

PANEL #1 - GLI AGRICOLTORI NUTRONO IL MONDO

AGRICOLTURA, FONDAZIONE BARILLA: “GIOVANI E DONNE FONDAMENTALI PER GUIDARE IL SETTORE VERSO SOLUZIONI PIU’ SOSTENIBILI”

- *I piccoli agricoltori producono il 70% del cibo al mondo e, per sfamare l’umanità in modo sostenibile, sarà fondamentale il loro contributo. Ma l’età media è alta (circa 60 anni) e sono meno pronti all’innovazione*
- *In Europa, l’11% dei gestori di aziende agricole è under 40. Una percentuale che scende all’8% se guardiamo al nostro Paese*
- *Nonostante questo, l’Italia è il primo Paese nell’Unione Europea per imprese agricole guidate da under 35 (nel 2017 erano oltre 55.000, +6% sul 2016).*
- *Un’agricoltura più sostenibile è cruciale per frenare il cambiamento climatico e raggiungere i 17 SDG. In Italia si stima che nel 2100 i danni climatici ridurranno il valore dei terreni tra 87 e 162 miliardi di euro*
- *Coltivatori e agronomi ne discuteranno all’evento “Resetting the Food System from Farm to Fork - Setting the Stage for UN 2021 FOOD Systems Summit”, promosso da Fondazione Barilla e Food Tank*

La FAO li chiama “eroi dell’alimentazione”. Sono braccianti, pescatori, contadini di montagna, silvicoltori, pastori e agricoltori di comunità indigene, che sfamano la gran parte del Pianeta¹. I piccoli agricoltori producono il 70% del cibo al mondo, ma sono tra i gruppi più a rischio di insicurezza alimentare². Un rischio acuito dalla pandemia di COVID-19, che potrebbe raddoppiare il numero di persone esposte a crisi alimentari, dai 135 milioni del 2019 ai 265 stimati nel 2020³. La trasformazione radicale dei sistemi alimentari globali e locali, **verso un’agricoltura più sostenibile, non potrà quindi prescindere dai piccoli agricoltori**. Ma bisognerà ascoltare le loro voci e sostenere i loro redditi⁴.

Le loro voci sono fondamentali perché gli agricoltori sono i custodi e i gestori delle conoscenze tradizionali e indigene, e vanno coinvolti nel dibattito internazionale per poter prendere decisioni che siano davvero efficaci. Parliamo soprattutto di donne, che rappresentano il **60-80% dei piccoli agricoltori**⁵ e producono circa metà del cibo al mondo (il 90% in Africa⁶) e di **giovani, i più aperti alle innovazioni**, necessarie a vincere la sfida della sostenibilità, soprattutto in uno scenario che vede l’età media degli agricoltori sul Pianeta attestarsi intorno ai 60 anni. Per sostenere queste fasce cruciali, e indirizzare sulle giuste vie lo sviluppo agricolo, servono sussidi rispondenti alle loro reali esigenze, e leggi che proteggano risorse chiave come la conoscenza, i semi e le terre.

Le comunità agricole, inoltre, vanno anche sostenute perché siano incentivate ad adottare tecniche più sostenibili come l’agroecologia, così da assicurare la sovranità alimentare e aumentare la produttività e la resilienza agli shock, salvaguardando la biodiversità e gli ecosistemi. Basti pensare che durante il lockdown in Uganda, i piccoli agricoltori hanno svolto un ruolo molto importante nel nutrire le città e nelle aree rurali. La sfida chiave è garantire a tutte le comunità agricole un accesso equo a terre, mercati, semi e tecnologie, nonché condizioni di vita dignitose per tutti, specie le categorie più vulnerabili come donne, giovani e popolazioni indigene.

Il panel sugli agricoltori aprirà l’evento **“Resetting the Food System from Farm to Fork - Setting the Stage for UN 2021 FOOD Systems Summit”**, promosso da **Fondazione Barilla e Food Tank** e atteso per il prossimo **1 dicembre** (per registrarsi, clicca [qui](#)). Sarà la giornalista del Washington Post **Laura Reiley** a moderare ospiti internazionali del calibro di: **Leah Penniman**, Cofondatrice della Soul Fire Farm; **Edie Mukiibi**, Vicepresidente di Slow Food International; e **Jannes Maes**, Presidente dello European Council of Young Farmers (CEJA), che parleranno proprio del ruolo sempre più centrale e fondamentale che giovani e donne avranno nel provvedere al cibo per tutti, tutelando al tempo stesso le risorse del Pianeta.

“Giovani e donne rappresentano una grande forza motrice della società, soprattutto quando si tratta di cibo e nutrizione, e sono fondamentali per guidare il settore verso soluzioni più sostenibili. Questi concetti emergono anche all’interno delle strategie europee come lo European Green Deal e la Farm to Fork Strategy con cui l’Europa sta cercando di sostenere gli agricoltori per favorire un approccio sempre più sostenibile del settore. Mobilitare tutti gli

¹ <http://www.fao.org/documents/card/en/c/ca9845en>

² <https://foodsustainability.eiu.com/whitepaper-2018/>

³ <https://www.wfp.org/news/covid-19-will-double-number-people-facing-food-crises-unless-swift-action-taken>

⁴ <https://foodsustainability.eiu.com/whitepaper-2018/>

⁵ <https://farmingfirst.org/gender/>

⁶ <https://farmingfirst.org/gender/>

attori è anche un'azione centrale della nostra strategia in 10 Azioni, per ripensare in chiave sostenibile e nel rispetto dei 17 SDG i nostri sistemi alimentari", ha dichiarato **Marta Antonelli, Direttore della Ricerca di Fondazione Barilla.**

GIOVANI E DONNE: ALLA SFIDA DELL'INNOVAZIONE IN ITALIA E IN EUROPA

In Italia i giovani paiono pronti a raccogliere la sfida dell'innovazione. Il nostro è il primo Paese nell'Unione Europea per imprese agricole guidate da under 35, che nel 2017 erano oltre 55.000 (+6% sul 2016). I giovani che lavorano in agricoltura usano il web e le nuove tecnologie; 1 su 4 è laureato e parla almeno una lingua straniera, 8 su 10 viaggiano spesso all'estero⁷. **Un terzo delle imprese agricole italiane, inoltre, ha una titolare donna.** Nell'ultimo decennio il numero di imprese femminili è cresciuto: sono spesso aziende multifunzionali, che includono fattorie didattiche, agrisili per bambini, o altre attività quali servizi sociosanitari, educativi e di inserimento lavorativo⁸.

In controtendenza rispetto all'Italia è l'Unione Europea: il 78% degli agricoltori ha più di 44 anni, il 31% è over 65⁹, e l'età media è salita da 49,2 anni nel 2004 a 51,4 anni nel 2013¹⁰. In media **lavora nel settore solo il 5% circa degli europei sotto i 35 anni**, e fra i 10,3 milioni di gestori delle aziende agricole, nel 2016, solo l'11% aveva meno di 40 anni (contro l'8% degli italiani)¹¹. Le donne sono il 49,8% dei coltivatori dell'Unione¹². **I vertici della professione sono però dominati dagli uomini:** solo il 29% dei conduttori di aziende agricole nell'Unione sono donne, e fra i giovani la quota scende al 23%¹³.

L'EUROPA (E I SUOI INVESTIMENTI) A SOSTEGNO DELL'AGRICOLTURA SOSTENIBILE DAL CAMPO ALLA TAVOLA

Giovani agricoltori e innovazione tecnologica sono legati a filo doppio anche per rispondere ai cambiamenti climatici e all'impatto che questi hanno sull'agricoltura globale. Nei prossimi decenni, per esempio, nel nostro Paese è previsto un calo fino al 50% delle rese del mais irrigato e si attendono cali anche per il frumento e per la produttività di colture come il girasole e la barbabietola da zucchero, specie se non irrigate¹⁴. Cali dovuti anche a scarsità d'acqua e siccità che renderanno il settore agricolo nazionale particolarmente vulnerabile economicamente: le stime indicano che per il 2100 il valore dei terreni italiani calerà tra 87 e 162 miliardi di euro¹⁵.

Il quadro italiano riflette quello dell'agricoltura europea. In particolare, nel Sud Europa, con l'aumento di eventi estremi quali siccità, ondate di calore e alluvioni¹⁶ e ipotizzando gli scenari con le emissioni più alte, si stima che nel 2050 le rese dei campi non irrigati caleranno fino al 50%, e che nel 2100 i terreni agricoli perderanno fino all'80% del valore¹⁷.

Per sostenere il panorama agricolo europeo e i giovani e contrastare i cambiamenti climatici, l'Europa ha avviato una serie di strategie, a partire da quelle nella Politica Agricola Comune (PAC) che, nel 2020-2027, assorbirà circa un terzo del bilancio comunitario, ovvero **391,4 miliardi di euro**¹⁸. La PAC 2014-2020 dedica già il 25% del budget ad attività legate al clima, e affrontare il cambiamento climatico sarà uno dei nove cardini della PAC 2020-2027¹⁹. Alla PAC si affianca, dal novembre 2019, lo **European Green Deal (EGD)** della Commissione Europea, un programma per trasformare l'Europa nella prima regione al mondo climaticamente neutra entro il 2050²⁰, che nel prossimo decennio renderà disponibili almeno **mille miliardi in investimenti sostenibili**²¹. Un suo pilastro è la **Farm to Fork Strategy**, «per un sistema alimentare equo, sano e rispettoso dell'ambiente»²².

⁷ <https://www.symbola.net/ricerca/greenitaly-2018/>

⁸ <https://www.symbola.net/ricerca/greenitaly-2018/>

⁹ F. Recanati, C. Maughan, M. Pedrotti, K. Dembska, M. Antonelli, Assessing the role of CAP for more sustainable and healthier food systems in Europe: A literature review. Stoten (2018), <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.10.377>

¹⁰ https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-8-2018-0224_EN.html

¹¹ <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/-/DDN-20180719-1?inheritRedirect=true>

¹² Barilla Foundation (2020), "Europe and Food"

¹³ <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/-/DDN-20180719-1?inheritRedirect=true>

¹⁴ Spano D., Mereu V., Bacciu V., Marras S., Trabucco A., Adinolfi M., Barbato G., Bosello F., Breil M., Coppini G., Essenfelder A., Galluccio G., Lovato T., Marzi S., Masina S., Mercogliano P., Mysiak J., Noce S., Pal J., Reder A., Rianna G., Rizzo A., Santini M., Sini E., Staccione A., Villani V., Zavatarelli M., 2020. "Risk Analysis. Climate Change in Italy". [DOI: 10.25424/cmcc/analisi_del_rischio](https://doi.org/10.25424/cmcc/analisi_del_rischio)

¹⁵ Spano D., Mereu V., Bacciu V., Marras S., Trabucco A., Adinolfi M., Barbato G., Bosello F., Breil M., Coppini G., Essenfelder A., Galluccio G., Lovato T., Marzi S., Masina S., Mercogliano P., Mysiak J., Noce S., Pal J., Reder A., Rianna G., Rizzo A., Santini M., Sini E., Staccione A., Villani V., Zavatarelli M., 2020. "Risk Analysis. Climate Change in Italy". [DOI: 10.25424/cmcc/analisi_del_rischio](https://doi.org/10.25424/cmcc/analisi_del_rischio)

¹⁶ <https://ec.europa.eu/jrc/en/science-update/climate-change-impact-european-agriculture-climate-zones-migrate-north>

¹⁷ <https://www.eea.europa.eu/publications/cc-adaptation-agriculture>

¹⁸ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_20_985

¹⁹ https://ec.europa.eu/clima/policies/budget/mainstreaming_en

²⁰ https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_it

²¹ [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2020/649371/EPRS_BRI\(2020\)649371_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2020/649371/EPRS_BRI(2020)649371_EN.pdf)

²² https://ec.europa.eu/food/farm2fork_en