



LIFE12 NAT/IT/000940 TROTA

Trout population Recovery in central Italy
Il recupero della trota nativa nell'Italia centrale

www.lifetrota.eu



La tutela della biodiversità e la gestione delle specie ittiche invasive: le esperienze di conservazione della trota mediterranea

7 Dicembre 2017

Ore 10.00 - 13.00

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente – Università degli studi di Cagliari
Sezione di Biologia Animale ed Ecologia
Via Tommaso Fiorelli 1 - Cagliari
Aula corpo aggiunto

Il progetto Life+ Trota in questi ultimi 4 anni ha portato avanti importanti azioni di conservazione delle popolazioni esistenti di trota mediterranea (*Salmo cettii ex macrostigma*) in alcuni bacini idrografici dell'Appennino centrale. Il progetto, che terminerà nei primi mesi del 2018, mira a contribuire al necessario coinvolgimento degli attori istituzionali, tecnici e politici, nell'implementazione della gestione delle specie alloctone, migliorando lo stato di conservazione delle specie a rischio nei siti Natura 2000. I partner del progetto Life si confronteranno con gli attori della regione Sardegna che negli scorsi anni hanno portato avanti un progetto di ricostituzione delle popolazioni di Trota sarda per discutere sulle strategie ed azioni concrete messe in campo per garantire la conservazione di questa specie, l'unica originaria dell'Italia centro-meridionale.

Ore 10.00 Introducono

- ❖ Diego Mattioli, Project manager Life+ Trota
- ❖ Prof.ssa Anna Maria Fadda, Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA), Università degli Studi di Cagliari
- ❖ Dott. Antonio Casula Direttore Generale dell'Agenzia Forestas
- ❖ Dott.ssa Maria Ledda, Dirigente del Servizio tutela della natura e politiche forestali – Assessorato regionale della Difesa dell'Ambiente.

Ore 11.00 Intervengono

- ❖ Prof. Vincenzo Caputo, Università Politecnica delle Marche: "Il Progetto Life+ Trota per la conservazione della trota mediterranea: il contributo della genetica"
- ❖ Prof. Massimo Lorenzoni, Università degli Studi di Perugia "Il Progetto Life+ Trota per la conservazione della trota mediterranea: il contributo dell'ecologia"
- ❖ Dott.ssa Laura Cappai, Assessorato della Difesa dell'Ambiente RAS "Strategie di conservazione e gestione della Trota sarda adottate dalla Ras"
- ❖ Prof. Andrea Sabatini, Università degli Studi di Cagliari: "La trota sarda: un endemismo da tutelare"

In collaborazione con l'Università degli studi di Cagliari

Ben



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



PROVINCIA
DI PESARO E URBINO



Parco Nazionale
Monti Sibillini



PROVINCIA DI
FERMO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



UNIVERSITÀ POLITECNICA
DELLE MARCHE