

MODALITÀ DI ISCRIZIONE DELLE CULTIVAR STORICHE E DELLE VARIETÀ LOCALI ALL'ANAGRAFE NAZIONALE SULLA BIODIVERSITÀ

WEBINAR | 18 GIUGNO 2020, 18.00-22.00

Organizzato da:

Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente

PER SEGUIRE L'EVENTO IN
STREAMING

[CLICCA QUI](#)

PARTECIPAZIONE LIBERA E
GRATUITA



PROGRAMMA DELL'EVENTO

Ore 18.00 - **inizio sessione I**

SALUTI ISTITUZIONALI (Prof.ssa Hellas Cena, Prorettore alla Terza Missione dell'Università degli Studi di Pavia; Prof. Graziano Rossi, DSTA, Università degli Studi di Pavia; Ruggero Invernizzi, Presidente della Commissione VIII Agricoltura, montagna, foreste e parchi della Regione Lombardia)

Prof. Graziano Rossi, DSTA, Università degli Studi di Pavia: *"Il progetto CULTIVAR: attività e obiettivi previsti"*

Dott.ssa Elena Brugna, Dott.ssa Laura Ronchi, DG Agricoltura, alimentazione e sistemi verdi, Regione Lombardia, U.O. Sviluppo, Innovazione e promozione delle produzioni del territorio: *"L'Anagrafe e la Rete Nazionale della Biodiversità in ambito agricolo nel contesto normativo della L n 194/2015"*

Ore 18.55 - **Interventi dal territorio lombardo: casi di studio specifici regionali per entità di cui si chiede l'iscrizione all'Anagrafe nazionale, con interventi di esperti e portatori di interesse locali:**

- *Le Patate di Campodolcino in Valchiavenna* (Davide Trussoni, Comunità Montana della Valchiavenna)
- *La Pomella genovese dell'Oltrepo Pavese* (Simona Guioli, Museo Civico di Storia Naturale di Voghera)
- *Esperienza sul Castagno in Valchiavenna* (Laura Donin, Consorzio Forestale di Prata Camportaccio)
- *Il Pisello di Miradolo Terme* (Mario Zuffada, Associazione Amici di Miradolo)
- *Le sementi delle varietà antiche in agricoltura biologica* (Marco Sala, Azienda Agricola e Agrituristica Cascina Selva, Ozzero MI)

Ore 19.45 - domande del pubblico

Ore 20.00 - dinner break

Ore 20.30 - **inizio sessione II**

Dott. Adriano Ravasio, Prof. Graziano Rossi, DSTA, Università degli Studi di Pavia: *"La struttura dell'Anagrafe nazionale e i dati richiesti nella scheda di iscrizione di cui alla L n 194/2015: esempi su patate e mais lombardi in fase di inserimento"*

Dott. Nicola M. G. Ardenghi, DSTA, Università degli Studi di Pavia: *"Stato delle conoscenze a livello regionale e presentazione del volume: Graziano Rossi, Filippo Guzzon, Marco Canella, Elena Rita Tazzari, Paolo Cauzzi, Silvia Bodino, Nicola Maria Giuseppe Ardenghi. LE VARIETÀ AGRONOMICHE LOMBARDE TRADIZIONALI A RISCHIO DI ESTINZIONE O DI EROSIONE GENETICA. ORTIVE E CEREALICOLE: UNO SGUARDO D'INSIEME"*

Ore 21.00 - domande del pubblico

Ore 21.20 - dibattito finale

Ore 22.00 - **Chiusura lavori**

La partecipazione al webinar è valida come riconoscimento di crediti formativi per gli iscritti all'Albo Agrotecnici e Agrotecnici laureati

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0,437 CFP



Ministero della Giustizia

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto **"INDIVIDUAZIONE, CATALOGAZIONE E INCREMENTO DELLE COLLEZIONI DI RISORSE GENETICHE VEGETALI A RISCHIO DI ESTINZIONE O EROSIONE GENETICA DI INTERESSE AGRICOLO IN LOMBARDIA (L. N. 194/2015)"** (CULTIVAR), cofinanziato dal bando 2018 per il finanziamento di progetti di ricerca in campo agricolo e forestale della Regione Lombardia.

Progetto realizzato dall'Università degli Studi di Pavia.

Per informazioni:

Dott.ssa Silvia Bodino - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente (DSTA) - Università degli Studi di Pavia - bodino.silvia@gmail.com
Per ulteriori informazioni è possibile contattare anche il numero 0382 984883 (Banca del Germoplasma vegetale dell'Università di Pavia)