

Il Consorzio Melinda è uno dei più importanti produttori di mele italiani. Con circa 400.000 tonnellate di mele prodotte ogni anno in Trentino, in particolare nelle Valli di Non e Sole, Melinda vale il 20% della produzione media nazionale. Il suo brand, il Bollino Blu, vanta in Italia il 99% di riconoscibilità.

16
cooperative socie

300
milioni di euro di fatturato medio annuo

1.300
dipendenti

4.000
famiglie di soci frutticoltori

6.700
ettari di terreno

400.000
tons di mele prodotte



Consorzio Melinda sca

Via Trento, 200/9
38023, Cles
Provincia di Trento
Tel. +39 0463 671111
Fax +39 0463 671121
melinda@melinda.it
<https://melinda.it/>

Realità di spessore a livello nazionale e tra le principali nel mercato ortofrutticolo europeo, il Consorzio Melinda è oggi uno degli esempi più solidi di cooperazione in Italia, con ben 4.000 aziende agricole a carattere familiare, consorziate in 16 cooperative. Il suo simbolo, il famosissimo "Bollino Blu", viene applicato solo sui frutti coltivati secondo il disciplinare di Produzione Integrata e Biologica, e conservati, selezionati e confezionati seguendo i più severi standard nazionali e internazionali di certificazione. Tutti i produttori del Consorzio Melinda utilizzano metodi di coltivazione sostenibili. Una sostenibilità che si traduce in atti concreti e scelte strategiche e operative, come l'utilizzo di celle ipogee, un vero e proprio frigorifero naturale di ultimissima

scavato nel cuore della roccia Dolomia. Questo impianto, il primo e unico al mondo per la frigo-conservazione della frutta in ambiente ipogeo (ovvero sottoterra) e in condizioni di atmosfera controllata, consente di abbattere le emissioni di CO2 riducendo i consumi



Le Celle Ipogee, un frigorifero naturale nel cuore delle Dolomiti



La Val di Non in Trentino

La mela Melinda

di energia elettrica di circa 1,9 GW/h rispetto alla normale conservazione in superficie: una quantità di energia elettrica pari a quella utilizzata da duemila persone in un anno. Inoltre, prevede il riuso delle cavità sotterranee create dall'attività estrattiva in corso, rappresentando un perfetto esempio di economia circolare ed evitando la costruzione di nuovi magazzini in superficie, annullando così anche l'impatto paesaggistico e acustico. Oggi, a 300 metri sotto le radici dei

meli, Melinda dispone di 34 celle dove sono stivate ben 30.000 tonnellate di frutti.

Da oltre 10 anni Melinda sostiene inoltre un piano di sviluppo dell'agricoltura biologica. Oggi la superficie coltivata a biologico ha già superato i 300 ettari e nei prossimi anni dovrebbe raggiungere i 500 ettari, con una produzione di circa 20.000 tonnellate. Le Melinda® Bio sono prodotte secondo le linee guida del Disciplinare di Produzione per l'agricoltura biologica in oasi biologiche, ossia aree interamente

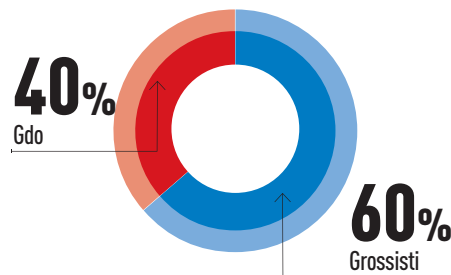
riservate a questa tipologia di coltivazione. L'attenzione di Melinda per l'ambiente passa anche attraverso l'utilizzo esclusivo di energia proveniente da fonti rinnovabili e il ricorso all'irrigazione a goccia, che permette di ridurre gli sprechi di oltre il 30% rispetto a quella a pioggia e a questo si aggiunge l'impiego di imballaggi sempre più ecofriendly. Il Consorzio ha anche avviato progetti di ricerca per realizzare confezioni composte dagli scarti della lavorazione industriale delle mele, sempre nell'ottica di una bioeconomia circolare.

IN EVIDENZA

- ✓ Consorzio Melinda è una delle principali realtà europee attive nel mercato ortofrutticolo
- ✓ L'attenzione alla sostenibilità si manifesta soprattutto nell'utilizzo delle 34 celle ipogee, dove sono stivate circa 30.000 tonnellate di mele
- ✓ Nei prossimi anni Melinda crescerà anche nel biologico, passando da 300 a 500 ettari coltivati a bio



SUDDIVISIONE FATTURATO



IL MANAGEMENT

- Ernesto Seppi, PRESIDENTE
- Paolo Gerevini, DIRETTORE GENERALE
- Franco Paoli, RESPONSABILE PRODUZIONE
- Massimiliano Gremes, RESPONSABILE QUALITÀ
- Nicola Magnani, RESPONSABILE COMMERCIALE
- Andrea Fedrizzi, RESPONSABILE MARKETING
- Paolo Galeaz, RESPONSABILE SISTEMI INFORMATICI
- Luca Lovatti, RESPONSABILE R&D
- Carlo Erlicher, RESPONSABILE RISORSE UMANE
- Michele Rosani, RESPONSABILE AMMINISTRATIVO