

ANNUARIO DELL'AGRICOLTURA ITALIANA 2020

Venerdì 17 dicembre 2021 | ore 10:00
In diretta sul canale youtube del CREA


La **LXXIV** edizione dell'Annuario dell'agricoltura italiana fornisce una visione di insieme sulle caratteristiche e le dinamiche recenti del sistema agro-alimentare nazionale, assolvendo ad una delle attività istituzionali più consolidate del CREA, realizzata dal Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia (CREA-PB). L'edizione, oltre ai consueti temi, offre tre approfondimenti specifici dedicati alle opportunità per l'agricoltura legate al PNRR, alla programmazione della nuova PAC e al sistema della conoscenza e dell'innovazione in agricoltura.

L'incontro offre l'occasione per presentare le dinamiche di lungo periodo, registrate nell'ultimo ventennio, attraverso un'analisi dei dati raccolti tramite le tre indagini storiche del CREA-PB: Spesa pubblica in agricoltura, Mercato fondiario, Impiego degli immigrati nel settore agricolo italiano.



PROGRAMMA

- 10:00 SALUTI ISTITUZIONALI | [Prof. Carlo Gaudio](#) - Presidente CREA
[Dott. Francesco Fortuna](#) - Capo di Gabinetto - Mipaaf
[On. Sen. Francesco Battistoni](#) - Sottosegretario - Mipaaf
[On. Filippo Gallinella](#) - Presidente Commissione Agricoltura Camera dei Deputati
- 10:20 INTRODUCE E MODERA | [Roberto Henke](#) - Direttore CREA, Politiche e Bioeconomia (PB)
- 10:25 L'agricoltura italiana: una lettura dall'Annuario 2020 | [Roberta Sardone](#) - Ricercatore CREA PB
- 10:45 - 11:25
- Venti anni di sostegno pubblico al settore agricolo | [Lucia Briamonte](#) - Ricercatore CREA PB
- L'andamento del mercato fondiario negli ultimi 20 anni | [Andrea Povellato](#) - Ricercatore CREA PB
- Venti anni di indagine sulla manodopera straniera in agricoltura | [Maria Carmela Macrì](#) - Ricercatore CREA PB
- 11:30 CONCLUSIONI | [Stefano Vaccari](#) - Direttore generale CREA

L'evento è organizzato da CREA Politiche e Bioeconomia in collaborazione con l'Ufficio Stampa CREA.
È possibile seguire l'evento sul canale  youtube del [CREA](#)