



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE
E FORESTALI



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI VITERBO



Ministero della Giustizia



Ministero della Giustizia

Collegio Territoriale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati della Provincia di Roma



D.I.Ver.So.
Digitali, Intelligenti, Verdi, Sostenibili

Towards Green Horizons

III edizione del progetto formativo CREA-UNITUS

organizzato nell'ambito del corso di dottorato in "Engineering for Energy and Environment",
dell'Accordo Quadro tra CREA e Unitus e del Progetto d'eccellenza D.I.Ver.So.

18/06/2025 | ORE 15.00 | ON-LINE SU PIATTAFORMA ZOOM

La tutela degli ecosistemi nell'ordinamento giuridico europeo: la Nature Restoration Law

Relatori

Valerio Di Stefano (CREA-FL) e Cristina Cipriano (CMCC)



Il processo legislativo dell'Unione Europea per la legge sul ripristino della natura, elemento chiave della Strategia europea per la biodiversità 2030, ha avuto inizio con la proposta della Commissione europea nel 2022. L'obiettivo è ripristinare almeno il 20% delle terre e dei mari dell'UE entro il 2030, con traguardi ancora più ambiziosi per il 2050. Dopo un intenso dibattito e numerosi emendamenti, il Parlamento europeo ha approvato la legge nel luglio 2023, superando campagne di disinformazione e un voto particolarmente serrato. Tuttavia, il percorso legislativo ha rischiato di arenarsi in Consiglio, dove l'approvazione finale è stata garantita solo grazie al voto decisivo del ministro dell'Ambiente austriaco nel giugno 2024. La legge stabilisce obiettivi specifici di ripristino per diversi ecosistemi, inclusi agroecosistemi e aree urbane, imponendo agli Stati membri di elaborare e attuare piani nazionali di ripristino. Oltre alla tutela della biodiversità, il regolamento integra misure volte a mitigare e adattarsi ai cambiamenti climatici.

Per informazioni:

 <https://seminaricreaunitus.crea.gov.it/>

 ergolab@unitus.it

 seminaricreaunitus@crea.gov.it

Iscriviti qui

