



Accademia Nazionale
di Agricoltura



Un momento
della
premiazione
dell'edizione
2025.

Accademia Nazionale di Agricoltura

Al via la settima edizione del “Premio Filippo Re” dedicata alla “Ottimizzazione delle risorse suolo e acqua per un’agricoltura rigenerativa”

Accademia Nazionale di Agricoltura e Image Line annunciano l'avvio della **settima edizione** del “Premio Filippo Re – Ambiente, Economia, Territorio e Società”. Il premio, intitolato al famoso botanico e agronomo italiano, primo segretario dell'Accademia e uno dei suoi più illustri padri fondatori, del valore economico di 2.500 euro, quest'anno sarà assegnato alla pubblicazione scientifica che, con approccio multidisciplinare, originale e sguardo d'insieme, proporrà nuove idee e progetti che portino l'ottimizzazione delle risorse suolo e acqua per un'agricoltura rigenerativa. Premi del valore di 500 euro verranno assegnati a chi si classificherà al secondo e terzo posto.

Il rapporto che lega agricoltura e risorse ambientali è una tematica ormai centrale e di grande attualità per gli sviluppi degli studi agronomici. Oggi, sempre più, è necessario far fronte alle nuove esigenze mondiali e, anche le produzioni agricole, hanno la necessità di affrontare i problemi del cambiamento climatico rispettando, al contempo, le risorse naturali e la sostenibilità economica delle produzioni aziendali al fine di arrivare a un giusto equilibrio tra le parti. La consegna del Premio avverrà durante l'**inaugurazione del 219° Anno Accademico dell'Accademia Nazionale di Agricoltura** che si terrà, ad Aprile 2026, presso la Sala dello Stabat Mater di Palazzo dell'Archiginnasio a Bologna.

Il Premio, diventato ormai importante punto di riferimento nazionale per gli studi scientifici in ambito agronomico, da anni vede una grande partecipazione, con numerosi paper di alta caratura scientifica provenienti da tutta Italia, pubblicati su importanti riviste scientifiche internazionali. **Le scorse edizioni** sono state vinte nel 2020 dalla **Dott.ssa Roberta Calone**, Dipartimento di Scienze e tecnologie Agro-Alimentari Alma Mater Studiorum Università di Bologna, con lo studio “Improving water management in European catfish recirculating aquaculture systems through catfish-lettuce aquaponics”, nel 2021 dal **Dott. Andrea Fiorini**, Dipartimento di Agronomia e Coltivazioni Erbacee Università Cattolica del Sacro Cuore, con lo studio “Combining no-till rye (Secale cereale L.) cover crop mitigates nitrous oxide emission without decreasing yield”, nel 2022 dal **Dott. Roberto De Vivo**, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Università di Napoli “Federico II”, con lo studio “Influence of carbon fixation on the migration of greenhouse gas emission from livestock activities in Italy and the achievement of carbon neutrality”, nel 2023 dal **Dott. Davi-**

de Andreatta, Dipartimento di Agronomi, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente Università di Padova, con lo studio “Detention of grassland mowing frequency using time series of vegetation indices from Sentinel-2 imagery”, nel 2024, dal **Dott. Leonardo Caproni**, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, con lo studio “The genomic and bioclimatic characterization of Ethiopian barley (Hordeum vulgare L.) unveils challenges and opportunities to adapt to a changing climate” e, nel 2025, dal **Dott. Mario Riolo**, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente Università di Catania, “A circular economy approach: A new formulation based on a lemon peel medium activated with lactobacilli for sustainable control of post-harvest fungal rots in fresh citrus fruit”.

Possono concorrere al **bando (scaricabile nella “Sezione Premio Filippo Re” del sito dell'Accademia Nazionale di Agricoltura www.accademia-agricoltura.it)**, articoli e pubblicazioni scientifiche, editi da Testate registrate e Annali di Accademie nel corso degli anni solari 2024 e 2025. La domanda di partecipazione potrà essere presentata dall'autrice o autore principale, ovvero da altra autrice o altro autore, con consenso dell'autrice/autore principale, di cittadinanza italiana e che alla data di pubblicazione del lavoro per cui si presenta la candidatura non abbia ancora compiuto il 40° anno di età. Ogni partecipante potrà presentare un solo articolo e la domanda di partecipazione al concorso dovrà essere presentata entro e non oltre la data del 31 gennaio 2026, in formato elettronico pdf, inviando apposita e-mail all'indirizzo premiofilippore@accademia-agricoltura.it con oggetto “Domanda Ammissione Premio Filippo Re”. I lavori candidati saranno esaminati da un'apposita commissione che premierà l'articolo o la pubblicazione che saprà distinguersi per il grado di innovazione, per lo studio analitico eseguito rispetto allo stato dell'arte del tema proposto e per l'approccio multidisciplinare. I tre lavori selezionati come finalisti verranno presentati dalle autrici e dagli autori durante un incontro, appositamente organizzato prima dell'assegnazione del premio, e saranno diffusi **attraverso i canali di comunicazione dell'Accademia Nazionale di Agricoltura e Image Line** mediante una presentazione video di massimo 5 minuti.

E-mail: filippore@accademia-agricoltura.it,
Telefono segreteria (051-268809).

Website: <https://www.accademia-agricoltura.it>