



Ministero della Giustizia

STRATEGIE DI RESILIENZA PER IL SETTORE AGRICOLO, FORESTALE E DELLE PRODUZIONI ANIMALI: ESPERIENZE, SFIDE E OPPORTUNITÀ

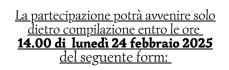
Martedì 25 febbraio 2025

Accademia dei Georgofili - Logge Uffizi Corti, Firenze

Il convegno riunisce esperti, accademici e professionisti per affrontare il tema cruciale della gestione delle emergenze in un contesto segnato dai crescenti cambiamenti climatici. L'iniziativa si propone di promuovere un dialogo costruttivo e interdisciplinare sulle strategie da adottare per rafforzare la resilienza del settore agro-silvo-zootecnico, considerato un pilastro essenziale per la sicurezza alimentare e il sostentamento globale. Nel corso dell'iniziativa saranno esaminati casi studio emblematici di emergenze climatiche in Italia, come le alluvioni in Emilia-Romagna del 2023, la tempesta Vaia del 2018 e gli incendi boschivi del 2017, per trarre lezioni utili; verranno analizzate le criticità attuali nel sistema di gestione delle emergenze e proporre soluzioni innovative per il futuro. Tutto ciò sarà analizzato nell'ottica di collaborazione tra Accademia, professionisti del settore e Istituzioni pubbliche, al fine di costruire un approccio integrato e sostenibile.

Nella prima parte dell'evento verrà illustrato un quadro concettuale sulla gestione delle emergenze nel settore e l'analisi di tre casi studio significativi, evidenziando strategie e interventi per il recupero e la resilienza post-emergenza. Nel pomeriggio la discussione si focalizzerà sul ruolo dell'Accademia e dei professionisti, esplorando iniziative formative avanzate e l'importanza dell'approccio multidisciplinare per affrontare le sfide future. La giornata si concluderà con un dibattito aperto, volto a coinvolgere il pubblico e i relatori, e con una sintesi dei principali punti emersi durante il convegno.

Il convegno mira a sottolineare la necessità di adottare tecnologie avanzate, potenziare la formazione continua e promuovere la creazione di reti di collaborazione tra istituzioni, professionisti e comunità locali. Tali misure sono indispensabili per costruire un settore più resiliente, in grado di affrontare le sfide poste dai cambiamenti climatici e garantire un futuro sostenibile per le generazioni future.







Ore 10.00 - Saluti istituzionali

Introduce e modera

Stefano Cesco - Accademia dei Georgofili, Libera Università di Bolzano

L'importanza di una strategia integrata per la resilienza del dominio agricolo, forestale e della produzione animale

Ore 10.45 - Relazione Plenaria

Fabrizio Mazzetto - Accademia dei Georgofili, Libera Università di Bolzano

Proposta di un modello concettuale per valorizzare ruoli e competenze dei professionisti dei domini agrari, forestali e delle scienze animali nella gestione di eventi emergenziali

Ore 11.30 - Sessione I: Analisi dei Casi di Studio

Modera: Giovanni Gigliotti, Università degli Studi di Perugia

Simone Orlandini - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Firenze Giuseppe Corti - Università Politecnica delle Marche

Lezioni dalle bombe d'acqua del 2023 in Emilia-Romagna: protezione delle colture agricole dopo le alluvioni

Lucia Bailoni - Università degli Studi di Padova

Salvaguardia del benessere animale e delle filiere zootecniche: interventi in emergenza e post-emergenza nelle aree alluvionate dopo le piogge del 2023

Marco Marchetti - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Roma La Sapienza Davide Ascoli - Università degli Studi di Torino

Le foreste cambiano e crescono: ora devono crescere competenze e governance

Ore 12.30 - Interruzione dei lavori

Ore 14.30 - Sessione II: Il Ruolo dell'Accademia e dei Professionisti del dominio delle Scienze Agrarie nel Sistema di Gestione delle Emergenze e Iniziative Formative di Terzo Livello

Modera: Giacomo Scarascia Mugnozza, Accademia dei Georgofili, Politecnico di Bari

Monica Cairoli - CONAF

Il contributo dei dottori agronomi e dottori forestali nella gestione delle emergenze: sfide e opportunità

Giuseppe Corti - Università Politecnica delle Marche Luigi Ledda - CONAF, Università Politecnica delle Marche

Formazione continua per una maggiore efficacia degli interventi nel dominio: Master di II livello universitario

Pietro Buzzini - Università degli Studi di Perugia

Importanza dell'approccio multidisciplinare per affrontare le sfide e le emergenze derivanti dal cambiamento climatico nei settori agrario, forestale e delle produzioni animali

Ore 15.30 - Dibattito

Moderano: **Giacomo Scarascia Mugnozza**, Accademia dei Georgofili, Politecnico di Bari **Simone Orlandini,** Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Firenze

Ore 16.15 - Conclusioni

Stefano Cesco - Accademia dei Georgofili, Libera Università di Bolzano

Ore 16.30 - Conclusione dei Lavori