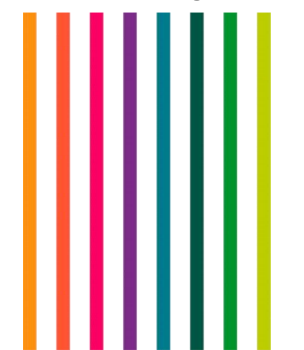
RETERURALE NAZIONALE **20142020**

L'AGRICOLTURA DEL DOMANI

ANDREA FEDRIZZI

Direttore Marketing Melinda

















Le mele Melinda vengono coltivate unicamente in due valli del Trentino, la Val di Non e la Val di Sole.

In queste due valli alpine vivono oggi circa **55.000 persone**.













2 LE ORIGINI UNA STORIA DI RESILIENZA

Le Valli del Noce furono segnate da

forti flussi di emigrazione tra fine 800

e i primi decenni del 900.

80.000 trentini lasciarono il proprio paese di origine.

Interi paesi si spopolarono.











2 LE ORIGINI

EVOLUZIONE DELL'AGRICOLTURA

Per secoli l'Anaunia fu coltivata a vite.

Durante l'800 si sviluppò la coltivazione del **gelso** per l'allevamento del **baco da seta**.

1850 prime testimonianze della coltivazione di mele e pere.













2 LE ORIGINI

EVOLUZIONE DELL'AGRICOLTURA

Inizialmente **sistema misto**: Allevamento + Agricoltura.

Dopo la seconda guerra mondiale nascono le **prime Cooperative**.

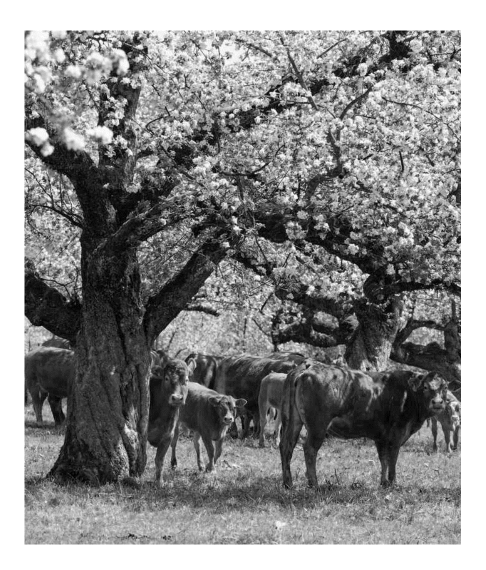
Boom della frutticoltura porta **benessere** e cambia il volto della valle.













3 MELINDA OGGI

NUMERI E DIMENSIONI

- **◆ 4.000** soci frutticoltori
- **16** Cooperative
- **6.700** ettari coltivati
- ◆ 400.000 tons di mele (20% produzione nazionale)
- 1.300 dipendenti















NUMERI E DIMENSIONI

- 6 varietà principali di mele
- 8 nuove varietà in sviluppo
- 3 varietà DOP (Golden Renetta e Red)
- Altre varietà IGP: Gala, Fuji, Evelina Morgenduft.
- **●** 95% produzione DOP e IGP















UN CASO DI SUCCESSO NEL MONDO DELL'ORTOFRUTTA

- 99% Brand Awareness in Italia
- **30** anni di investimenti costanti nei main media
- **●** Esportazioni in **60 Paesi**
- **250.000.000€** di fatturato













La nostra Mission

Melinda esiste per massimizzare - in modo sostenibile e coerente con il nostro mercato di appartenenza - il profitto dei nostri Soci attraverso un'attenzione incessante alla Qualità di Prodotto e di Processo e nel rispetto dell'Ambiente in cui produciamo e creando sempre più vantaggi reali per i Consumatori dei nostri prodotti, per i nostri Clienti, per i nostri Collaboratori e per la Società in cui operiamo.

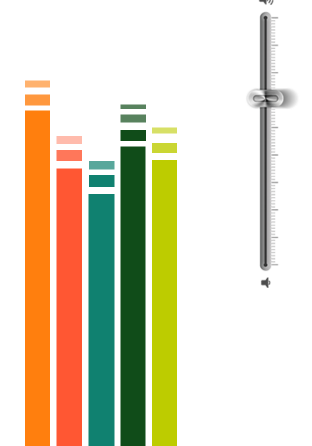












Territorio
Energia
Acqua
Bio
Api
Packaging
Celle Ipogee



TUTELA DEL TERRITORIO E DEL PAESAGGIO

L'89% del territorio trentino è coperto da boschi e pascoli.

Un'agricoltura che vive in simbiosi con la natura senza alterare gli equilibri del paesaggio e della vegetazione spontanea













ENERGIA RINNOVABILE

Melinda utilizza il 100% di risorse energetiche rinnovabili di cui il 15% autoprodotte grazie a pannelli fotovoltaici sulle Cooperative.

- 12% da fotovoltaico
- 88% da idroelettrico













RISPARMIO D'ACQUA

Melinda utilizza sul 100% dei propri impianti la micro irrigazione risparmiando ogni anno più del 30% di acqua.

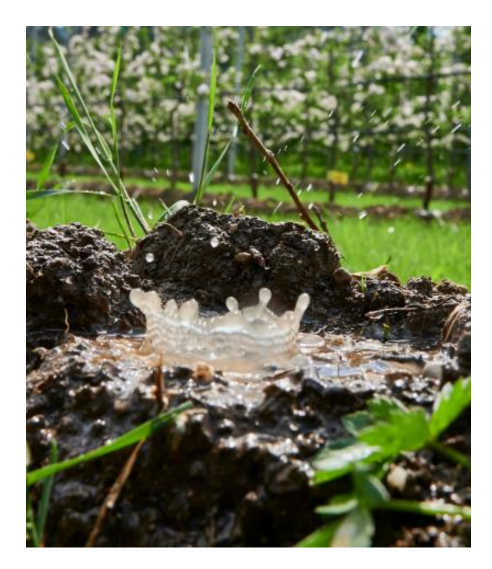
L'utilizzo di micro irrigazione in agricoltura a livello mondiale è pari all'8% Melinda lo fa sul 100% delle proprie produzioni.













PIANO BIO

Il prodotto biologico di Melinda è coltivato in Biodistretti: aree delimitate in cui si coltiva un Bio sicuro al 100%.

Obiettivo di Melinda: arrivare ai 500 ettari totali di BIO.













SINERGIA CON APICOLTURA

In Trentino sono presenti oltre 26.000 arnie, a cui se ne aggiungono altre 6.700 stagionalmente presenti ma provenienti da fuori provincia per l'impollinazione

Il numero di apicoltori del territorio è aumentato passando da 1.755 a 2.060.















RICERCA E SVILUPPO: PACKAGING GREEN

Melinda è impegnata a ridurre il più possibile l'impatto dei propri packaging.

Collaborazione con aziende nazionali leader per ricerca materiali ecosostenibili: confezioni full compost + progetto di ricerca per utilizzo scarto mela per produzione bioplastiche = economia circolare.













LE CELLE IPOGEE: UN PROGETTO UNICO AL MONDO

Melinda ha realizzato il primo e unico impianto al mondo per la frigoconservazione delle mele in ambiente ipogeo, all'interno di gallerie scavate nel cuore della roccia Dolomia.













LE CELLE IPOGEE: UN PROGETTO UNICO AL MONDO

Ogni anno vengono conservate in questo magazzino sotterraneo **30.000 tonellate di mele** (dal 2021: 40.000 tonellate) generando molteplici vantaggi per l'ambiente.













LE CELLE IPOGEE: UN PROGETTO UNICO AL MONDO

- Risparmio energetico (pari all'energia utilizzata in un anno da 2.000 famiglie)= abbattimento delle emissioni di CO2
- **Risparmio Idrico** (10 piscine olimpioniche/anno)
- Preservazione del Paesaggio
- No utilizzo materiali isolanti

Non si costruiranno più magazzini in superficie













Sostenibilità: compatibilità fra sviluppo e gestione delle risorse, rispettosa di un'equilibrata distribuzione tra le esigenze del presente e quelle delle generazioni future.

Fonte: Treccani











GRAZIE PER L'ATTENZIONE