



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



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.

11/06/2025 | ORE 15.00 | ON-LINE SU PIATTAFORMA ZOOM

La pioppicoltura come strategia innovativa ai cambiamenti climatici con nuovi modelli colturali idonei alla produzione di materie prime legnose per il settore industriale ed energetico

Relatore

Laura Rosso (CREA-FL)



Le filiere basate sull'impiego del legno di pioppo e dei suoi derivati rappresentano un'eccellenza italiana del comparto agricolo ed industriale riconosciuta anche a livello internazionale. La coltivazione del pioppo fornisce materia prima di elevata qualità, grazie anche a una intensa attività di selezione clonale e di divulgazione di razionali tecniche colturali basate su un impiego di input esterni significativamente inferiore rispetto alle principali colture agrarie con le quali condivide le aree di coltivazione. Produrre legno significa anche sottrarre all'atmosfera parte del carbonio, il che contribuisce al perseguimento di importanti obiettivi per la collettività, quali la mitigazione dei cambiamenti climatici e il miglioramento ambientale e paesaggistico dei territori rurali. Tra i sistemi utilizzabili ci sono quelli agroforestali che prevedono la realizzazione di colture forestali arboree consociate a coltivazioni agrarie e/o ad attività zootecniche creando così sistemi agrari multifunzionali.

Per informazioni:



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



ergolab@unitus.it



seminaricreaunitus@crea.gov.it

Iscriviti qui

