



ACCADEMIA DEI GEORGOFILI

OSA-NEWS

Osservatorio Scientifico per l'Agricoltura

Numero 9 del 1 marzo 2024

da ASViS

“Otto anni sul sentiero dello sviluppo sostenibile”. In occasione dell'ottavo anniversario dalla nascita dell'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile, l'ASviS ha diffuso le pubblicazioni sulla propria storia e sul percorso sostenibile da seguire verso il 2030, tra le quali il [Rapporto ASviS 2023](#) (in inglese).

[Link notizia completa](#)

da EFSA

“L'importanza di ridurre l'uso di antibiotici secondo un rapporto curato da tre agenzie UE”. Il [rapporto JIACRA IV](#), pubblicato congiuntamente da Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (ECDC), Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA) e Agenzia europea per i medicinali (EMA), ha esaminato il consumo di antimicrobici (AMC) e l'incidenza dei casi di resistenza agli antimicrobici (AMR) negli esseri umani e negli animali destinati alla produzione alimentare (JIACRA) nel periodo 2014-2021. Si osserva che l'AMC totale negli animali destinati alla produzione alimentare è diminuito del 44%, mentre negli esseri umani è rimasto relativamente stabile. Sono state eseguite analisi uni e multivariate per studiare le associazioni tra AMC e AMR di combinazioni selezionate di batteri e antimicrobici, ed osservate correlazioni positive tra il consumo di alcuni antimicrobici e resistenza a tali sostanze nei batteri sia degli esseri umani che degli animali destinati alla produzione alimentare.

[Link notizia completa](#)

da EUROPEAN ENVIRONMENT AGENCY

“Trends and projections in Europe 2023”. L'European Environment Agency (EEA) ha pubblicato questo rapporto che illustra i progressi compiuti dagli Stati membri UE per raggiungere gli obiettivi nell'ambito del pacchetto «Fit for 55%». Le emissioni di gas a effetto serra presentano una traiettoria discendente dopo la risalita nel 2021, successiva alla pandemia di COVID-19; inoltre gli Stati membri hanno mostrato un livello di ambizione più elevato per gli obiettivi di riduzione per il 2030 ed elaborato politiche e misure nazionali per conseguire gli obiettivi in materia di clima ed energia.

[Link notizia completa](#)

da ISPRA

“Rapporto Ambiente – SNPA Edizione 2023”. Il Rapporto, presentato il 21 febbraio 2024, e realizzato dal Sistema Nazionale per la Protezione dell’Ambiente insieme a ISPRA e ARPA/APPA, offre una panoramica dettagliata sullo stato del nostro ambiente. Le minacce che incombono sul nostro Pianeta sono molteplici: dai sempre più frequenti disastri naturali all’esaurimento delle risorse, con conseguenti impatti negativi quali il degrado ambientale e la perdita di biodiversità. Il volume è strutturato in due parti: la prima descrive le realtà regionali attraverso l’analisi di 21 indicatori; la seconda è composta da brevi articoli che riguardano specificità regionali e/o attività SNPA particolarmente rilevanti e di interesse per la collettività.

[Link notizia completa](#)

da NATURE FOOD

“Global food security threatened by potassium neglect”. La ricerca, svolta da University College London, Centre for Ecology and Hydrology di Edinburgo e Institute of Environmental Assessment and Water Research (IDAEA), di Barcellona, ha preso in esame la carenza di potassio nei suoli agricoli che causa un minor raccolto, suggerendo sei azioni per contrastare questa problematica: 1) rivedere fonti e flussi dei fertilizzanti a base di potassio; 2) istituire dei sistemi che possano monitorare, possibilmente su scala nazionale, i bisogni di potassio; 3) supportare gli agricoltori a mantenere adeguati livelli di potassio; 4) approfondire gli aspetti scientifici di conoscenza sulle capacità di utilizzo e consumo di potassio da parte dei diversi terreni e colture, da regione a regione; 5) effettuare studi di laboratorio e in campo, e lo sviluppo di indicatori di possibili rischi ecologici.; 6) ampliare le possibilità di riciclo e riutilizzo del potassio, minimizzando le perdite. Gli autori concludono che questo obiettivo sarà realizzabile attraverso una cooperazione a livello internazionale che coinvolga anche le Nazioni Unite.

[Link notizia completa](#)

da PARLAMENTO EUROPEO

“Regolamento (UE) 2024 del Parlamento Europeo relativo alle indicazioni geografiche dei vini, delle bevande spiritose e dei prodotti agricoli, nonché alle specialità tradizionali garantite e alle indicazioni facoltative 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 Parlamento europeo ha approvato 2024 questo Regolamento il 28 febbraio 2024, che regola in un testo unico, i settori dei vini, delle bevande spiritose e dei prodotti agricoli a Indicazione Geografica. La riforma del sistema europeo delle DOP IGP, ottenuta grazie all’intesa fra Parlamento europeo, Commissione europea e Comitato Speciale Agricoltura del Consiglio UE, per la prima volta mette insieme tutte le produzioni del mondo dell’agroalimentare, del vino e delle bevande spiritose a Indicazione Geografica in un’unica base legislativa, rafforzando il ruolo dei Consorzi di tutela e fornendo strumenti più efficaci per uno sviluppo competitivo e sostenibile delle produzioni di qualità.

[Link notizia completa](#)

da SENATO

“Disposizioni per il riconoscimento della figura dell'agricoltore custode dell'ambiente e del territorio e per l'istituzione della Giornata nazionale dell'agricoltura”. La Commissione industria e agricoltura del Senato ha approvato (21 febbraio 2024) in via definitiva il disegno di legge per il riconoscimento della figura dell'agricoltore custode dell'ambiente e del territorio e per l'istituzione della giornata nazionale dell'agricoltura. Si tratta di un provvedimento che intende valorizzare il contributo degli agricoltori alla tutela e al miglioramento del patrimonio naturale, paesaggistico e culturale del nostro paese, attraverso pratiche agricole sostenibili e rispettose della biodiversità.

[Link notizia completa](#)

“Modifiche alla legge 6 dicembre 1991, n.394, recante legge quadro sulle aree protette”. La Commissione ambiente, lavori pubblici del Senato, recepisce le osservazioni emerse dal V Rapporto sul capitale naturale, aggiornando la normativa e mira a un maggior coordinamento delle politiche per il capitale umano, all'omogeneità delle tutele, e a uno snellimento della governance degli enti di gestione. In particolare, sono inserite nel Sistema nazionale delle aree protette: i parchi e le riserve naturali nazionali e regionali, le aree marine protette, le zone umide di importanza internazionale, i siti della rete Natura 2000. Il presente disegno di legge reintroduce il Piano nazionale triennale di sistema, che costituisce lo strumento per una pianificazione completa e complessiva delle aree protette, consentendo il coordinamento e l'armonizzazione, sia nei principi che negli obiettivi, con gli altri piani e strategie nazionali e internazionali.

[Link notizia completa](#)