

Innovazione e sostenibilità come motore per la ripartenza post pandemia nell'AgriFood italiano

Expense Reduction Analysts

Leader nella Gestione e Ottimizzazione dei Costi

 **28** Anni di esperienza

 **40+** Categorie di costo

 **700+** Consulenti a livello globale

 **€2bil** Costi in analisi all'anno

 **40+** Paesi

 **Doppia** Cifra per la % media di risparmi generati



8 Trend che influenzano **Innovazione e Sostenibilità** nel settore **Agroalimentare** nazionale, europeo, globale

-  Production
-  Processing
-  Packaging
-  Logistics
-  Sale
-  Consumption

- 1 **Filiere corte/certificate**
Supply chain integrate


- 2 **Produzione sostenibile**
Carbon footprint, SDGs, ...


- 3 **Nuove tecnologie 4.0**
Terra, Animali, Fabbrica, Logistica


- 4 **Riduzione sprechi**
Ad ogni livello e step progressivo


- 5 **Digitalizzazione processi**
Blockchain, Smart Contracts, ...


- 6 **Ribilanciamento catena**
Ruolo Retailer vs value chain


- 7 **Consumatore «attivo»**
Influencer sulle scelte di filiera


- 8 **Smart data intelligence**
A.I., Machine Learning, ...

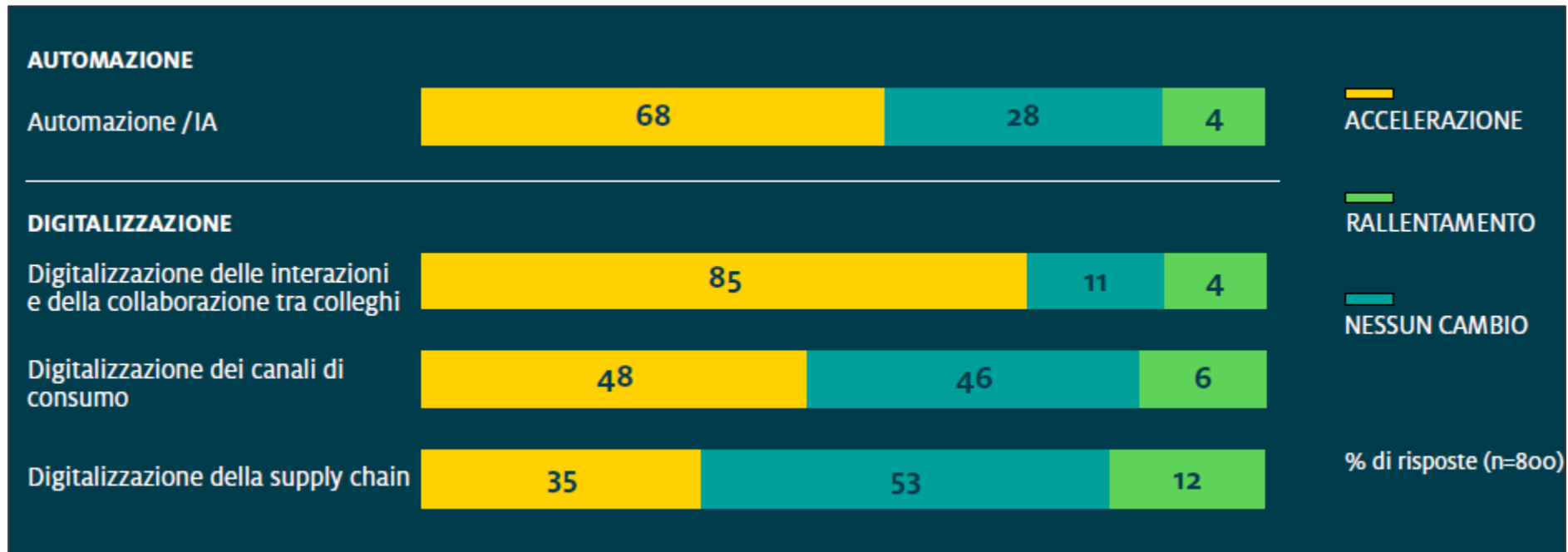


AgriFood Solutions

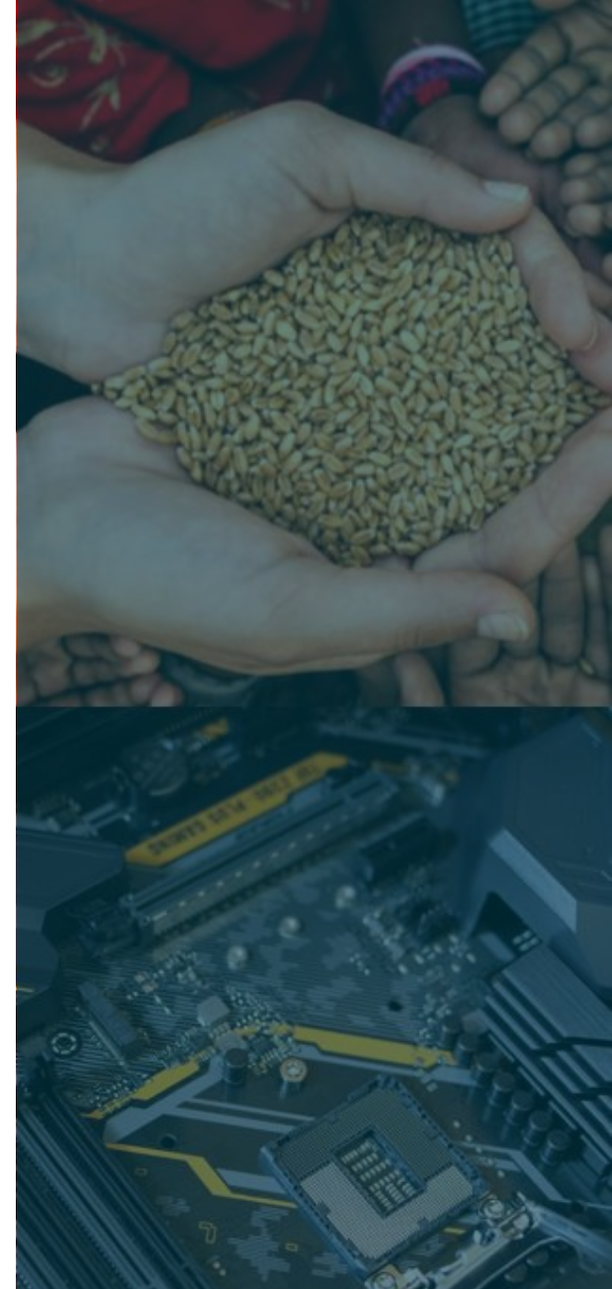
ripartenza dalle tecnologie business driven

→ [Executive Survey](#)

Come è cambiato nelle aziende il ricorso alle seguenti tecnologie da inizio pandemia?



Fonte: McKinsey Global Business Executive Survey, Luglio 2020; McKinsey Global Institute



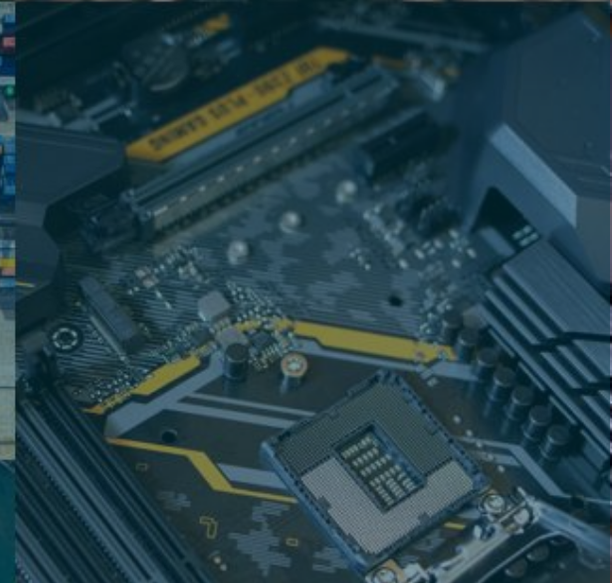
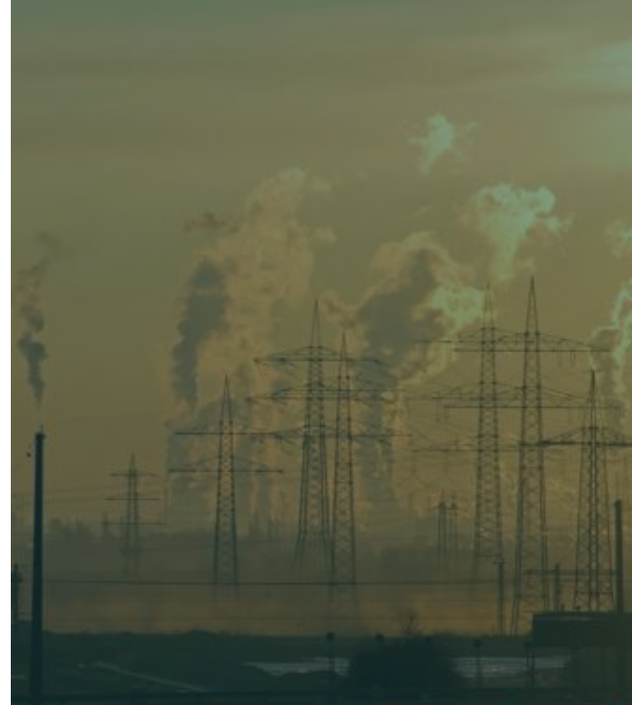
AgriFood Solutions

ripartenza con investimenti mirati

→ Investire selettivamente in automazione/digitalizzazione

I motivi per cui molte aziende hanno accelerato il ricorso all'automazione e all'intelligenza artificiale con investimenti ad elevata resa a medio termine:

- *Gestire al meglio i flussi di domanda rilevati durante la pandemia*
- *Aumentare velocità, efficienza e produttività del business post Covid-19*
- *Ridurre la complessità delle attività chiave di filiera e dei processi core*
- *Fornire ai clienti nuove esperienze di consumo sempre più «contactless»*

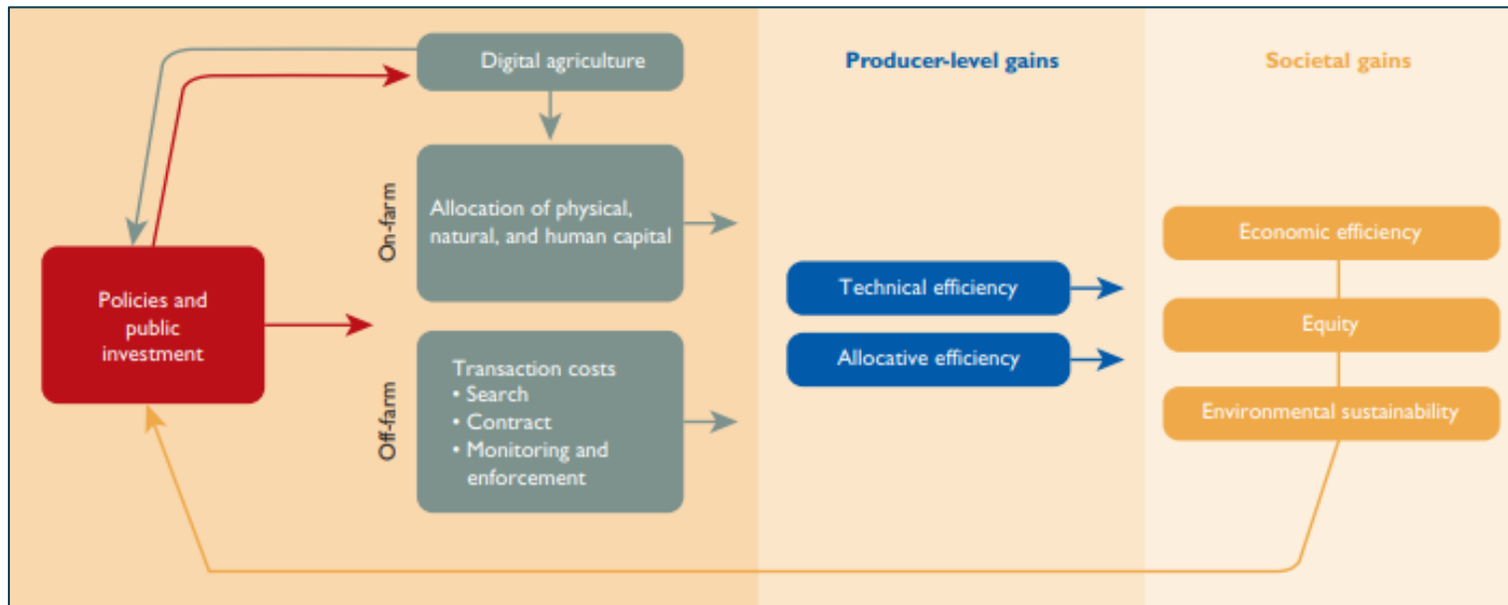


AgriFood Solutions

ripartenza con effetto cascata di efficienza

→ Supportare la catena a monte nell'introdurre pratiche innovative

Agricoltura e Allevamento 4.0 possono favorire l'avvio di «circoli virtuosi» di efficienza



Fonte: World Bank: «What's Cooking: Digital Transformation of the Agrifood System»



AgriFood Solutions

ripartenza verso la sostenibilità di filiera

→ Fare sistema per la sostenibilità economico-ambientale di filiera

Alcuni punti chiave su cui ciascun Attore si sta interrogando (o dovrebbe farlo)

- *Quale ruolo ricopro nella Catena del Valore attuale e con quale impatto per la sostenibilità sia economica che ambientale di filiera a medio termine?*
- *Come posso favorire la crescita della produttività in ottica di snellimento, ottimizzazione ed efficienza complessiva della mia filiera?*
- *In che modo posso integrare al meglio i miei processi caratteristici all'interno della Supply Chain end-to-end di filiera?*
- *Posso contribuire attivamente a migliorare la tracciabilità e il livello di certificazione delle pratiche produttive dell'intera filiera?*



Expense Reduction Agrifood Solutions

Value Through Insight™

Food Industry Summit

20.05.2021

Nicolò Soresina

Partner ERA