**

- ” Controlli alle vie di ingresso
- ” Eradicazione/Controllo delle popolazioni
- ” Sensibilizzazione dei pescatori e divieto di rilascio

Tutela delle **specie autoctone**

- ” Prevenzione e controllo del bracconaggio
- ” Ripristinare la continuità fluviale (scale di risalita e Rilascio minimo vitale)
- ” Ripristino ambientale e rinaturalizzazione / gestione delle foci
- ” Divieto di ripopolo

ATTIVITA' DI SENSIBILIZZAZIONE E COMUNICAZIONE



Cagliari, 27 aprile 2022

CARTA ITTICA DELLA SARDEGNA

CONCLUSIONI E ASPETTI GESTIONALI

Grazie a tutti per
l'attenzione

