

CONSERVAZIONE DEGLI ECOSISTEMI ACQUATICI, PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO E COINVOLGIMENTO: UNA STRATEGIA PER LA TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ

2 febbraio 2022 ore 17,00

diretta su

  Legambiente

 lanuovaecologia.it

 legambienteumbria

World
Wetlands Day
2 February 2022

Wetlands Action for People and Nature



CHANGE
CLIMATE
CHANGE

#ActForWetlands

Modera **FRANCESCO LOIACONO** Direttore della rivista La Nuova Ecologia

Introducono

FEDERICA BARBERA
Legambiente

Il Report Ecosistemi acquatici 2022 di Legambiente

MASSIMO LORENZONI
Ittiologo e ricercatore DCBB
Università di Perugia

Lo stato di conservazione delle acque dolci

SUSANNA D'ANTONI
ISPRA
Le sfide della conservazione degli ecosistemi acquatici

GIANCARLO GUSMAROLI
esperto di governance ambientale, Fondazione MedSea
Buone pratiche: l'esperienza dei contratti di area umida

Esperienze a confronto

Il progetto integrato LIFE IMAGINE

Servizio Foreste, montagna, sistemi naturalistici della Regione Umbria

Life Streams per il recupero e la conservazione delle popolazioni di trota nativa mediterranea

DIEGO MATTIOLI
Project manager del progetto

Life Nat.Sal.Mo: La trota nativa mediterranea nei bacini fluviali del Biferno e del Volturno nella Regione Molise

NICOLAIA IAFFALDANO
Prof.ssa Università degli Studi del Molise, Project manager del progetto

Ventitrè anni di gestione degli ecosistemi acquatici della Valnerina

BRIGIDA STANZIOLA
Direttrice Legambiente Umbria

Tavola rotonda conclusiva

Coordina **ANTONIO NICOLETTI**
Responsabile Aree protette e biodiversità Legambiente

BARBARA MEGGETTO
Presidente Legambiente Lombardia

ALESSIO SATTA
Coordinatore iniziativa mediterranea RAMSAR – MEDWET

GIAMPIERO SAMMURI
Presidente nazionale Federparchi

GIUSEPPE DODARO
Centro Italiano per la Riquilificazione Fluviale

MARIA CARMELA GIARRATANO
Capo Dipartimento DiPENT del MITE

GIORGIO ZAMPETTI
Direttore generale Legambiente



In occasione della Giornata Mondiale delle Zone Umide, che ricorre il 2 Febbraio, Legambiente promuove un approfondimento sull'importanza di conservare gli ecosistemi acquatici e le aree umide, nella convinzione che le conoscenze scientifiche, l'impegno delle amministrazioni, attraverso un pianificazione adeguata e sostenibile del territorio e il coinvolgimento dei cittadini e di chi fruisce di questi ambienti naturali, siano gli strumenti necessari per la tutela di questi ecosistemi fragili e fondamentali per la nostra vita.