

BIODIVERSITY NETWORK

Giornata nazionale della biodiversità di interesse agricolo e alimentare

20 MAGGIO 2025

UN APPROCCIO NUOVO E TRASVERSALE

Salvaguardare le varietà vegetali e le razze animali antiche e autoctone significa **proteggere un patrimonio collettivo**.

Riportare diversità nei sistemi agro-alimentari con un approccio innovativo significa **promuovere un valore strategico** per il futuro.

Questa giornata nasce proprio per aggiornare e formare sullo stato dell'arte della ricerca genetica, della legislazione sementiera, e dell'attuale gestione normativa, per affrontare le sfide di mercato che oggi pongono la biodiversità al centro dello sviluppo sostenibile. È necessaria, inoltre, per stimolare una **cooperazione interdisciplinare**, che metta in sinergia sapere scientifico, attori tecnici e istituzionali, e settori produttivi, con l'obiettivo di colpire i nuovi fabbisogni dello sviluppo locale, e dimostrare l'importanza della biodiversità non solo come valore meramente ambientale, o culturale, ma anche sociale ed economico per il futuro dei nostri territori.

PERCHÉ PARTECIPARE

- Maturazione di **crediti formativi** per agronomi e periti agrari
- Relazioni di **networking** con esperti del settore e attori locali
- **Partecipazione attiva** al networking regionale
- **Aggiornamenti** su novità scientifiche, tecnologiche e normative
- **Degustazione** di prodotti biodiversi

 8.30 - 18.30

 Aula Magna - Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali DSA3
Università degli Studi Di Perugia

 biodiversitynetworkumbria@gmail.com



Modulo di iscrizione

In collaborazione con



Giornata nazionale della biodiversità di interesse agricolo e alimentare

20 MAGGIO 2025

BIODIVERSITY NETWORK

8.30 - Saluti istituzionali e avvio lavori

Mauro Gramaccia - Parco 3APTA

La legge regionale, il sistema delle case dei semi e la circolazione del seme ai sensi della legge regionale (e nazionale) sulle risorse genetiche autoctone.

Luca Crotti - Servizio fitosanitario regionale

Il problema fitosanitario sul territorio e nella gestione delle sementi.

9.30 - Lo stato della ricerca nel miglioramento genetico

Prof. Emidio Albertini - DSA3

Orientamenti e approcci nel miglioramento genetico, le nuove tecniche genomiche.

Dott. Lorenzo Raggi - DSA3

Ricerca e miglioramento sulle popolazioni genetiche.

10.45 - La trasferibilità di mercato delle varietà eterogenee

Riccardo Bocci - RSR

Panoramica generale sulla circolazione delle sementi ad alta variabilità genetica. Il nuovo regolamento sementiero in approvazione, sistemi sementieri partecipativi.

Romana Bravi - CREA-DC

La normativa nazionale per la conservazione *in situ* e l'utilizzo sostenibile delle risorse fitogenetiche: le varietà da conservazione.

Antonio Lo Fiego - Arcoiris

La biodiversità dal punto di vista di una ditta sementiera: criticità e opportunità.

Coffee break

11.45 - La biodiversità in arboricoltura: introduce **Mauro Gramaccia - Parco 3APTA**

Prof. Alberto Palliotti - DSA3

La biodiversità in viticoltura.

Silvano di Murro e Pierfrancesco Saladino - Consorzio Nazionale Biodiversità dell'ulivo

Esperienza di mercato.

12.45 - Tavola rotonda: La reintroduzione di biodiversità nei sistemi produttivi

13.30 - Chiusura lavori sessione mattina

Lunch Biodiverso a cura di Umbria Biodiversity e Consorzio AVO

15.30 - Avvio sessione pomeridiana. Le Comunità del Cibo

Graziano Antonielli - Regione Umbria

Mauro Gramaccia - Parco 3APTA

Presentazione progetti in corso.

16.00 - Testimonianze: Interventi delle Comunità del Cibo di Montespertoli (FI), della Maremma (GR), del Monte Amiata (SI), del Pollino (MT)

16.45 - 18.30 - Sessione parallela: Tavola rotonda tra agricoltori/allevatori custodi, referenti Regione Umbria e delle Comunità del Cibo di altre Regioni

17.00 - Biodiversità e innovazione: aspetti giuridici e rapporto con Agritech

Giuseppe Caforio - Unipg

Biodiversità e diritto della proprietà intellettuale.

Luciano Concezzi - Team Dev

Luigi Galimberti - Sfera Agricola, HortoMio

18.00 - Saluti istituzionali

18.30 - *Aperitivo Biodiverso a cura di Parco 3APTA*



Aula Magna - Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali DSA3
Università degli Studi Di Perugia



biodiversitynetworkumbria@gmail.com



Modulo di iscrizione

In collaborazione con



Regione Umbria



FEDERAZIONE
REGIONALE ORDINI
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DOTTORI FORESTALI
DELL'UMBRIA



Ministero della Giustizia