



ACCADEMIA DEI GEORGOFILII

OSA-NEWS

Osservatorio Scientifico per l'Agricoltura

Numero 31 del 15 Settembre 2023

da COMMISSIONE EUROPA

“**Stato dell’Unione Europea 2023**”. Nel suo discorso sullo stato dell’Unione del 13 settembre 2023, la presidente della Commissione europea Ursula von der Leyen ha delineato le principali priorità e iniziative faro per l’anno a venire, sulla base dei successi e dei risultati conseguiti dall’Unione europea negli ultimi anni.

[Link notizia completa](#)

da EFSA

“**4th European conference on *Xylella fastidiosa*: researching sustainable solutions**”. La quarta conferenza europea sulla *Xylella fastidiosa*, organizzata dall’European Food Safety Authority (Efsa), si è tenuta a Lione il 20 agosto 2023, ha riunito circa trecento ricercatori, che hanno discusso sui risultati della ricerca sul patogeno, rilevato per la prima volta in Europa nel 2013. Le relazioni e le discussioni presentate durante la conferenza sono consultabili in formato Pdf.

[Link notizia completa](#)

da EUROPEAN LUNG FOUNDATION

“**Leading architect honoured with European award for his work to improve air quality in urban environments**”. Il premio 2023 della European Lung Foundation (ELF), verrà consegnato, durante il Congresso internazionale della European Respiratory Society (9-13 settembre 2023), a Stefano Boeri, architetto, e accademico italiano per il lavoro volto a riqualificare le aree dismesse e migliorare la qualità dell’aria negli ambienti urbani. Stefano Boeri è presidente del comitato scientifico di ‘Forestami’, progetto che mira a piantare 3 milioni di alberi nell’area metropolitana di Milano entro il 2030, consentendo di migliorare le condizioni di vita nell’area metropolitana e contrastare gli effetti dei cambiamenti climatici, attraverso la riduzione dell’effetto “isola di calore” e la mitigazione delle temperature. Nel campo dell’architettura verde internazionale, Boeri partecipa al programma Commonwealth Regenerative Development to Reverse Climate Change; è co-presidente del comitato scientifico del World Forum on Urban Forests (Mantova, 2018 e Washington 2023) e, in occasione dell’UN Climate Action Summit 2019, ha presentato a New York il progetto Green Urban Oases, insieme a FAO, C40 e altri istituti di ricerca internazionali.

[Link notizia completa](#)

da FOOD DIARY

“La ricerca sulla biodiversità e gli sforzi di conservazione potrebbero trascurare la metà delle specie mondiali”. Il magazine Food Diary ha pubblicato un’intervista del prof. Giorgio Cantelli Forti, Presidente dell’Accademia Nazionale di Agricoltura di Bologna sul settore dairy, che fa un’analisi partendo dall’autoapprovvigionamento ai progressi produttivi, dalla lotta alle fake news, al primato della scienza.

[Link notizia completa](#)

da INNOVARURALE

“Sintesi dei contributi presentati al convegno "AKIS: il sistema della conoscenza e dell’innovazione in agricoltura”. L’Agenzia lucana di sviluppo e di innovazione in agricoltura (ALSIA), nel gennaio 2023, ha promosso un convegno sul tema delle nuove politiche europee relative alla conoscenza, all’innovazione e alla digitalizzazione, di cui è stato pubblicato un approfondimento che contiene interessanti articoli sull’evoluzione delle politiche europee per lo sviluppo rurale, la formazione, la consulenza, le reti fra le Regioni.

[Link notizia completa](#)

da ISPRA

“Specie aliene invasive: i nuovi dati del Rapporto IPBES”. Il rapporto, che ha coinvolto centinaia di scienziati mondiali e pubblicato dall’Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES), indica che sono più di 37.000 le specie aliene introdotte in tutte le regioni e i biomi della Terra. Le specie aliene rappresentano uno dei cinque maggiori fattori diretti di perdita della biodiversità, insieme a degradazione di habitat, inquinamento, prelievo di risorse biologiche e cambiamenti climatico. Le segnalazioni di specie più invasive sono state rilevate nelle Americhe con il 34%, seguite da Europa e Asia centrale (31%), Asia Pacifico (25%) e Africa (7%). Tre quarti delle segnalazioni riguardano gli ecosistemi terrestri, principalmente boschi e foreste temperate e boreali. Gli autori hanno scoperto che il costo delle invasioni biologiche è aumentato del 400% ogni decennio dal 1970 a oggi e continuerà a salire negli anni a venire. Il rapporto Ipbes sostiene che l’impegno e lo sviluppo delle capacità dei cittadini e dei portatori di interesse potranno fornire una base sostenibile, fondamentale per la prevenzione e il controllo delle specie aliene invasive.

[Link notizia completa](#)

da MIT Technology Review

“L’indice del futuro verde 2023”. Il Green Future Index 2023, pubblicato dal MIT Technology Review è la terza edizione della classifica comparativa di 76 nazioni e territori sulla loro capacità di sviluppare un futuro sostenibile e a basse emissioni di carbonio. Il rapporto misura il grado con cui le economie si stanno orientando verso l’energia pulita, l’industria, l’agricoltura e la società attraverso investimenti in energie rinnovabili, innovazione e politiche verdi.

[Link notizia completa](#)