

OSA-NEWS

Osservatorio Scientifico per l'Agricoltura



ACCADEMIA DEI GEORGOFILI

Numero 18 del 3 maggio 2024

da ANALYSIS

“Agri-environmental policies from 1960 to 2022”. Il lavoro, svolto dal Land Economics Group dell'Università di Bonn (Germania) e Agricultural Economics and Policy Group, ETH di Zurigo (Svizzera), ha esaminato un banca dati di 6.124 azioni politiche agroambientali attuate tra il 1960 e il 2022 in circa 200 paesi. Il database comprende un'ampia gamma di tipologie di politiche (compresi regolamenti e schemi di pagamento) e obiettivi (conservazione della biodiversità, uso più sicuro dei pesticidi, riduzione dell'inquinamento da sostanze chimiche). Vengono illustrate le associazioni tra sviluppo economico e politiche agroambientali legate al suolo e le loro discontinuità nell'erosione dei terreni coltivati. È stata evidenziata una relazione forte e positiva tra lo sviluppo economico e le politiche agroambientali attuate e si è riscontrato che il 43% di tutte le discontinuità dei confini globali nell'erosione del suolo tra i paesi può essere spiegato dalle differenze nelle loro politiche.

[Link notizia completa](#)

da ECOLOGICAL ECONOMICS

“Multidimensional welfare indices and the IPCC 6th Assessment Report scenarios”. La ricerca, che fa parte del progetto CAPABLE, finanziato dal programma Horizon Europe dell'Unione Europea e coordinata dal Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC), ha preso in esame gli scenari climatici degli ultimi rapporti dell'IPCC e ha sviluppato un indice di benessere multidimensionale (energia, uso del suolo, PIL e inquinamento atmosferico), utile per la progettazione di misure politiche climatiche socialmente ed economicamente sostenibili.

[Link notizia completa](#)

da ISPRA

“Progetto CARG: la cartografia geologica verso il futuro”. Il progetto di Cartografia Geologica alla scala 1:50.000 (progetto CARG), ha avviato un modello multidisciplinare tra diverse componenti della comunità geologica del territorio italiano, con l'obiettivo di ampliare la conoscenza geologica, strumento indispensabile per rispondere a molti degli obiettivi di sostenibilità stabiliti nell'agenda 2030 della Nazioni Unite.

[Link notizia completa](#)

da MASE

“The Ministerial meeting on Climate, Energy and Environment ends with the adoption of a joint communiqué”. I ministri dell’Energia, dell’ambiente e del clima del G7, riuniti in Italia alla Reggia Venaria di Torino, in questo documento hanno concordato l’eliminazione graduale del carbone nella prima metà del 2030, fissato il primo obiettivo di stoccaggio dell’energia, avviato difficili negoziati sui finanziamenti per il clima dopo il 2025 e una coalizione per l’acqua.

[Link notizia completa](#)

da OIV

“Prospettive della produzione mondiale di vino”. Il documento dell’Organizzazione internazionale della vigna e del vino (Oiv), pubblicato per il 100 anniversario, fornisce un quadro della produzione mondiale, calata mediamente del 10%, mentre in Italia e Spagna del 23% e del 21%, arrivando a 38 e 28 milioni di ettolitri. Le ragioni del calo sono dovute principalmente al riscaldamento climatico, che se dovesse superare il limite dei 2 gradi (ora siamo a 1,4), causerebbe la scomparsa del 90% delle regioni vinicole tradizionali situate nelle pianure e nelle regioni costiere di Italia, Spagna e Grecia, a vantaggio delle latitudini maggiori, con la Gran Bretagna già entrata tra le nazioni produttrici di discreto livello.

[Link notizia completa](#)

da PARLAMENTO EUROPEO

“Imballaggi: via libera a nuove norme UE su riduzione, riuso e riciclo”. Il Parlamento europeo ha approvato il nuovo regolamento sugli imballaggi per renderli più sostenibili e ridurre i rifiuti nell’UE, per uniformare le leggi del mercato e promuovere l’economia circolare. Le norme, frutto di un accordo con il Consiglio, comprendono obiettivi di riduzione degli imballaggi (del 5% entro il 2030, del 10% entro il 2035 e del 15% entro il 2040) e impongono ai Paesi UE di ridurre i rifiuti in plastica.

[Link notizia completa](#)

“Parliament updates rules to protect plants in the EU from pest”. Il Parlamento ha dato il via libera alla revisione delle norme che proteggono le piante nell’UE dai parassiti. La legge aggiornata, prevede una squadra di emergenza fitosanitaria dell’Unione che assisterà gli Stati membri, o i paesi terzi confinanti con l’UE, con misure volte a prevenire l’insorgenza di organismi nocivi da quarantena rilevanti per l’Unione. I paesi dell’UE dovranno stabilire nuovi programmi pluriennali che garantiscano il rilevamento tempestivo di parassiti pericolosi, nonché rivedere e aggiornare i programmi in base alla situazione fitosanitaria del territorio interessato ogni cinque-dieci anni. Gli importatori nell’UE saranno obbligati a dichiarare in un certificato fitosanitario quali misure hanno adottato per garantire il rispetto delle norme per la quarantena degli organismi nocivi rilevanti per l’Unione ma anche per gli organismi nocivi regolamentati non da quarantena, secondo la riforma concordata.

[Link notizia completa](#)

“Regolamento (UE) 2024/1143 del Parlamento Europeo e del Consiglio”. Pubblicato in Gazzetta Ufficiale Europea (23/04/2024) il regolamento sulle Indicazioni Geografiche dei vini, delle bevande spiritose e dei prodotti agricoli, nonché le specialità tradizionali garantite e indicazioni di qualità per i prodotti agricoli, che modifica i regolamenti (UE) n. 1308/2013, (UE) 2019/787 e (UE) 2019/1753 e che abroga il regolamento (UE) n. 1151/2012. Il nuovo Regolamento mette insieme tutte le produzioni del mondo dell’agroalimentare, in un’unica base legislativa, rafforzando il ruolo dei Consorzi di tutela e fornendo strumenti efficaci per uno sviluppo competitivo e sostenibile delle produzioni di qualità.

[Link notizia completa](#)