



strategie per qualificare  
la filiera agroalimentare in ottica sostenibile  
*come coniugare ambiente, economia e etica*

**ROBERTO DELLA CASA**

# Campione Monitor Ortofrutta

Area 1  
(Nord-Ovest)  
28%

Area 2  
(Nord-Est)  
20%

Area 3  
(Centro e Sardegna)  
20%

Area 4  
(Sud e Sicilia)  
32%

## Campione

Cawi: 3.000 intervistati  
Cati: 1.000 intervistati

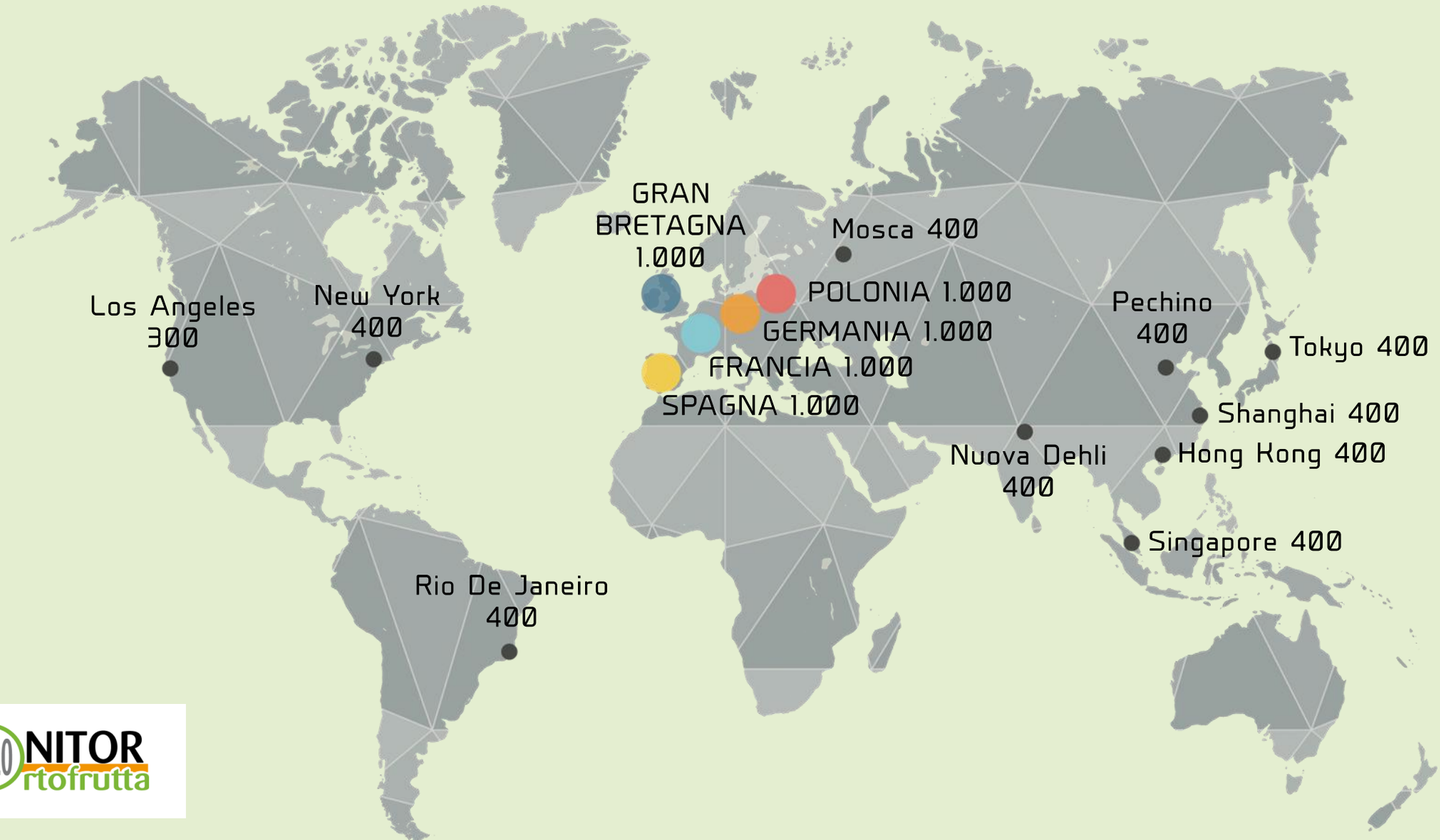
## Sesso

Donne: 75% - Uomini:  
25%

## Età

18-34: 20%  
35-54: 40%  
Over55: 40%

# Campione Monitor Ortofrutta Cawi Multicountry



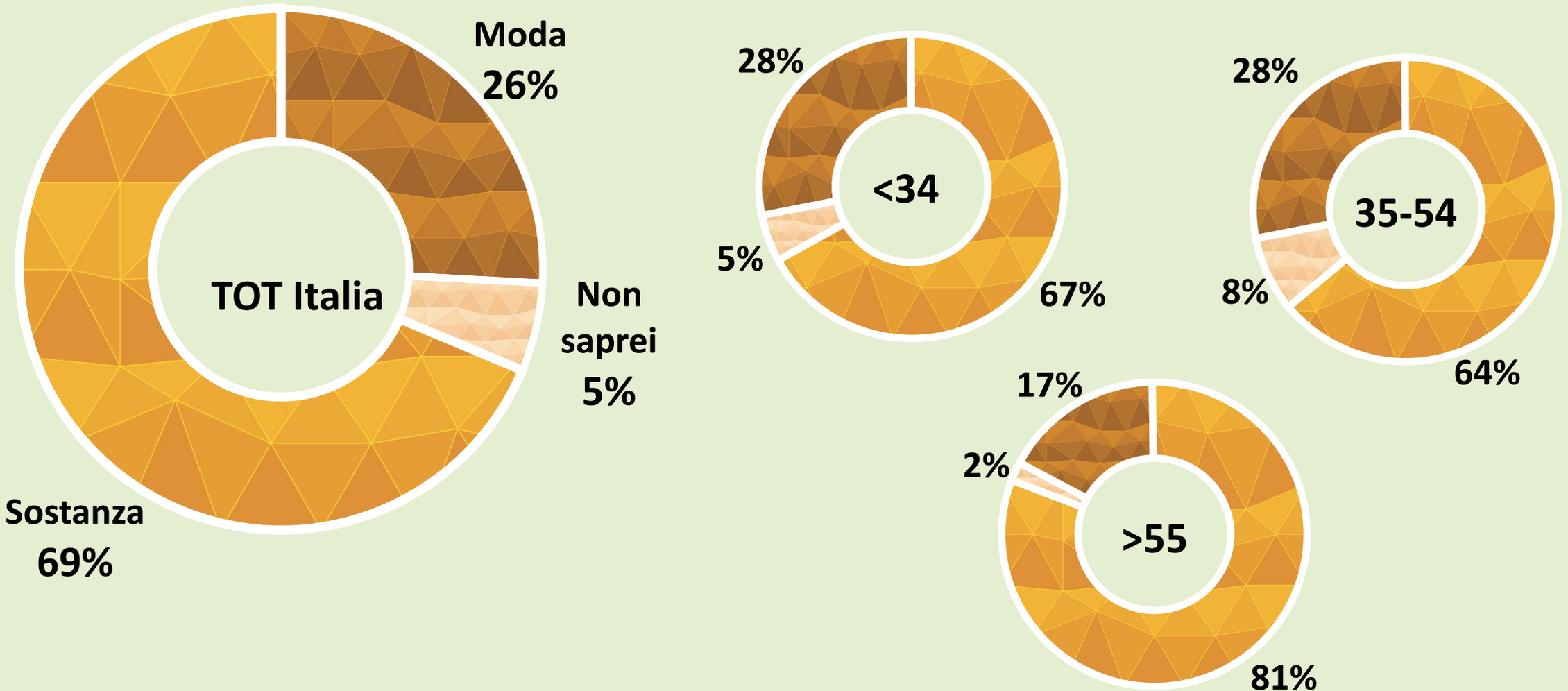
**CONFERENZA STAMPA**

**11 FEBBRAIO**

# SECONDA EDIZIONE DEL BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ

PROGETTO TARENTINO FRUTTICOLO SOSTENIBILE

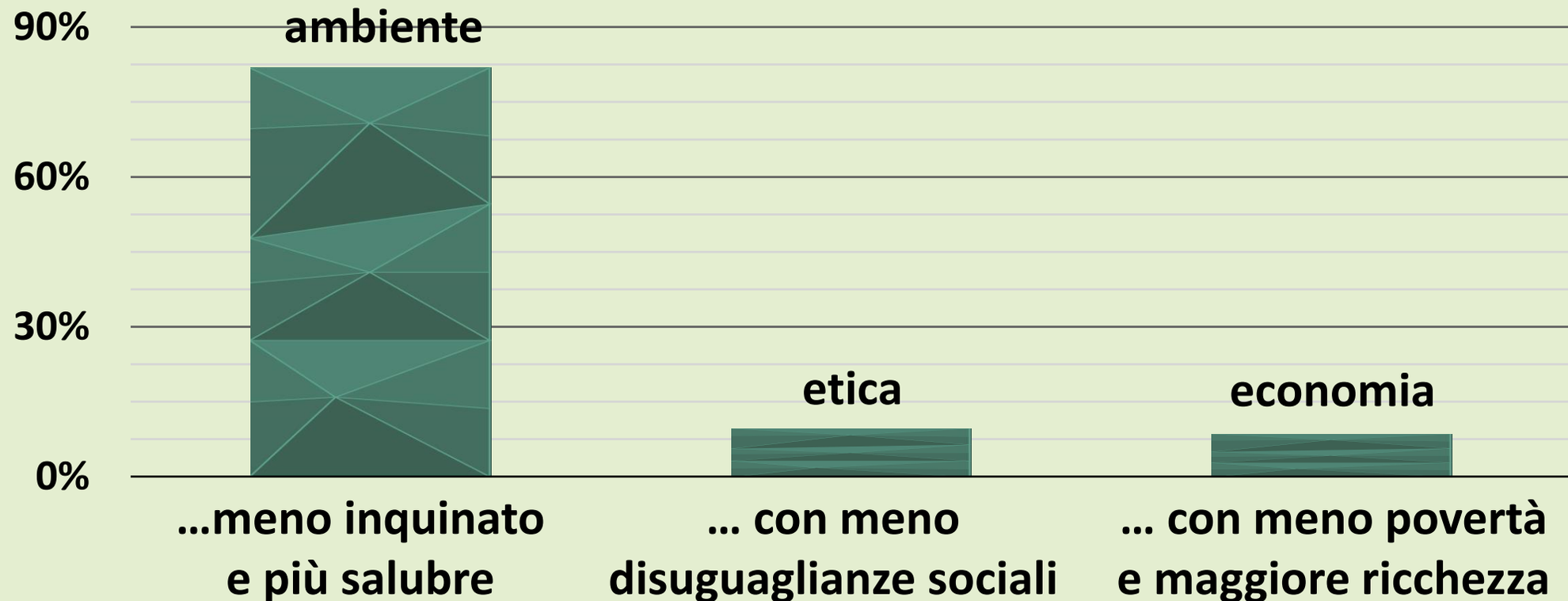
# Oggi si sente tanto parlare di sostenibilità, secondo te è più moda o sostanza?



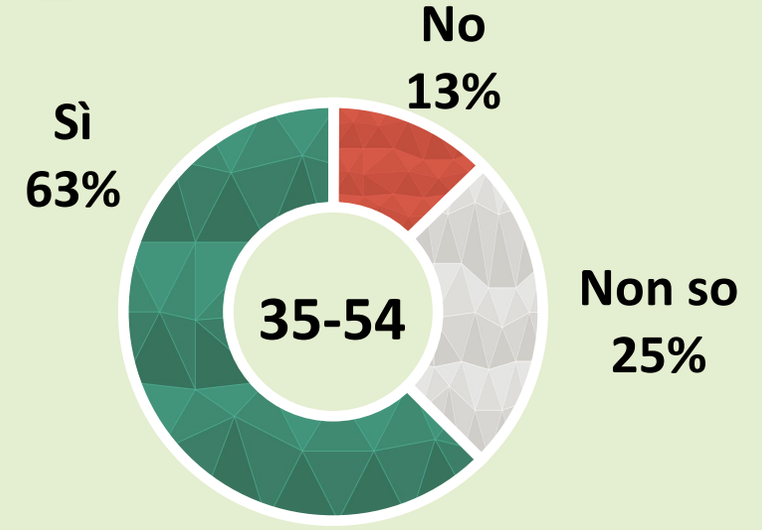
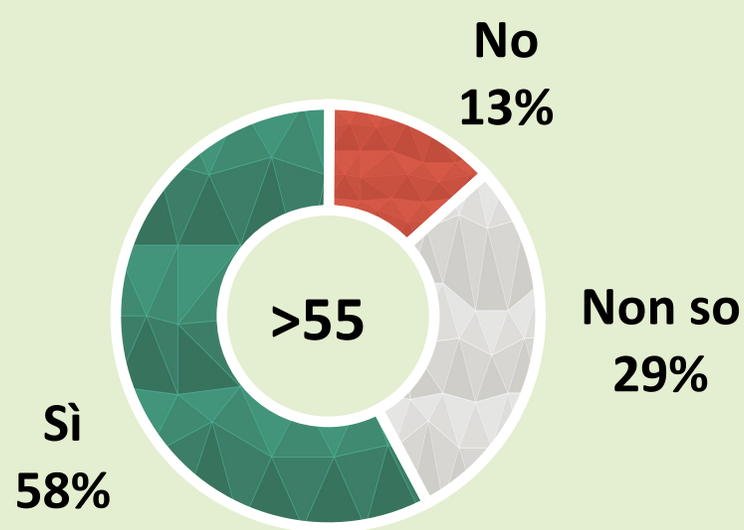
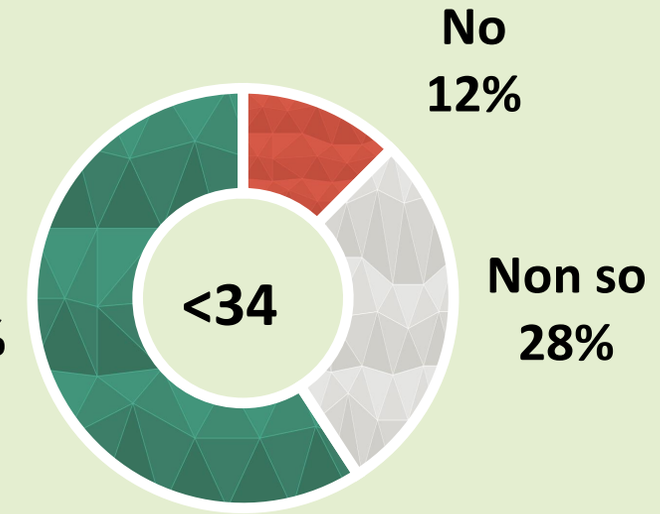
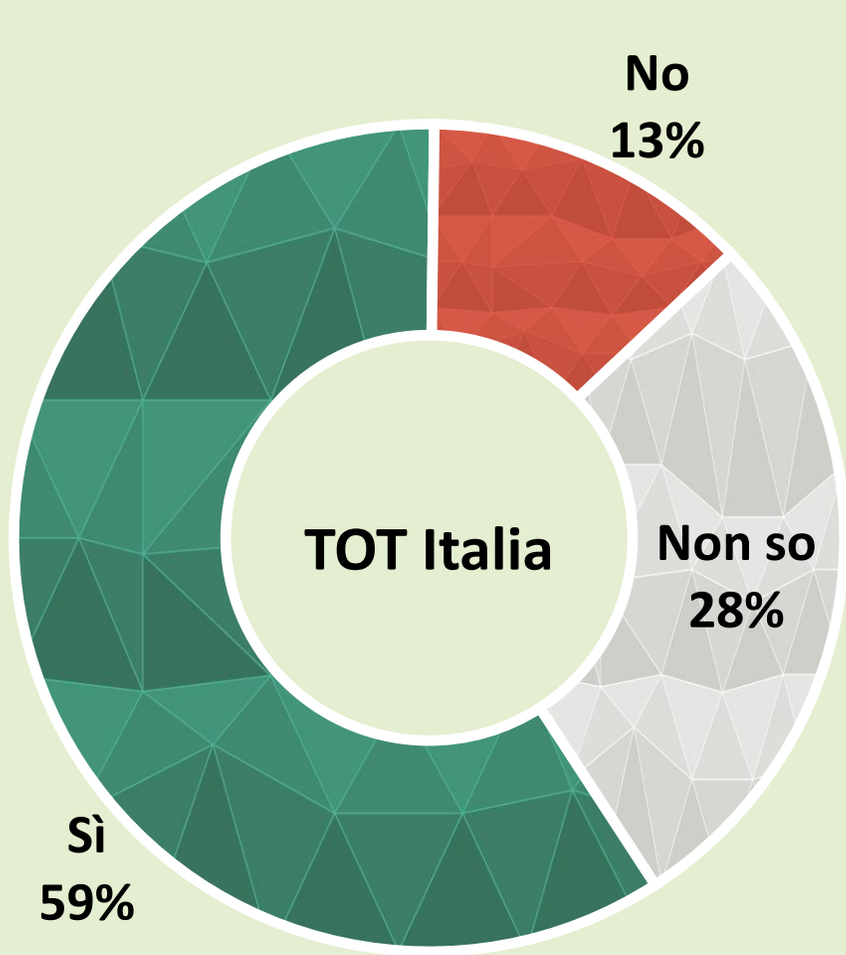
# Cosa significa secondo te “avere un comportamento sostenibile”?

(Indica qual è il più importante)

Vivere lasciando alle nuove generazioni un mondo...

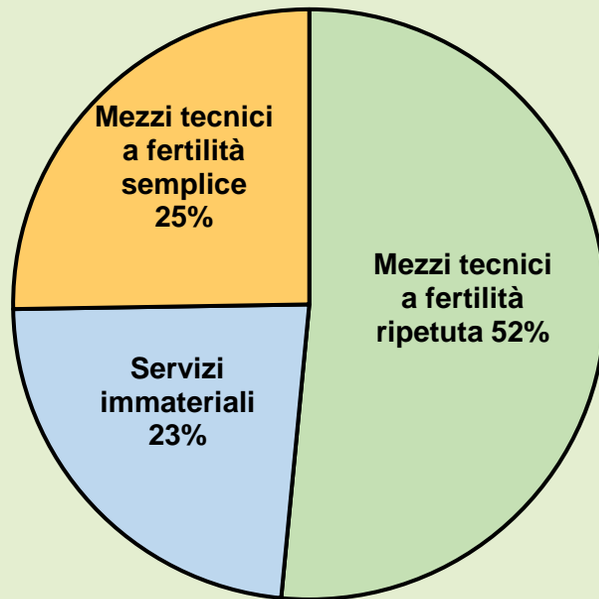


# Realizzare un prodotto ortofrutticolo in modo sostenibile costa di più rispetto alle tecniche tradizionali?



# L'INDOTTO DIRETTO della fase agricola rappresenta oltre la metà del fatturato del sistema

## Distretto della mela Trentina



Fonte: nostre elaborazioni su dati di diversa provenienza

### Mezzi tecnici a fertilità semplice

- Fertilizzanti, erbicidi e fitosanitari
- Acqua per l'irrigazione
- Carburanti
- Servizi materiali
- Materiali vari

### Mezzi tecnici a fertilità ripetuta

- Materiale vivaistico
- Materiali per gli impianti
- Macchinari

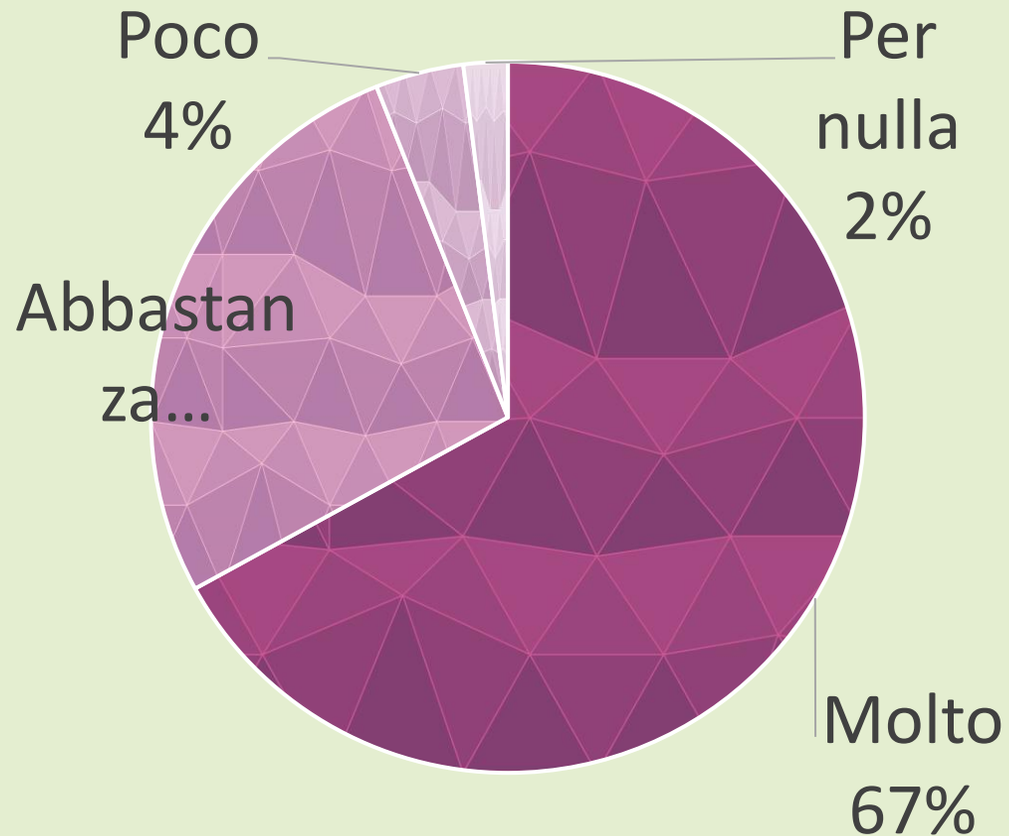
### Servizi immateriali

- Assicurazioni
- Altri servizi immateriali

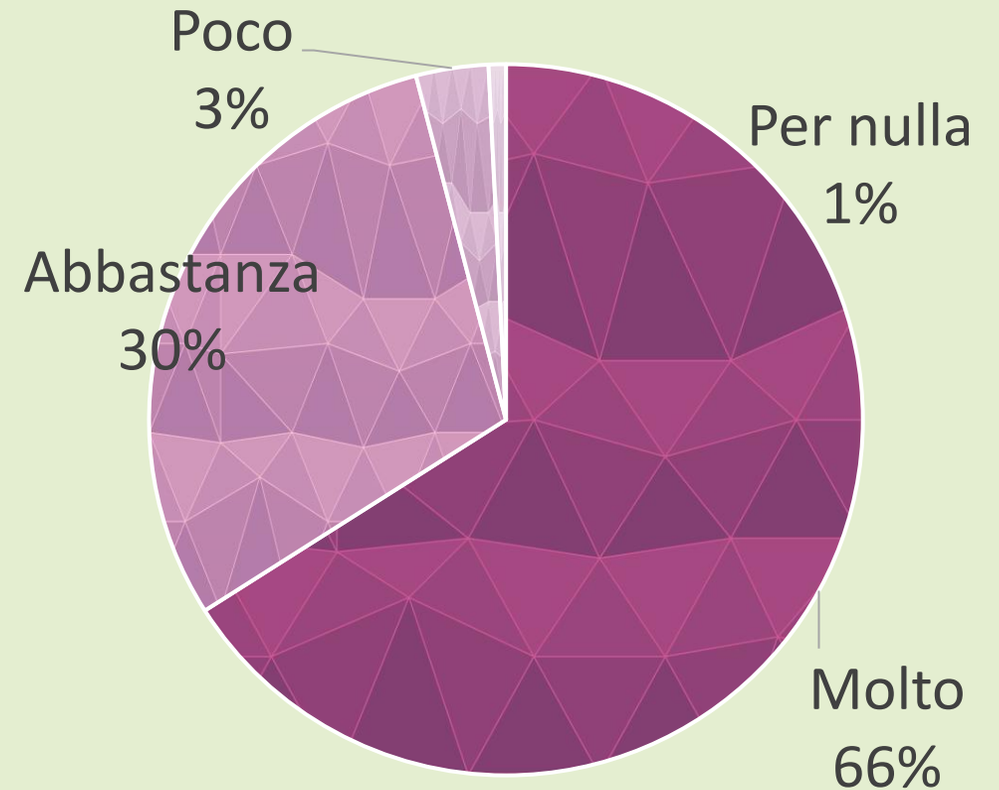
**Totale: 190 milioni di euro**  
*(Media 2017-2019 sulla base dei consumi stimati)*

# Cosa è al centro dei pensieri del consumatore?

Per frutta e verdura, il percorso dal campo alla tavola deve essere rintracciabile dal consumatore

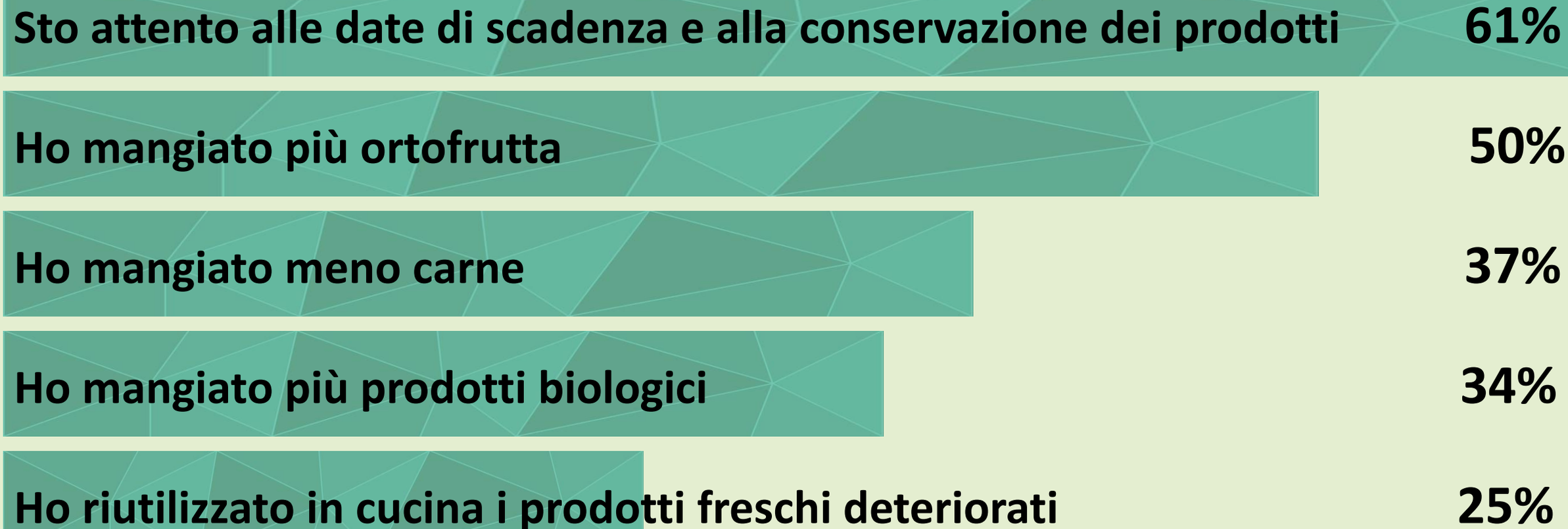


Frutta e verdura dovrebbero essere prodotte in modo sostenibile



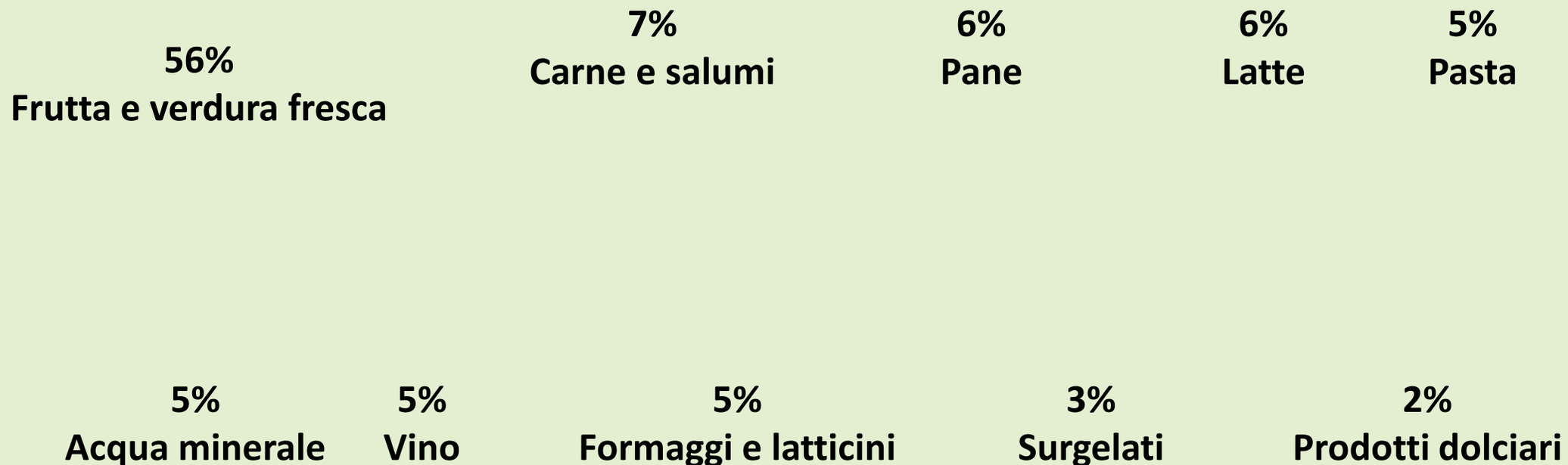
# Cosa hai fatto nell'ultimo anno per vivere in modo più sostenibile?

(Alimentazione)



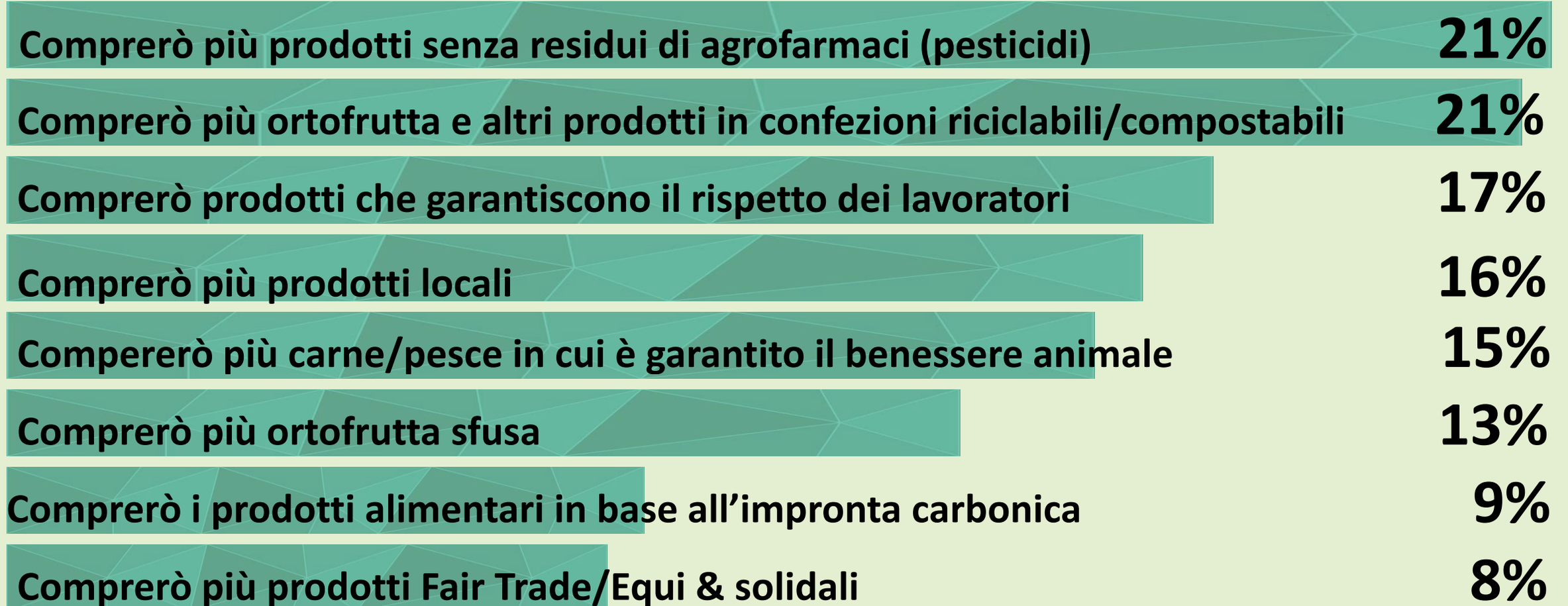
# Su quali categorie di prodotti si sono fatti i maggiori sforzi per renderli più sostenibili?

(Indica qual è il più importante)



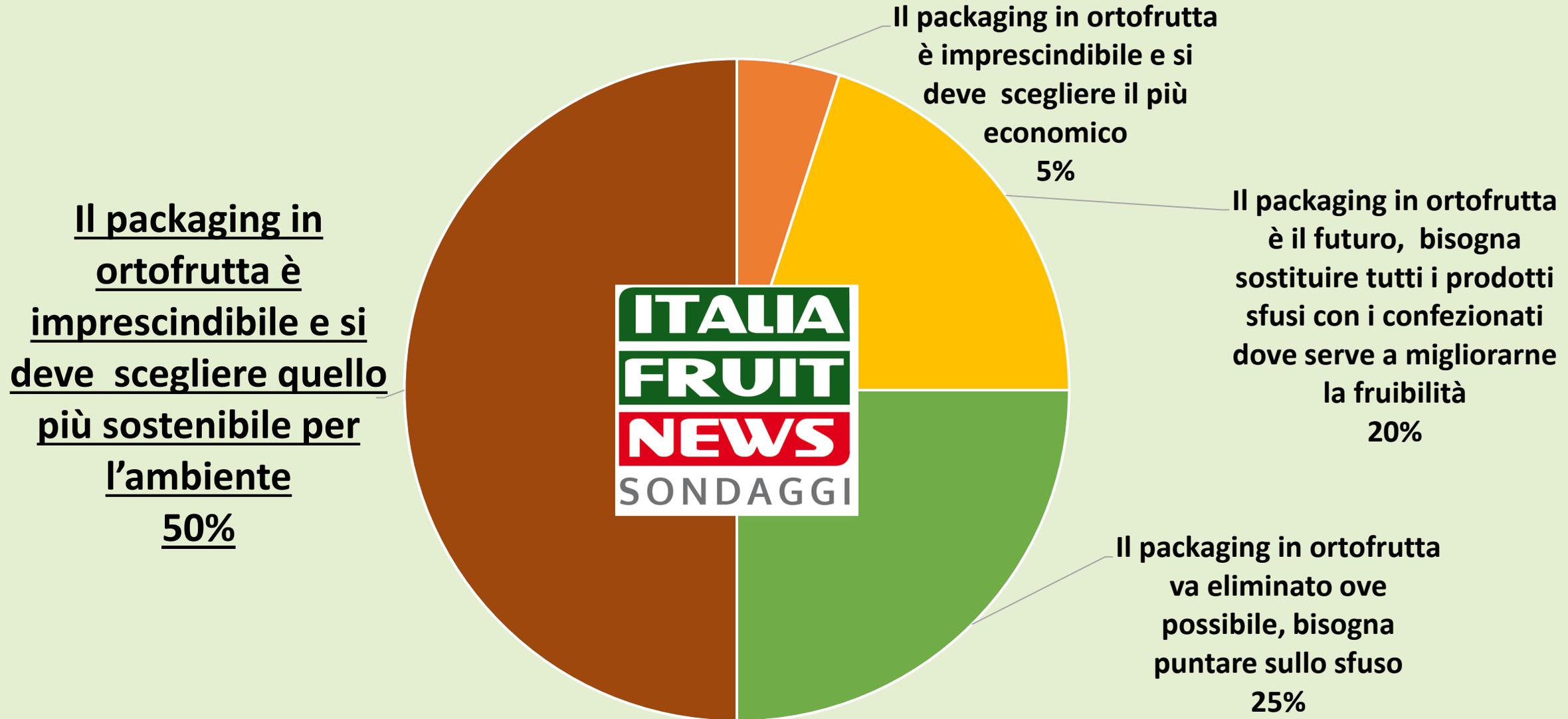
# Cosa pensi di fare nel prossimo futuro per vivere in modo più sostenibile?

(Questioni domestiche)



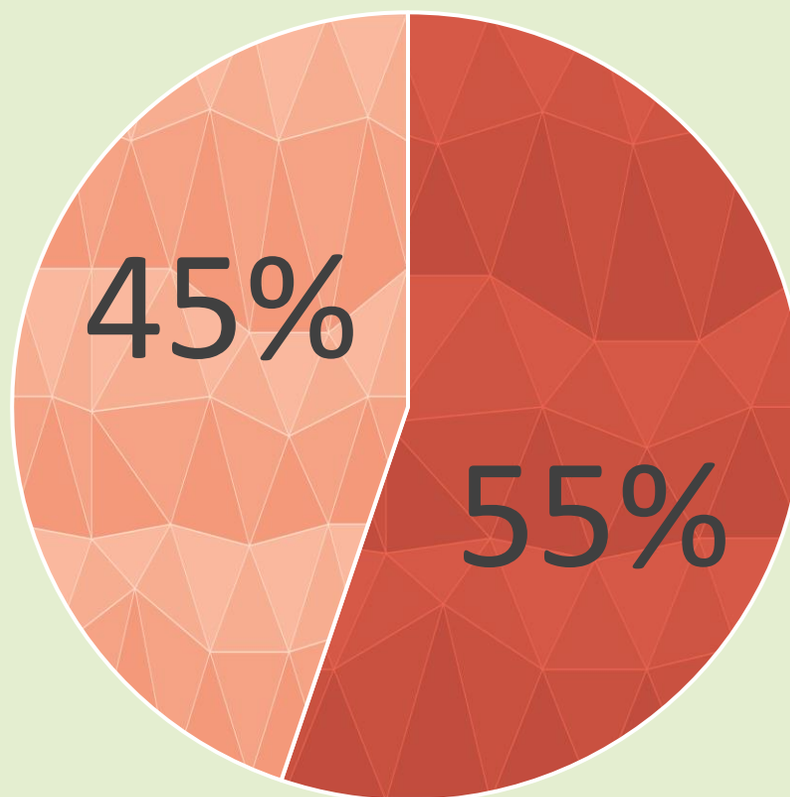
Fonte: Monitor Ortofrutta CAWI 2020 - Italia

# Il futuro del packaging è...



# Dovendo contribuire allo sviluppo sostenibile, per la frutta e la verdura confezionata in vaschetta/cestino da portare a casa ritiene giusto:

Utilizzare materiali di confezionamento alternativi che permettono minore visibilità del prodotto contenuto all'interno - come cartone e polpa di legno - che, però, se dispersi nell'ambiente si decompongono rapidamente



Mantenere le confezioni in plastica per la loro trasparenza, asetticità e sigillabilità, sviluppando un ciclo chiuso che ne garantisca il riciclo al 100% e ne eviti così la dispersione in mare

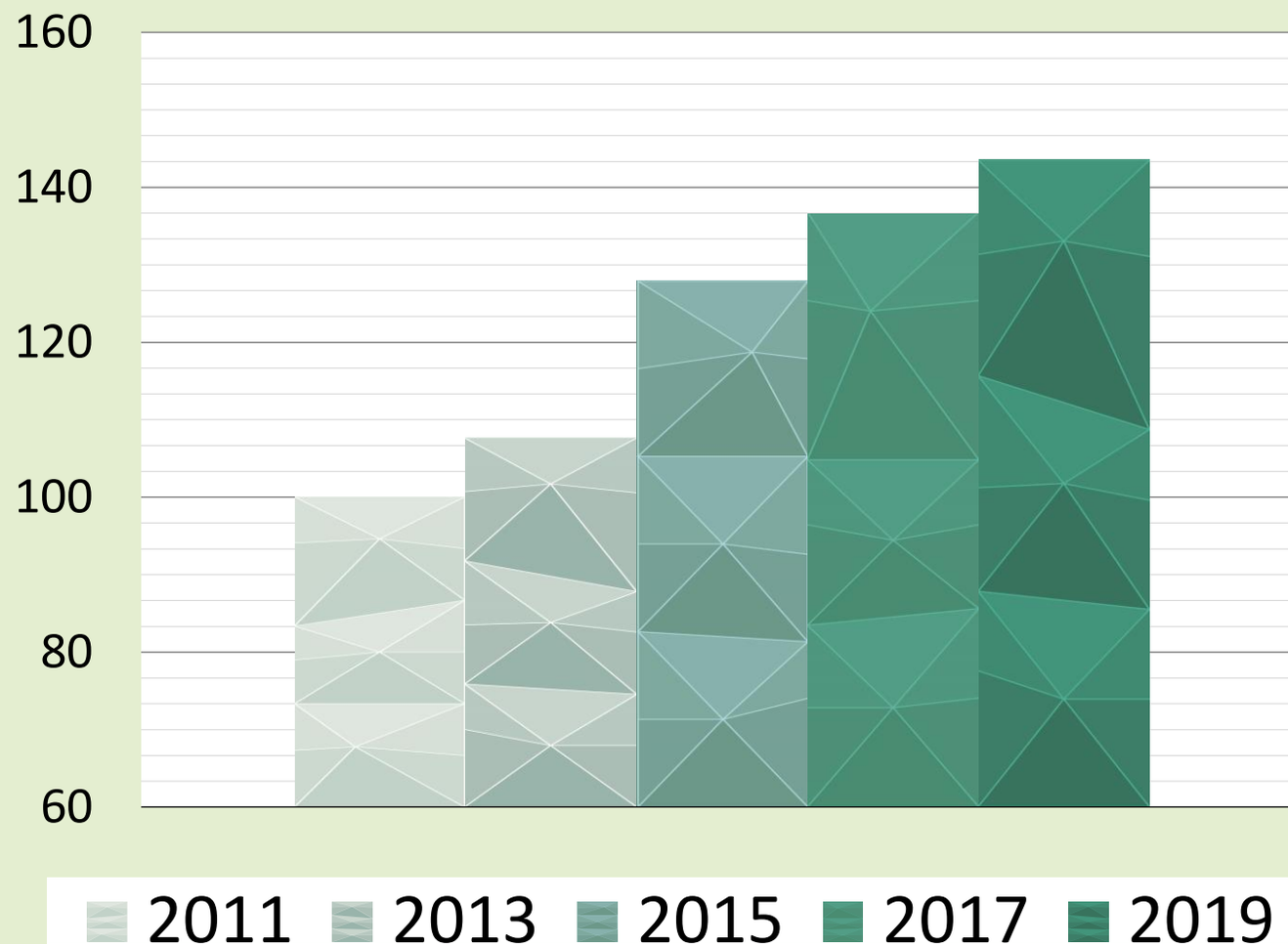
# L'apicoltura in trentino



Fonte: nostre elaborazioni sulla Banca Dati della Azienda provinciale dei Servizi Sanitari di Trento

Obiettivo 2022: protocollo specifico per la tutela degli insetti pronubi con l'Associazione Apicoltori Trentini

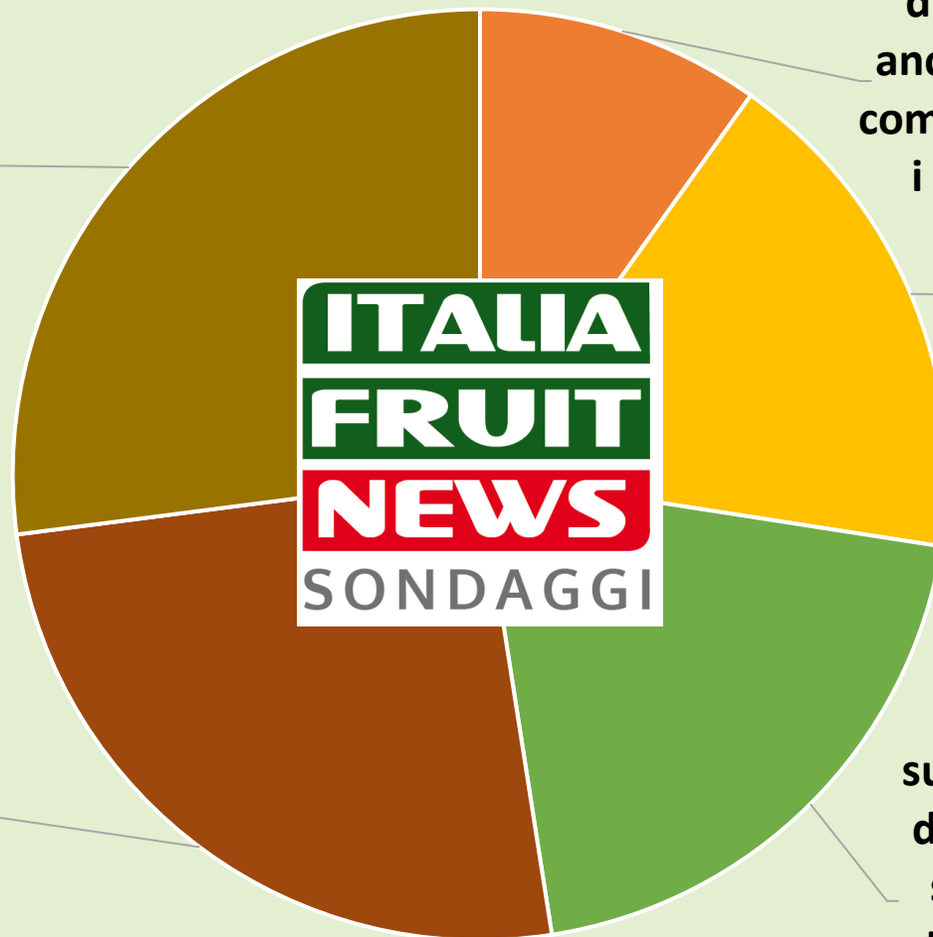
# Ha acquistato negli ultimi sei mesi frutta e verdura biologica? (Base 2011=100)



**Per rendere distintiva e quindi più competitiva l'ortofrutticoltura nazionale, secondo lei quale strategia produttiva dovrà privilegiare il nostro paese concentrando su questa gli incentivi pubblici?**

**Puntare sul residuo zero, andando oltre la coltivazione integrata con garanzie sul prodotto**  
**27%**

**Puntare sull'agricoltura integrata per mantenere adeguata produttività, minimizzando l'impatto ambientale**  
**25%**

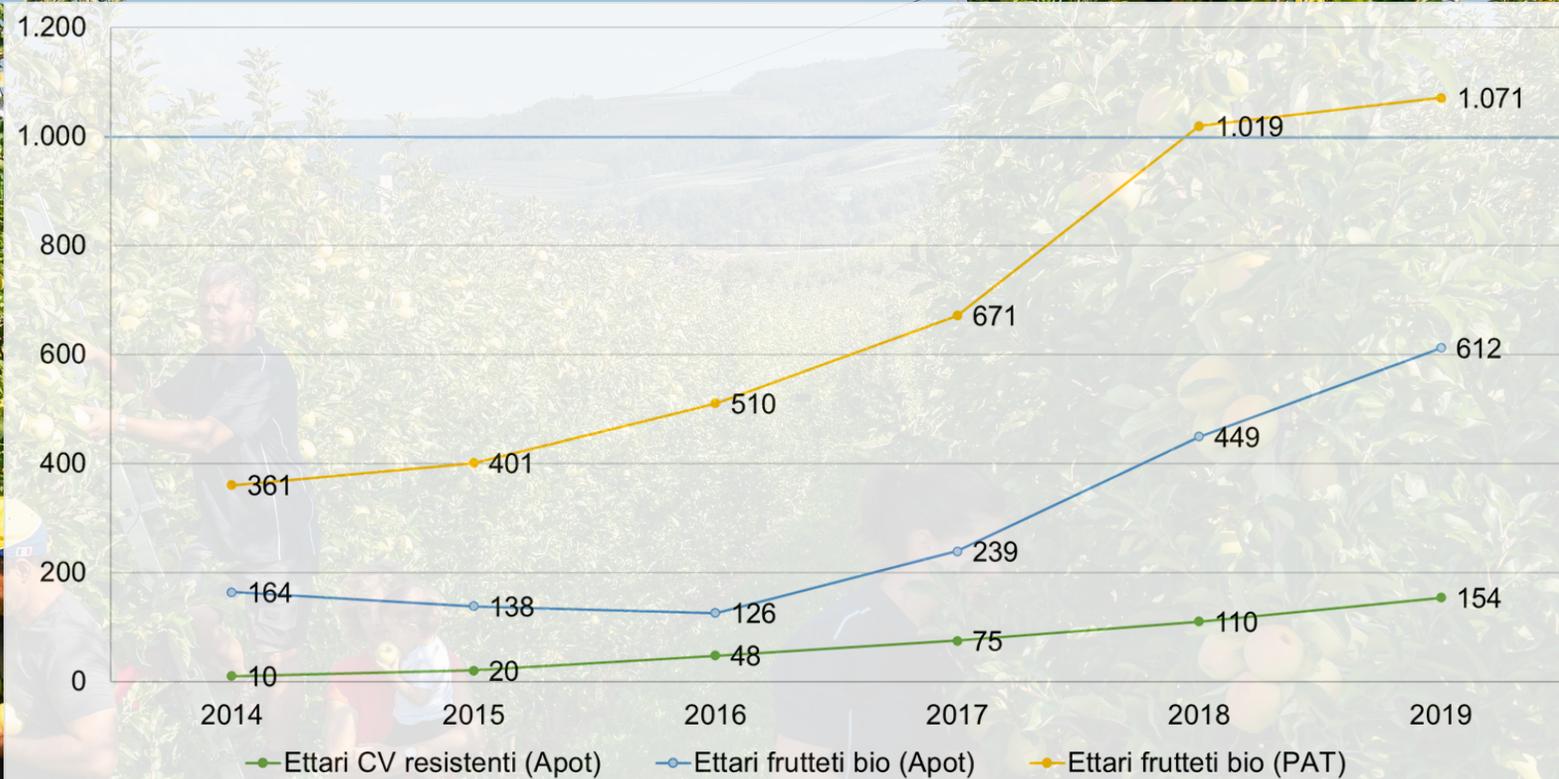


**Incentivare lo sviluppo di tecniche agricole ancora più ecologiche, come il biodinamico per i mercati di nicchia**  
**10%**

**Spingere sull'introduzione di varietà resistenti alle avversità, anche includendo gli OGM, in modo da ridurre al minimo i trattamenti chimici.**  
**18%**

**Convertire quota consistente delle superfici a biologico, diventando il paese simbolo di questa tecnica produttiva**  
**20%**

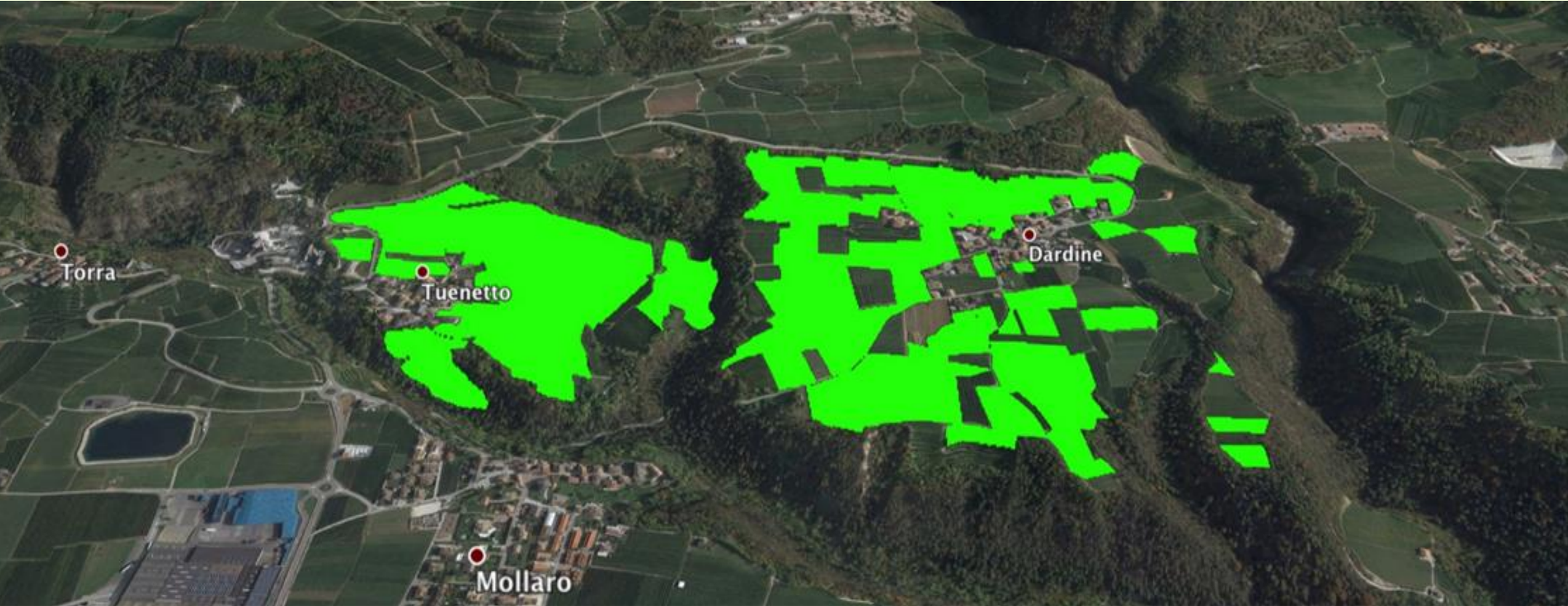
# 100% produzioni sostenibili



Fonte: nostre elaborazioni su dati del Servizio Statistico della Provincia di Trento

Obiettivo 2022: adozione del Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata

# Oasi biologiche



**ECONOMIA E PAESAGGIO, DA CONTRAPPOSIZIONE A SIMBIOSI  
ECONOMY AND LANDSCAPE, FROM OPPOSITION TO SYMBIOSIS**

**DIGITAL TALK 2021  
18 FEBBRAIO | 18 FEBRUARY**

# Le varietà resistenti nelle aree residenziali



Comune di Terres, 2016



Comune di Terres, 2019

Obiettivo 2022: 50 ettari di nuovi impianti

# Le mele nella dolomia della Val di Non

- ✓ Fino al 30% di risparmio energetico rispetto alle celle tradizionali
- ✓ Oggi 30.000 tonnellate di mele, obiettivo 2022 è di arrivare a 40.000 tonnellate
- ✓ Risparmio di 12 GWh = consumo di energia elettrica di un Comune da 13.000 abitanti

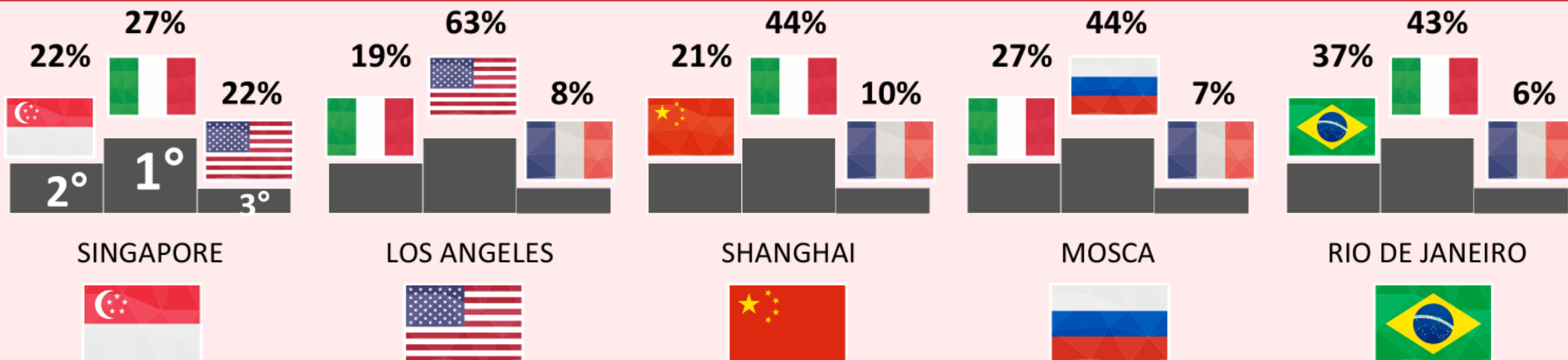
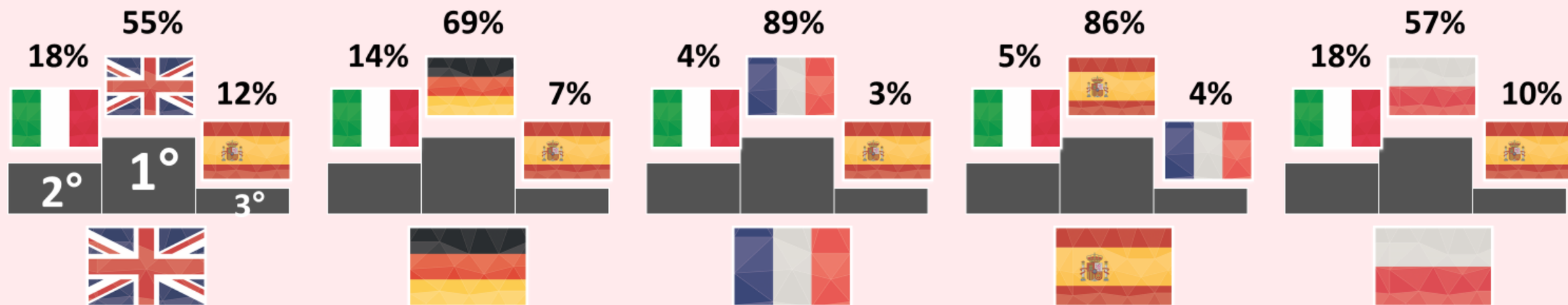
Fonte: nostre elaborazioni su dati Melinda 2019



Obiettivo 2022: capacità di conservazione di mele 40.000 tonnellate

# Dove si produce l'ortofrutta più sana/sicura/sostenibile?

(Risposta multipla, le prime tre risposte)





**GRAZIE  
DELL'ATTENZIONE**