

Corso di formazione in modalità e-learning asincrona

“Protect habitats and river species”

MODULO 1 Il Progetto LIFE STREAMS e la conservazione trota mediterranea

UF 1	Il progetto LIFE STREAMS: obiettivi e azioni di conservazione. Altri progetti LIFE finalizzati alla conservazione di Salmonidi	Diego Mattioli, NOESIS
UF 2	Biologia ed Ecologia della trota mediterranea	Antonella Carosi, Massimo Lorenzoni UNIPG
UF 3	Status conservazionistico, trend e fattori di minaccia e strumenti di conservazione e gestione definiti dalle Direttive Habitat e DQA	Antonella Carosi, Massimo Lorenzoni UNIPG
UF 4	Aspetti normativi per la salvaguardia della specie e il contrasto all'ibridazione	Lucilla Carnevali, ISPRA
UF 5	Quadro generale delle misure di conservazione attuate nelle aree di progetto	Marco Carafa, Parco Nazionale Maiella

MODULO 2 Le Linee guida: obiettivi di conservazione e misure di conservazione per la specie e il suo habitat

UF 1	Finalità e destinatari delle Linee Guida, descrizione generale delle misure e approccio metodologico	Susanna D'Antoni, ISPRA
UF 2	Azioni di conservazione per la specie: individuazione delle popolazioni autoctone attraverso la caratterizzazione genetica, identificazione delle unità di gestione	Nadia Mucci, Claudia Greco, ISPRA
UF 3	Azioni di conservazione per la specie: il ruolo dei centri di riproduzione della trota mediterranea per il ripopolamento/reintroduzione a scopo conservazionistico	Antonio Perfetti, Regione Liguria - Paola Amprimo, Parco Regionale di Montemarcello-Magra-Vara
UF 4	Azioni di conservazione per la specie: riduzione della competizione/ibridazione con specie alloctone, interventi di eradicazione di popolazioni alloctone	Matteo Ruocco, Davide Alberti, Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna
UF 5	Azioni di conservazione per la specie: interventi di ripopolamento, reintroduzione e traslocazione	Pietro Serroni, Parco Nazionale Pollino

MODULO 3 Descrizione delle misure previste dalle LG, con esempi di buone pratiche attuate da alcuni Parchi

UF 1	Monitoraggio e verifica periodica dei risultati	Paolo Casula, Forestas Stefano Macchio, ISPRA
UF 2	Azioni di conservazione in sinergia con associazioni. L'esempio del Parco Nazionale della Maiella	Marco Carafa, Parco Nazionale Maiella
UF 3	Azioni di conservazione in sinergia con associazioni. L'esempio del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna	Davide Alberti, Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna
UF 4	Buone prassi ed esempi di comunicazione e sensibilizzazione degli stakeholders	Stefano Raimondi, Legambiente