



ACCADEMIA DEI GEORGOFILII

OSA-NEWS

Osservatorio Scientifico per l'Agricoltura

Numero 27 del 14 luglio 2023

da APRE

“Pubblicato l'European innovation scoreboard 2023, sulle performance europee in materia di innovazione”. La Commissione europea ha pubblicato l'[European innovation scoreboard](#) (EIS) edizione 2023, che fornisce una valutazione comparativa delle attività di ricerca e innovazione degli Stati membri dell'UE. Rispetto al 2022, i progressi in innovazione hanno un ritmo più lento, ma la maggior parte degli Stati membri dell'UE ha aumentato i propri risultati in termini di innovazione. L'Italia rientra tra i Paesi “innovatori moderati” con una performance pari al 90,3% della media UE.

[Link notizia completa](#)

da EFSA

“Glifosato: Nessuna area di preoccupazione critica”. L'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare (EFSA) ha effettuato la valutazione dell'impatto del glifosato sulla salute dell'uomo, degli animali e dell'ambiente che non ha evidenziato alcuna area di preoccupazione critica, riportando alcuni dati e considerazioni che la Commissione europea prenderà in considerazione nella prossima fase del processo di rinnovo dell'approvazione.

[Link notizia completa](#)

da FAO

“OCSE-FAO Agricultural Outlook 2023-2032” L'Agricultural Outlook 2023-2032 è un lavoro collaborativo dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico (OCSE) e l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura (FAO), che fornisce una valutazione delle prospettive per il prossimo decennio dei mercati delle materie prime agricole globali. La pubblicazione si compone di 11 capitoli: il capitolo 1 riguarda i mercati agricoli e alimentari; il capitolo 2 fornisce le prospettive regionali e i restanti capitoli sono dedicati ai singoli prodotti.

[Link notizia completa](#)

da FRONTIERS IN PLANT SCIENCE

“Berry flavonoids are differently modulated by timing and intensities of water deficit in Vitis vinifera L. cv. Sangiovese”. La ricerca, condotta dal Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Agro-Ambientali dell'Università di Pisa, ha indagato sulle relazioni tra l'acqua e qualità e colore delle uve di Sangiovese, testando l'effetto di diversi regimi di irrigazione a deficit regolato (RDI). I risultati hanno evidenziato come la combinazione fra intensità e momento di applicazione del deficit idrico influenzi significativamente l'accumulo e il profilo specifico di antociani e flavonoli nelle uve.

[Link notizia completa](#)

da MASAF

“**ICQRF - Report attività 2022**”. Il Report dell’Ispettorato centrale della tutela della qualità e della repressione frodi dei prodotti agroalimentari (ICQRF), organo di controllo del MASAF analizza il sistema di controlli di tipo merceologico qualitativo e di etichettatura dei prodotti agroalimentari, anche trasformati, e dei mezzi tecnici di produzione (quali i prodotti fitosanitari, mangimi, sementi). Nel Rapporto si osserva che gli obiettivi prioritari hanno riguardato la tutela dei cittadini e degli operatori, favorendo la trasparenza e le corrette relazioni di mercato, per contribuire alla salvaguardia delle produzioni nazionali. L’Ispettorato, ricopre un ruolo cruciale nella gestione delle grandi banche dati agroalimentari, all’interno delle quali rientrano i registri telematici per la movimentazione dell’olio (RTO) e del vino, garantendo la tracciabilità delle filiere e il contrasto a frodi e irregolarità.

[Link notizia completa](#)

da NASA

“**NASA's New Exhibit Showcases our Home Planet and Climate**”. La NASA ha inaugurato il 21 giugno 2023 questa nuova mostra interattiva presso l'Earth Information Center a Washington, dove i visitatori possono vedere la Terra, attraverso i satelliti, che raccolgono i dati dell'acqua, aria e clima. Inoltre è possibile interagire con un globo 3D e ingrandire le aree di interesse, con immagini satellitari che monitorano le concentrazioni di anidride carbonica, i buchi dell'ozono e il livello del mare. La NASA sviluppa ricerche e progetti con i suoi partner fondatori: la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), l'US Geological Survey (USGS), il Dipartimento dell'Agricoltura degli Stati Uniti (USDA), l'Agenzia statunitense per lo sviluppo internazionale (USAID), l'Environmental Protection Agency (EPA) e la Federal Emergency Management Administration (FEMA), supportando i responsabili politici sulle decisioni per lo sviluppo, la mitigazione e l’adattamento ai cambiamenti climatici.

[Link notizia completa](#)

da SENATO

“**Disegno di Legge su Disposizioni in materia di divieto di produzione e di immissione sul mercato di alimenti e mangimi sintetici**”. Il Senato ha approvato, su proposta del ministro dell'Agricoltura, della Sovranità alimentare e delle Foreste e del ministro della Salute, il disegno di legge recante disposizioni in materia di divieto di produzione e di immissione sul mercato di alimenti e mangimi sintetici, in cui viene sancito il divieto di impiegare, nella preparazione di alimenti o bevande, produrre, somministrare o distribuire per il consumo alimentare, cibi o mangimi costituiti, o prodotti da colture cellulari o di tessuti derivanti da animali vertebrati. In caso di violazione il prodotto sarà confiscato e l'operatore è soggetto a una multa. Con questo provvedimento si vuole assicurare la tutela della salute dei cittadini e preservare il patrimonio agroalimentare, quale insieme di prodotti di espressione del processo di evoluzione socioeconomica e culturale dell'Italia, di rilevanza strategica sul territorio per l'interesse nazionale.

[Link notizia completa](#)