Le imprese analizzano opportunità e nodi della transizione ecologica

## Sostenibilità a 360 gradi



## Senza equilibrio produzioni a rischio. Sfida per i lavoratori

DI ANDREA SETTEFONTI E LUIGI CHIARELLO

e carni sintetiche fanno male alla salute ■dell'uomo. scelte della Ue portano alla di-struzione del Made in Italy agroalimentare. Vogliono uccidere le nostre imprese per sostituirci con altri»: a lanciare il grido d'allarme è il direttore del Consorzio del Grana Padano, Stefano Berni. Intervenuto venerdì scorso al Summit 2022, il primo Forum sulla sostenibilità dal campo alla tavola organizzato da *AgricolturaOggi*, (si veda *ItaliaOggi* del 12/11/2022) Berni ha affrontato il tema senza alcun infingimento: «Ci sono grandissimi gruppi che hanno investito somme ingenti per demonizzare tut-



Stefano Berni

to quanto arriva dalla zootecnia, dal punto di vista ambientale e salutistico. Ma le carni sintetiche non sono la soluzione, fanno malissimo perché massacrano il microbiota, che è alla base di tutti gli stimoli di salute fisica e psicologica dell'uomo». Di più. À mettere a rischio il sistema Italia arriva anche una bozza di regolamento Ue che propone di ridurre del 62% l'uso degli agro-farmaci in Italia entro il 2030. «Mi chiedo se il commissario Frans Timmermans (pri-



L'Agricoltura Oggi Summit 2022, in diretta su Class CNBC e sui siti web di ItaliaOggi e Milano Finanza

mo vicepresidente della commissione europea, considerato l'ispiratore delle azioni che muovono il *Green Deal* europeo) sia convinto di quanto sostiene», sbotta Berni. «Io mi preoccupo molto. La riduzione dell'uso degli agrofarmaci mette a rischio la produzione di foraggi e alimenti. Mette a rischio la dop economy, che garantisce la sovranità alimentare. Se non produciamo qua, i cibi arriveranno da altrove». La soluzione? Per Berni non può passare che dai numeri: «Dobbiamo guardare se ci siano residui e di che natura nei nostri prodotti. Nel nostro latte e nei foraggi dei nostri animali, ad esempio, non li troviamo»

Resta il fatto che il problema una riduzione dell'uso dei prodotti chimici in agricoltura può portare a cali importanti delle produzioni agricole. Secondo Riccardo Vanelli presidente di Federchimica Agrofarma: «La bozza di regolamento va rivista, l'Italia sarebbe penalizzata». E ancora: «Secondo una ricerca dell'Università Cattolica di Piacenza condotta su 18 filiere, se togliessimo gli agrofarmaci, come proposto, avremmo un impatto del 70% del volume produttivo e del 71% in valore. Metteremmo in ginoc-

chio il settore agricolo e il made in Italy sarebbe a rischio totale». Questa visione è condivisa anche da **Giovanni Toffoli**, presidente di **Assofertilizzan**ti, che sottolinea anche come oc-



**Lorenzo Fronteddu** 

corra lavorare per non essere dipendenti dalla materia prima estera per produrre fertilizzanti. E questo, sebbene la sfida sia difficile. «Ci sono sviluppi possibili», dice Toffoli: «L'azoto si può ottenere da energie rinnovabili e non dal metano. Il fosforo e il potassio potrebbero arrivare dalla *circular ecconomy* e otteneri dai rifiuti. Come dalla struvite, un sale che si accumula nei

biodigestori».

La sostenibilità, quella basata su tutti e tre i pilastri che la compongono (ambientale, economica e sociale) diventa, dunque, una scelta fondamentale. «Noi sosteniamo la multidimensionalità della sostenibilità. L'approccio integrato è molto importante», ha detto Lorenzo Fronteddu di JTI Italia; «l'aspetto sociale lo perseguiamo con progetti di inclusione. Difendiamo la filiera tabacchicola italiana, un'eccellenza. Da 10 anni investiamo



Riccardo Vanelli

in Umbria e Veneto e sosteniamo tutto il comparto». E che gli aspetti economici e sociali sia-

mo determinanti, lo ha spiegato bene anche Stefano Mantegazza segretario generale della *Uila Uil;* recentemente i sindacati hanno sottoscritto un accordo in materia con *Unionfood*. Sul punto Mantegazza ha chiosato: «Dobbiamo dialogare su questi temi, siamo consapevoli che molte aziende hanno investito per ridurre l'uso dell'acqua o per il risparmio energetico. L'accordo è per estendere queste questioni agli accordi sinancora:

«Dobbiamo trovare il modo per inserire parametri di valorizzazione della sostenibilità delle aziende nel premio per obiettivi. La sfida è avere un salario aggiuntivo al raggiungimento di dati risultati; tra questi ci dev'essere anche la capacità di rispondere ad una maggiore sostenibilità ambientale».

Poi c'è anche chi opera come professionista sul campo: gli agronomi, che conoscono bene il valore della sostenibili-



Sabrina Diamanti

tà. «Troppo spesso ne abbiamo parlato in modo zoppo e preso in considerazione solo quella ambientale», ha ammesso Sabrina Diamanti, presidente dell'Ordine dei dottori agronomi e forestali, in collegamento da Ecomondo 2022, l'expo della transizione ecologica di Rimini.

In questo percorso dal cam**po alla tavola** un ruolo fondamentale è svolto dai grandi mercati ortofrutticoli, divenuti «veri e propri poli dell'agroalimentare per i prodotti freschi e freschissimi», ha evidenziato Fabio Massimo Pallottini, presidente di *Italmercati*. Mission destinata a rafforzarsi, grazie a 150 mln di euro stanziati a riguardo dal Pnrr; serviranno per: «Migliorare l'autosufficienza energetica. Per investire in digitalizzazione con forme innovative di distribuzione e rispondere ad *Amazon* fresh. Per migliorare la catena del freddo e ridurre gli sprechi alimentari», ha spiegato.

Infine, un dato: nel corso del summit è emersa la volontà della commissione Ue di voler equiparare a norma di legge la gestione delle emissioni dei piccoli allevamenti zootecnici a quelle dell'industria pesante. Fabio Rolfi, assessore all'agricoltura di regione Lombardia ha evidenziato come non si possa comparare un allevamento medio-piccolo ad una fonderia: «E' letale. Sarebbe dumping in favore di altri paesi». Ma Roberto Berutti, membro di gabinetto del commissario all'agricoltura ha tranquillizzato: «C'è attenzione estrema alla mediazione, al compromesso per far vivere la zootecnia».

## LE MENZIONI D'ECCELLENZA



Chiara di Cesare



**Christophe Poitrineau** 



Stefano Rebattoni