

OSA-NEWS

Osservatorio Scientifico per l'Agricoltura



ACCADEMIA DEI GEORGOFILII

Numero 17 del 26 aprile 2024

da **AGRONOMY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

“The socio-economic performance of agroecology. A review”. Lo studio svolto dalla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes di Lione, ha analizzato oltre 13 mila pubblicazioni, selezionandone 80 pubblicati negli ultimi 2 anni, che confermano gli impatti positivi del modello agroecologico, con effetti sociali ed economici positivi: nel 51% dei casi sono stati riscontrati effetti favorevoli in termini di reddito, produttività ed efficienza.

[Link notizia completa](#)

da **COMMISSIONE EUROPEA**

“Relazione 2023 sullo stato del clima: tendenza allarmante dell'impatto dei cambiamenti climatici sul continente”. Il report, pubblicato da Copernicus, insieme all'Organizzazione meteorologica mondiale delle Nazioni Unite (WMO), mette in evidenza l'allarmante tendenza all'aumento delle temperature e gli effetti dei cambiamenti climatici in tutta Europa nel 2023, che causano ingenti perdite economiche. La relazione sottolinea la necessità che l'Europa diventi climaticamente neutra e resiliente ai cambiamenti climatici, e acceleri la transizione all'energia pulita e la diffusione delle energie rinnovabili. L'UE si è impegnata a diventare climaticamente neutra entro il 2050 e ha concordato obiettivi e norme per ridurre le emissioni di gas a effetto serra di almeno il 55% entro il 2030.

[Link notizia completa](#)

da **FAO**

“Planet vs. Plastics: A tough challenge”. La FAO mette a disposizione questa selezione di rapporti che fanno luce sulle numerose implicazioni dell'uso della plastica nei sistemi agroalimentari e nelle catene alimentari. La plastica presenta numerosi vantaggi, contribuendo ad aumentare la produttività e l'efficienza in agricoltura e contribuisce a frenare le perdite e gli sprechi alimentari, ma rappresenta una delle principali fonti di contaminazione e determina rischi per la salute dell'uomo e dell'ambiente.

[Link notizia completa](#)

da ISTAT

“IL BENESSERE EQUO E SOSTENIBILE IN ITALIA”. L'Istat ha presentato l'XI edizione del rapporto sul benessere equo e sostenibile (BES), che inquadra, attraverso l'analisi di un ampio set di indicatori statistici, le tendenze e le disuguaglianze di benessere che si possono osservare nei 12 domini in cui si articola il framework BES: salute; istruzione e formazione; lavoro e conciliazione dei tempi di vita; benessere economico; relazioni sociali; politica e istituzioni; sicurezza; benessere soggettivo; paesaggio e patrimonio culturale; ambiente; innovazione, ricerca e creatività; qualità dei servizi.

[Link notizia completa](#)

da PLANT BIOYSTEMS

“A second update to the checklist of the vascular flora native to Italy”. La ricerca, che ha coinvolto numerosi studiosi e ricercatori di Dipartimenti e Orti Botanici di numerose università italiane, ha fornito il nuovo censimento delle piante che in Italia comprende circa 10mila piante, con 46 specie autoctone e 185 aliene in più. Dai dati complessivi aggiornati rispetto al precedente censimento del 2018, emerge che nel nostro Paese ci sono oggi 8.241 specie e sottospecie autoctone, di cui 1.702 endemiche (cioè esclusive del territorio italiano) mentre 28 sono estinte. A queste si aggiungono 1.782 specie aliene, di cui: 250 sono invasive su scala nazionale e ben 20 sono incluse nella 'lista nera' della Commissione Europea, che elenca una serie di piante e animali esotici, la cui diffusione in Europa va assolutamente tenuta sotto controllo.

[Link notizia completa](#)

da RETE RURALE

“L'Innovazione come motore della competitività e della sostenibilità ambientale, economica e sociale della filiera vitivinicola. L'approccio delle cooperative-Settembre 2023”. Il report, realizzato nell'ambito del Programma Rete Rurale Nazionale 2014-22 insieme ad ISMEA, contiene i risultati di un'indagine condotta su un panel di aziende vitivinicole finalizzata a comprendere l'approccio all'innovazione e valutare il grado di efficacia delle innovazioni introdotte percepito dagli operatori nella filiera vitivinicola; cogliere i possibili ostacoli alla diffusione delle innovazioni e all'accesso agli strumenti di agevolazione; infine tracciare le prospettive degli investimenti futuri. L'analisi riporta anche i risultati di un'indagine qualitativa realizzata attraverso l'organizzazione di due focus group che hanno visto il coinvolgimento di alcune delle principali realtà cooperative del Nord e del Centro-Sud Italia.

[Link notizia completa](#)

da UNIONE EUROPEA

“Sicurezza alimentare nell'UE”. Un ampio corpus di leggi e norme a livello dell'UE per i settori dell'agricoltura, della zootecnia e della produzione di alimenti, disciplina l'intera catena di produzione e trasformazione alimentare all'interno dell'Unione europea, ma anche le merci importate ed esportate, con l'obiettivo di garantire [alimenti sicuri "dal produttore al consumatore"](#) e proteggere la loro salute. I paesi dell'UE attuano queste norme armonizzate e stabiliscono controlli per farle rispettare. L'UE verifica l'applicazione e l'efficacia delle leggi e dei controlli, e fornisce anche la formazione necessaria ai responsabili dell'UE e alle autorità internazionali.

[Link notizia completa](#)