



Articolo 9 Ecosistemi Fluviali e pianure alluvionali, Valle del Volturno (IS)



Articolo 12 Ecosistemi Forestali, Valle di San Lucano (BL)



Articolo 4 Ecosistemi terrestri, costieri e acqua dolce, Articolo 11 Ecosistemi agricoli, Cortona (AR)



Articolo 8 Ecosistemi Urbani, Firenze (FI)

# Nature Restoration Regulation: quali prospettive per il paesaggio italiano dal Piano Nazionale di Ripristino della Natura?

Introducono

**Fabio Di Carlo**, Coordinatore del Dottorato Paesaggio e Ambiente

**Marco Marchetti**, Sapienza Università di Roma

**Alessandra Ordanini**, XL ciclo del Dottorato Paesaggio e Ambiente

Interventi

**Michele Munafò**, Responsabile DG-SINA ISPRA

**Daniele De Angelis**, Dipartimento BIO-CFS ISPRA

**Raoul Romano**, Direttore CREA-FL

**Rita Biasi**, Università degli Studi della Tuscia

**Martina Bussetini e Giulia Marchetti**, Dipartimento BIO-ACAS ISPRA

Dibattito

Conclusioni e prospettive

**Marco Marchetti**, Sapienza Università di Roma

La conferenza si inserisce nel ciclo di incontri del Dottorato in Paesaggio e Ambiente e propone un approfondimento sul Piano Nazionale di Ripristino, introdotto nel quadro della Nature Restoration Regulation.

Attraverso gli interventi di esperti coinvolti direttamente nell'elaborazione dei piani nazionali, l'incontro intende approfondire contenuti, obiettivi e implicazioni degli articoli della normativa relativi agli ecosistemi urbani, fluviali, terrestri, forestali e agricoli, analizzandone metodologie, strategie e possibili misure di attuazione nel contesto italiano. Il dibattito sarà un'occasione per discutere le relazioni tra ripristino ecologico e progetto di paesaggio, stimolando una riflessione critica e interdisciplinare sul ruolo della ricerca nella costruzione di paradigmi di cura, coevoluzione e resilienza, e promuovendo il dialogo tra politiche pubbliche, conoscenza scientifica e pratiche progettuali.

06.05  
2026  
ore 09.30

FACOLTÀ DI  
ARCHITETTURA  
PIAZZA BORGHESE 9  
AULA MAGNA