

# Il valore generato da Life ADA

## Metodologia di misurazione e stima degli impatti



Analizzare le ricadute socio-economiche e,  
conseguentemente, il **valore generato** e **condiviso** da  
Life ADA

# Una premessa metodologica

---



**Il valore creato da LIFE ADA è maggiore di quello che sarebbe stato generato in sua assenza**

# Cosa vogliamo misurare



Analisi del **valore socio-economico** creato per le filiere di fornitura e subfornitura



Analisi dell'**impatto fiscale** a livello nazionale e locale



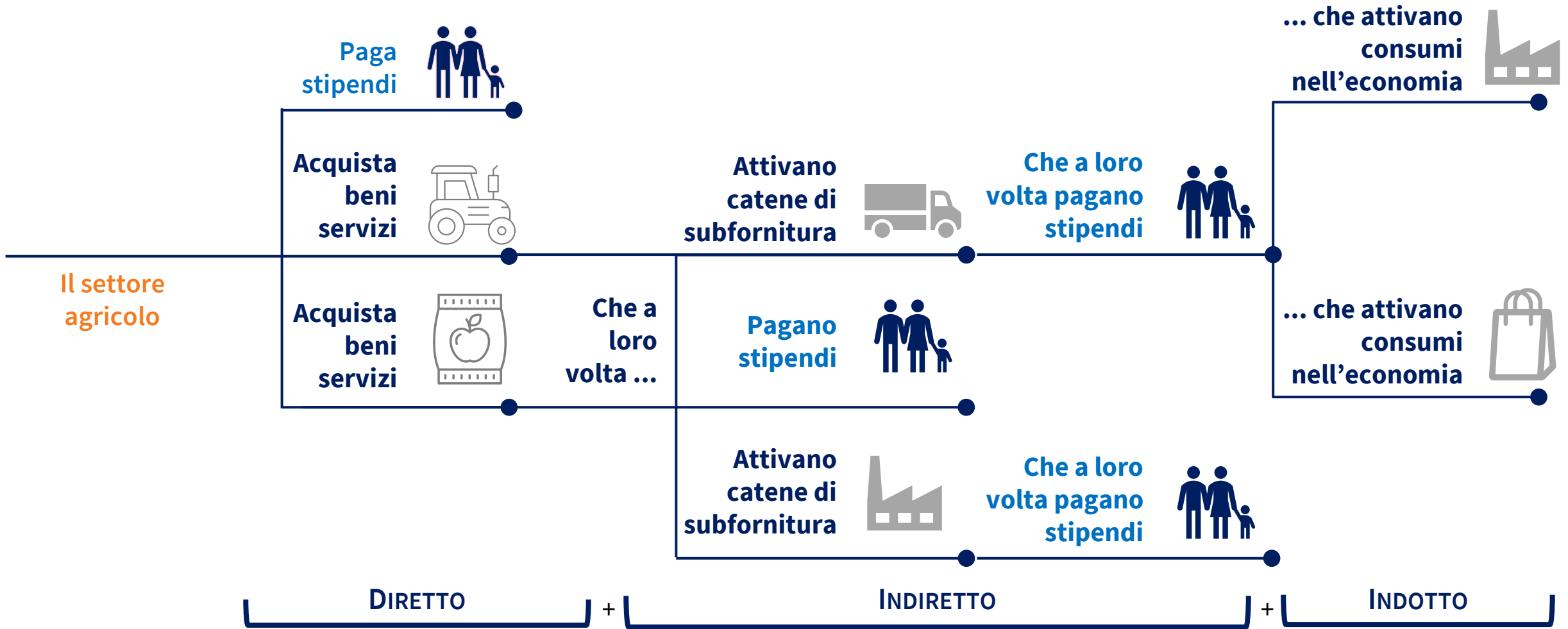
Analisi del valore creato derivante dal mantenimento dell'**assicurabilità del** settore



Analisi del valore creato della mancata riduzione della **qualità dei prodotti**



# I circuiti di fornitura e subfornitura e gli impatti diretti, indiretti e indotti





# Attraverso queste metodologie, è possibile stimare gli impatti economici, occupazionali e fiscali





# Le prime evidenze: il moltiplicatore dell'agricoltura è pari a 1,2 ...



Maggiore domanda del settore agricolo:

**1 milione di euro**



Impatto economico complessivo:

**2,2 milioni di euro**

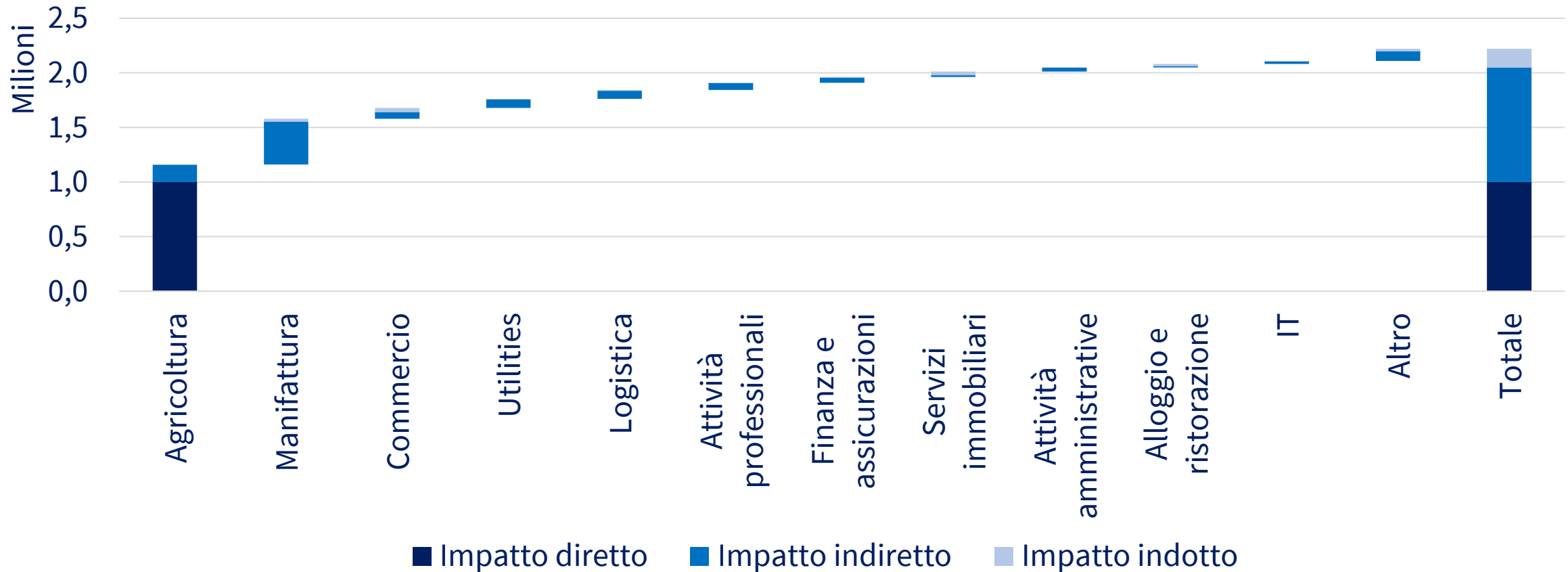
Per ogni euro di investimenti/forniture del settore agricolo se ne generano 1,2 addizionali nell'economia:

il **moltiplicatore del settore** è pari a **1,2**



## ... e il settore attiva molte filiere di fornitura e subfornitura

### La suddivisione per settore dell'impatto economico del settore agricolo







# La logica dell'analisi e i risultati attesi

**Library** di azioni e interventi volti alla mitigazione degli effetti climatici, definite all'interno del progetto

Valore economico generato per gli **agricoltori**

Valore economico generato per il **sistema-Paese**



# Un ulteriore dimensione di generazione di valore deriva dal mantenimento dell'assicurabilità del settore agricolo

Le due precondizioni per «far funzionare» un sistema assicurativo

Il **valore complessivo dei premi** incassati dal soggetto assicuratore è **maggiore** del valore complessivo delle liquidazioni

Il valore del premio versato dai soggetti assicurati è **sostenibile** (e.g. è una percentuale contenuta rispetto ai ricavi)



# Il valore generato da Life ADA per l'assicurabilità del settore agricolo

Le due precondizioni per «far funzionare» un sistema assicurativo, nelle loro varie componenti

## **Valore complessivo dei premi**

pari alla somma dei ricavi (in assenza di eventi avversi) degli agricoltori assicurati per il rapporto assicurazioni/ricavi

**≡**

## **Valore complessivo delle liquidazioni**

Pari alla somma dei danni subiti in caso di evento avverso, per la probabilità dell'evento, per un coefficiente di intermediazione assicurativa



# Il valore generato da Life ADA per l'assicurabilità del settore agricolo

Le due precondizioni per «far funzionare» un sistema assicurativo, nelle loro varie componenti

## Valore complessivo dei premi

pari alla somma dei **ricavi (in assenza di eventi avversi)** degli agricoltori assicurati per il rapporto assicurazioni/ricavi

## Valore complessivo delle liquidazioni

pari alla somma dei danni per evento moltiplicata per la probabilità dell'evento, per un coefficiente di intermediazione assicurativa

**Non impattato da Life ADA**



# Il valore generato da Life ADA per l'assicurabilità del settore agricolo

Le due precondizioni per «far funzionare» un sistema assicurativo, nelle loro varie componenti

## Valore complessivo dei premi

pari alla somma dei ricavi (in assenza di eventi avversi) degli agricoltori assicurati, al netto del rapporto assicurativo

≡

## Valore complessivo delle liquidazioni

Pari alla somma dei danni subiti in caso di evento avverso, per la **probabilità dell'evento**, per un coefficiente di intermediazione assicurativa

**Non impattato da Life ADA**



# Il valore generato da Life ADA per l'assicurabilità del settore agricolo

Le due precondizioni per «far funzionare» un sistema assicurativo, nelle loro varie componenti

## Valore complessivo dei premi

pari alla somma dei ricavi (in assenza di eventi avversi) degli agricoltori assicurati per un rapporto assicurativo

≡

## Valore complessivo delle liquidazioni

Pari alla somma dei danni subiti in caso di evento avverso, per la probabilità dell'evento, per un

**coefficiente di intermediazione assicurativa**

**Costante**



# Il valore generato da Life ADA per l'assicurabilità del settore agricolo

Le due precondizioni per «far funzionare» un sistema assicurativo, nelle loro varie componenti

## Valore complessivo dei premi

pari alla somma dei premi  
assenza di eventi  
agricoltori assicurati  
rapporto assicurazioni/premi

Ridotti da Life  
ADA

## Valore complessivo delle liquidazioni

Pari alla somma dei **danni subiti in caso di evento avverso**, per la probabilità dell'evento, per un coefficiente di intermediazione assicurativa



# Il valore generato da Life ADA per l'assicurabilità del settore agricolo

Le due precondizioni per «far funzionare» un sistema assicurativo, nelle loro varie componenti

## Valore complessivo dei premi

pari alla somma dei ricavi (in assenza di eventi avversi) degli agricoltori assicurati per il **rapporto assicurazioni/ricavi**

≡

## Valore complessivo delle liquidazioni

Pari alla somma dei danni subiti in caso di evento assicurato, moltiplicata per la probabilità di accadimento e per un coefficiente di rischio assicurativo. **La variabile economica che varia**





## In sintesi: come Life ADA genera valore condiviso

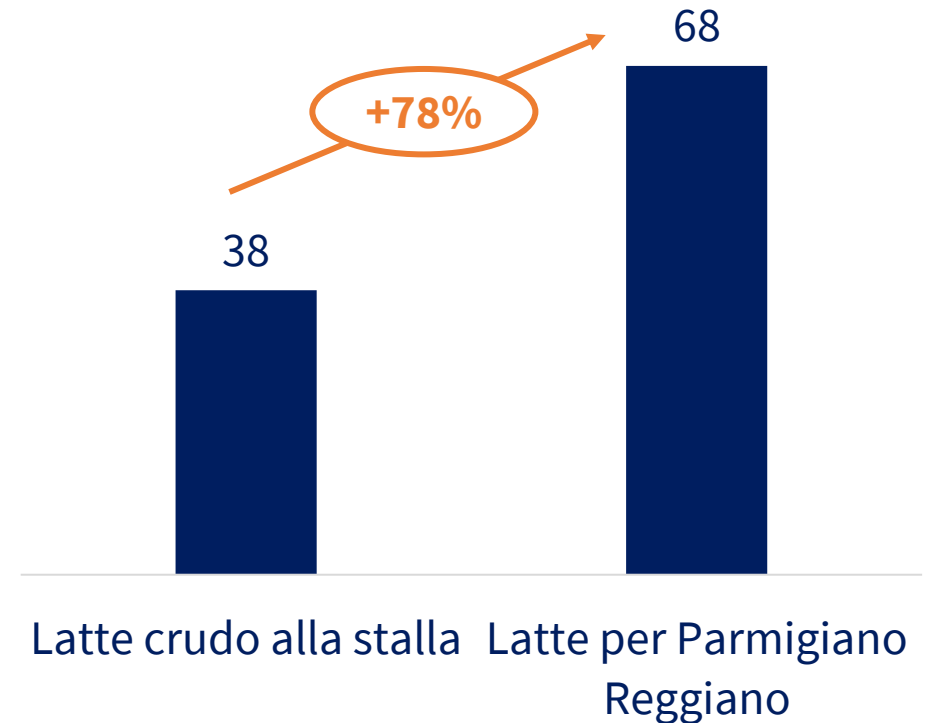
1. Un sistema assicurativo è sostenibile **se gli assicurati possono pagare premi tali da assicurare le liquidazioni**, il cui valore dipende dall'ammontare del danno e dalla probabilità di accadimento avverso
2. La probabilità di eventi avversi, in seguito al cambiamento climatico, è molto probabilmente **destinata a crescere**
3. In assenza di misure di mitigazione – a parità quindi di danno subito – il sistema assicurativo si regge **solo aumentando i premi versati**, che a parità di ricavi significa aumentare il rapporto assicurazioni/ricavi
4. Le azioni di mitigazione, riducendo il danno subito, permettono di mantenere il sistema in equilibrio **con un rapporto assicurazioni/ricavi inferiore** a quanto ci sarebbe in assenza delle stesse, evitando che gli agricoltori debbano sostenere extra-costi
5. Inoltre, esiste un limite massimo per il rapporto assicurazioni/ricavi **oltre al quale il sistema non è più sostenibile**: se i premi dovessero diventare troppo alti gli agricoltori non sarebbero più in grado di sostenerli e, quindi, di essere assicurati



## L'ultimo ambito di analisi: il mantenimento della qualità

- Tra i risultati attesi dal progetto LIFE ADA un ruolo importante è svolto dal **mantenimento della qualità dei prodotti agricoli**, messi a rischio dai cambiamenti climatici
- Alcuni dei prodotti in analisi, infatti, sono soggetti a **certificazione** (DOC, DOP, IGP) il cui prerequisito è il rispetto di determinati standard qualitativi, oggettivi e misurabili
- Le azioni di LIFE ADA sono finalizzate anche al **mantenimento di questi standard qualitativi**
- I prodotti che rispettano questi standard hanno un **valore economico superiore**: l'ultimo ambito di analisi è la valutazione del **valore mantenuto** da LIFE ADA grazie al mantenimento degli standard necessari a qualificare i prodotti come certificati

Prezzo del latte (€ per 100 litri), 2021





Diego Begnozzi

Business & Policy Impact unit, The European House – Ambrosetti

**Website: [www.ambrosetti.eu](http://www.ambrosetti.eu)**

**e-mail: [diego.begnozzi@ambrosetti.eu](mailto:diego.begnozzi@ambrosetti.eu)**