

# «Marchio come fattore distintivo»

*Patrizio Neri  
(Presidente Jingold spa)*

Macfrut, 9 Maggio 2024



**Jingold**  
kiwifruit passion



# LA FILIERA JINGOLD



**850**

**PRODUTTORI**

nel mondo producono varietà  
brevettate Jingold



**2100**

**ETTARI**

coltivati nel mondo



**1**

**TECHNICAL MARKETING  
ORGANIZATION**

un'unica organizzazione  
tecnica e commerciale

# UN PROGETTO GLOBALE



Jingold è presente nei due emisferi e per questo può garantire una **produzione continuativa tutto l'anno**.

La continuità di fornitura permette un riassortimento costante sui punti vendita, con la possibilità di fidelizzare la clientela e di offrire frutti sempre freschi.



# LO SPECIALISTA DEL KIWI



I kiwi contraddistinti dal marchio JINGOLD sono diffusi al consumo in oltre 30 paesi in Europa e nel mondo



# VARIETA'

## JINGOLD

Il kiwi giallo è dolce, ha uno straordinario contenuto di fibre e vitamina C, è sodo e succoso con un gusto estremamente fresco che piace soprattutto ai bambini.



## JINGOLD ORIENTAL RED

È un kiwi straordinario, caratterizzato da grande dolcezza, retrogusto esotico tropicale e proprietà organolettiche eccellenti. È un prodotto completamente naturale, coltivato dai produttori di Jingold nei migliori areali italiani. Ha proprietà organolettiche uniche, un'eccellente durata e una dolcezza estrema.



## JINGOLD BLISS

È un incredibile kiwi a polpa verde con caratteristiche che lo rendono unico, dolce ma allo stesso tempo con pizzico di acidità che equilibra il sapore in un'esperienza unica

## JINGOLD GREEN

Il kiwi verde Jingold è ricco in fibre e vitamine, il suo gusto bilanciato e la sua polpa lo rendono perfetto per i palati più difficili.

Jingold seleziona i migliori kiwi verdi dei due emisferi, li raccoglie al loro giusto grado di maturazione e ne garantisce la qualità.



# UNA FILIERA A MARCHIO



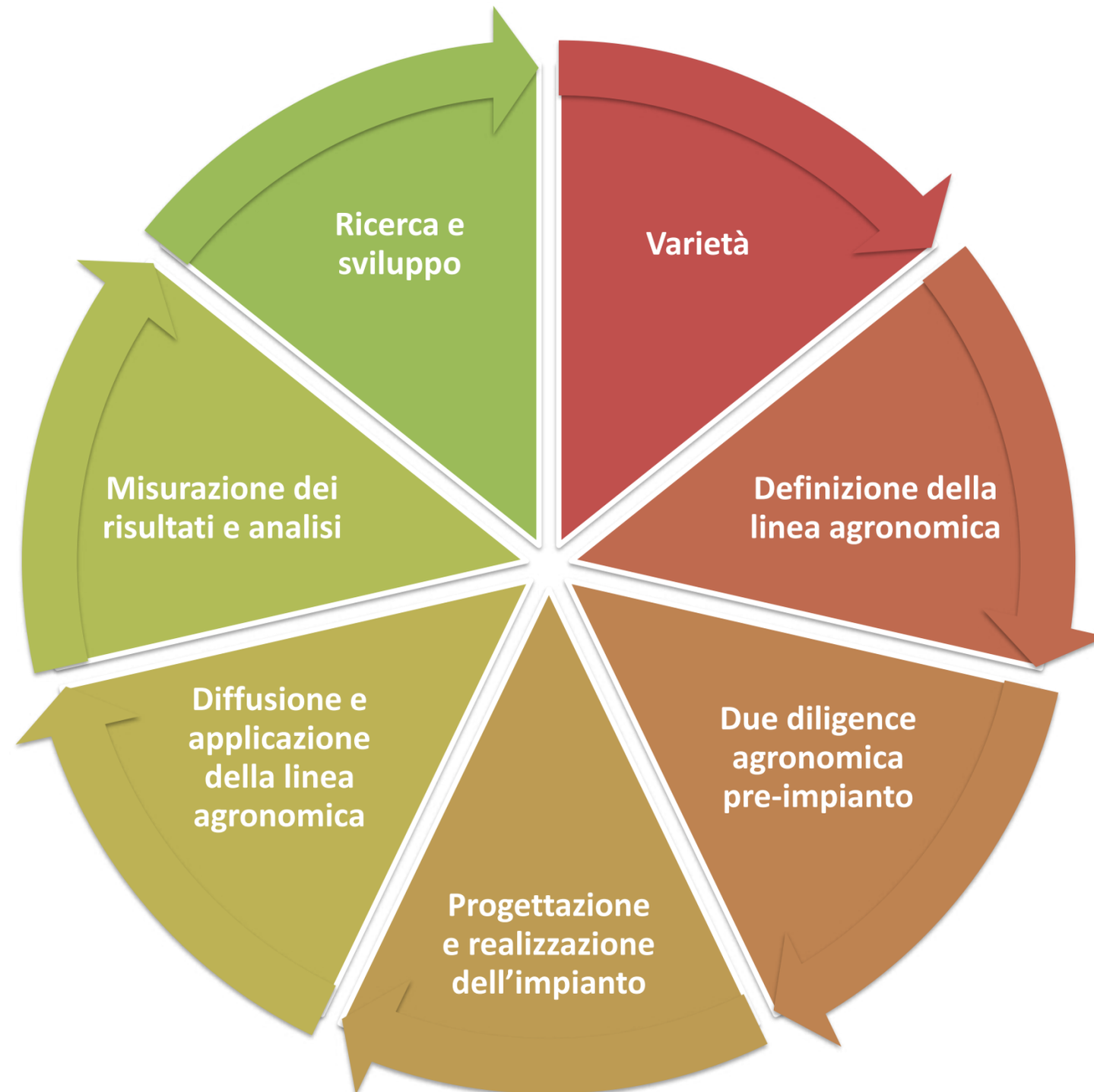
- Realizzazione di frutteti per la produzione di kiwi di varietà brevettate ed innovative ad alto rendimento **produttivo e qualitativo** (kiwi giallo, kiwi rosso)
- Patto di filiera a lungo termine tra breeder, produttori, confezionatori e distributori
- Progetto a marchio del produttore

## NON BASTA UNA BUONA VARIETA'

Il successo di un Progetto di filiera è determinato dal pacchetto

**Varietà + Gestione Tecnica + M&S**

# APPRENDIMENTO CONTINUO



# GESTIONE TECNICA



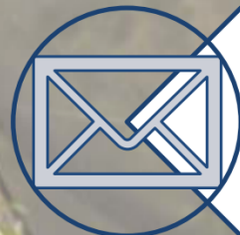
## Linee Tecniche Varietali

Specifiche per varietà e fornite all'impianto a ciascun produttore



## Assistenza tecnica

Oltre 60 tecnici abilitati ricevono formazione e forniscono assistenza in campo ai produttori



## Bollettino Tecnico

Inviato a tutti i produttori 1 volta al mese con consigli aggiornati



## Materiale vivaistico

Tutto il materiale vivaistico è controllato da Jingold secondo protocolli più restrittivi rispetto a quelle di legge



## Roots

Software per analisi dei dati a supporto di tecnici e produttori

# TREND PRODUZIONE KIWI ITALIA

## Kiwifruit – Trend Italy surfaces (> 2 years) - all varieties

hectares	2017	2018	2019	2020	2021
Italy	24.824	25.222	24.859	24.448	24.042

source: CSO Italy

## Kiwifruit – Italy trend commercial production

tons	2017	2018	2019	2020
Italy	369.096	393.378	318.039	321.301

source: CSO Italy

## Kiwifruit – Italy surfaces (> 2 years) – by varieties

hectares	2017	2018	2019	2020	2021
Hayward+ other green	22.750	22.360	21.166	19.875	19.029
Jintao	658	827	954	1.031	1.123
Sungold - G3	1.061	1.562	1.999	2.681	2.900
other gold	355	473	695	783	810
Oriental Red			45	78	105

source: CSO Italy

## Kiwifruit – Italy commercial production – by varieties

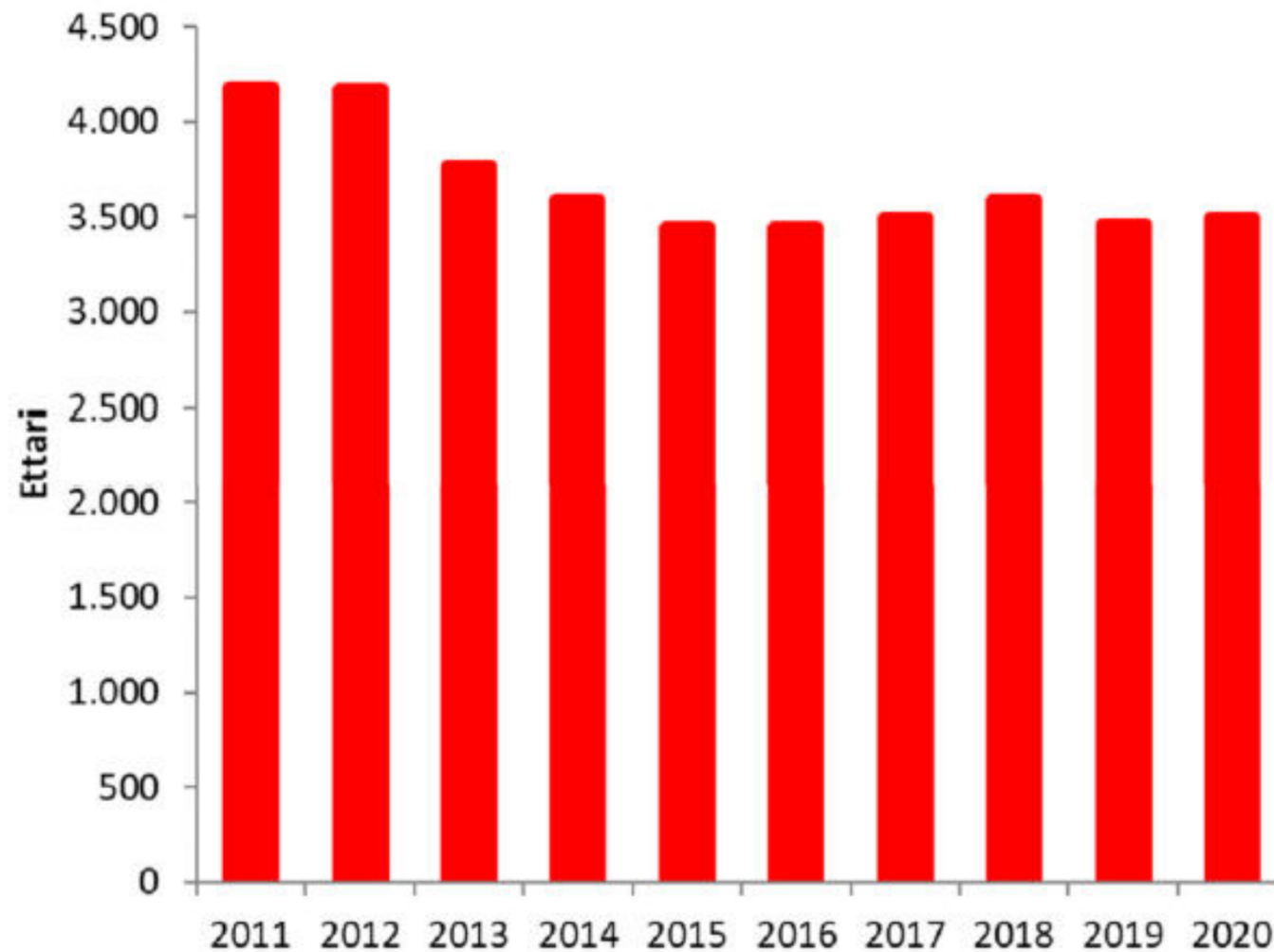
tons	2017	2018	2019	2020
Hayward+ other green	331.579	333.728	258.596	248.587
Jintao	8.517	10.500	9.950	12.500
Sungold - G3	22.100	40.000	39.283	49.286
other gold	6.900	9.100	9.910	10.628
Oriental Red	0	50	300	300

source: CSO Italy

# TREND PRODUZIONE KIWI EMILIA-ROMAGNA

## L'evoluzione delle superfici: Emilia-Romagna

(età > di 2 anni)



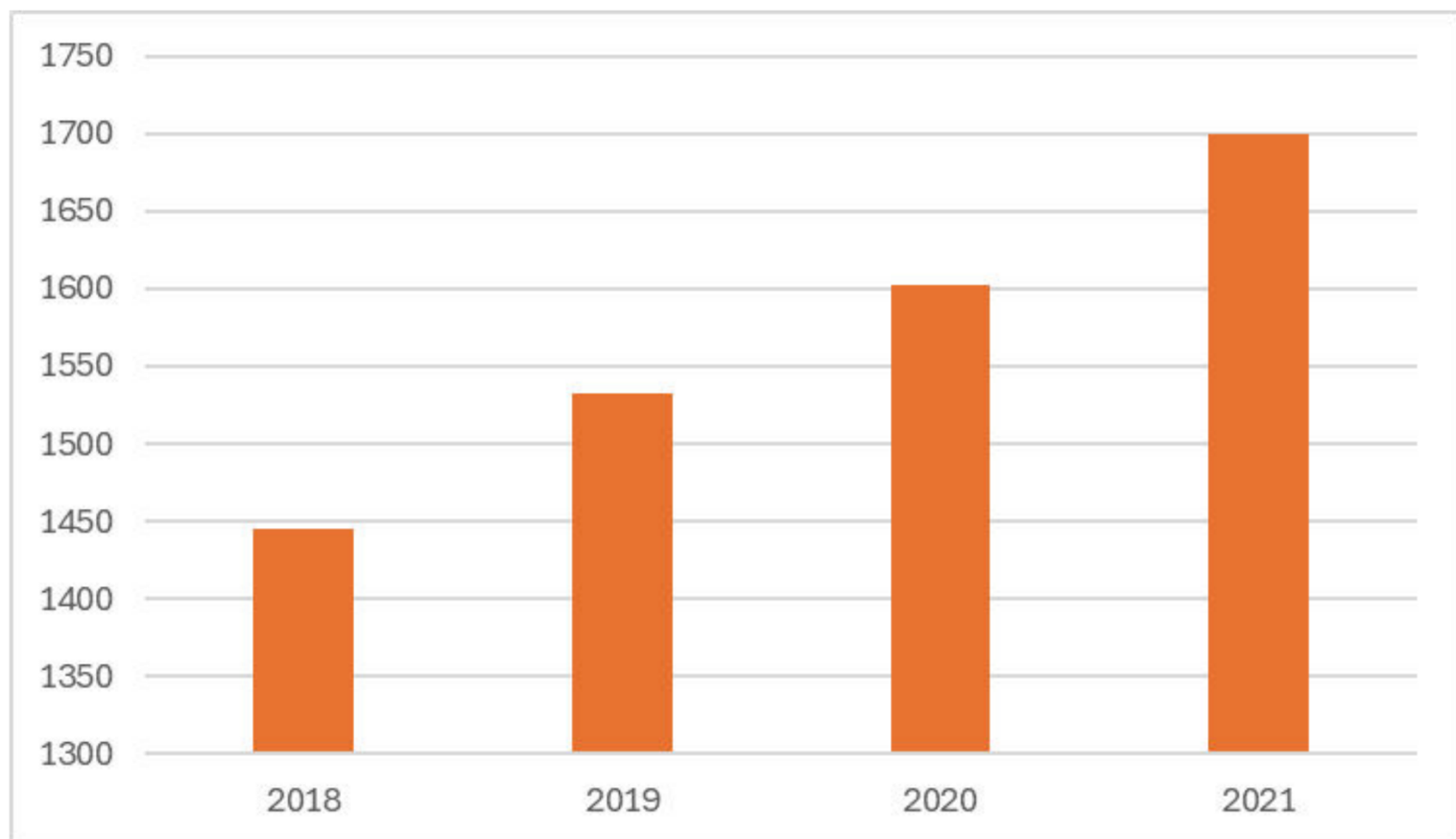
Nella Regione le superfici produttive relative al kiwi verde nel complesso evidenziano una certa stabilità nel confronto con la precedente stagione.

Tra le diverse province si contano al 2020 circa 3.500 ettari in produzione (+1% sul 2019).

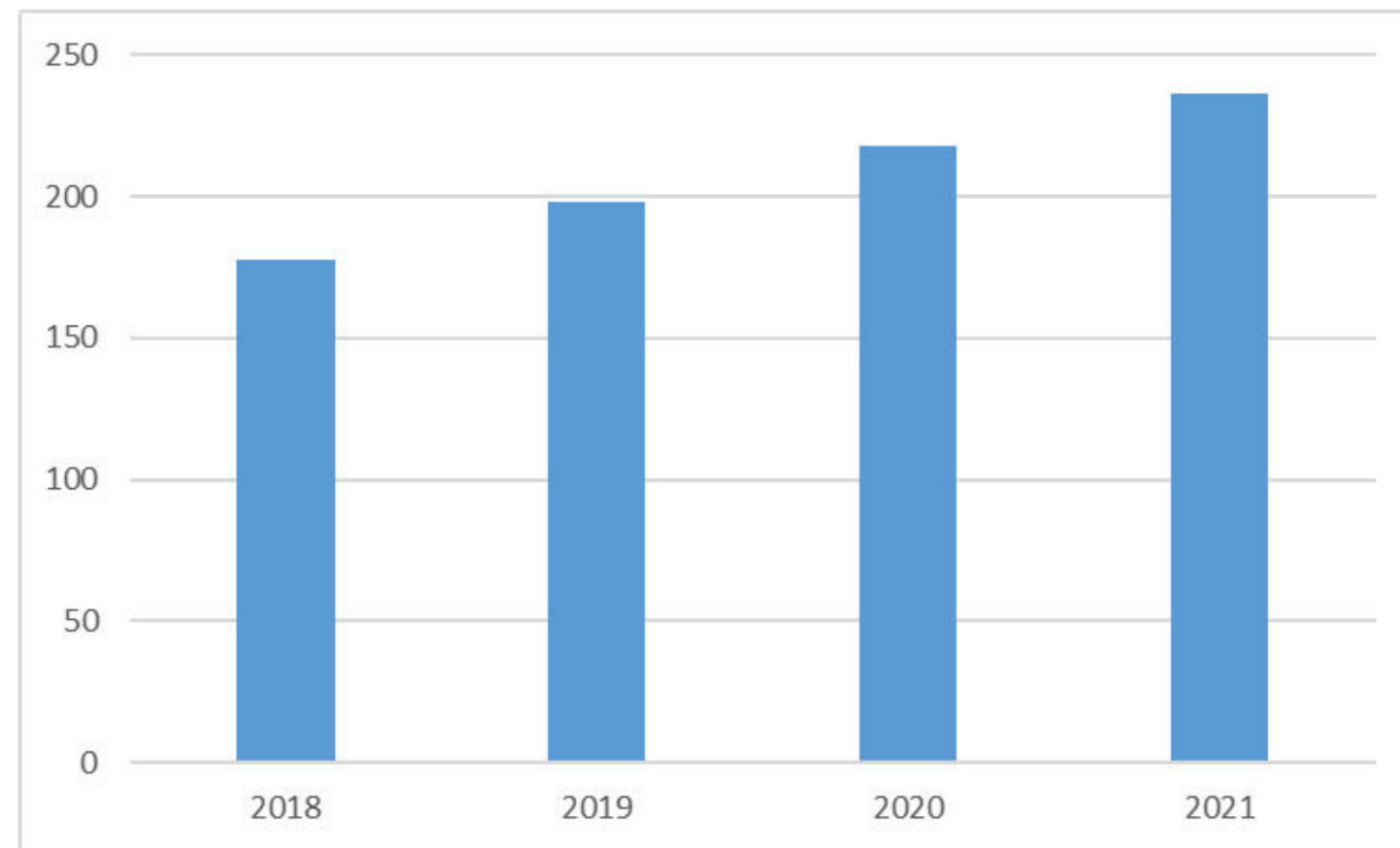
# TREND PRODUZIONE KIWI CV. JINGOLD



**Trend superfici Jingold Italia  
(tutte le cv. – Ettari)**



**Trend superfici Jingold Emilia-Romagna  
(tutte le cv. – Ettari)**



# UN BUON INVESTIMENTO

## VA PROTETTO!!!

Dal 2007 Jingold chiede ai propri produttori di coprire i frutteti, anche sussidiandone parte dei costi; i vantaggi ottenibili sono molteplici:

- Evitare che eventi atmosferici catastrofici compromettano la produzione
  - Migliorare la qualità estetica dei Frutti
- Creare un microclima più favorevole alla pianta grazie all'ombreggiamento
- Favorire sinergicamente la protezione dalle gelate
- Consentire una ottimale programmazione delle vendite



# COSTO DI IMPIANTO

Il costo di impianto di 1 ettaro di kiwi coperto con rete antigrandine classica:

Costi di impianto	PERGOLETTA	TENDONE
Costi struttura	43.900	29.000
Irrigazione	16.000	16.000
Piante + royalties	10.100	10.100
<b>Costo totale</b>	<b>70.000</b>	<b>55.100</b>

In caso di copertura con telo antipioggia/telo plastico da aggiungere 15.000 euro/ha in entrambe le tipologie di impianto

I PRESENTI DATI NON SONO DA CONSIDERARSI EFFETTIVI AI FINI DELL'INVESTIMENTO, MA RAPPRESENTANO UNA PROIEZIONE ALLO STATO ATTUALE. I costi di investimento o le rese possono variare in funzione di diversi fattori quali l'andamento climatico, la gestione agronomica, ecc. L'investimento è soggetto a un rischio di perdita. Risultati produttivi ed economici passati non sono indicativi di quelli futuri. Non viene fornita alcuna garanzia sui risultati produttivi ed economici.

In caso di copertura con telo antipioggia/telo plastico  
da aggiungere 15.000 euro/ha

# BUSINESS PLAN

## SIMULAZIONE TENDONE CON COPERTURA RETE ANTIGRANDINE

Anno	Spese di impianto (€/ha)	Spese gestione annua (€/ha)**	Produzione (q,li/ha)	Ricavo (€/ha)	Margine operativo netto (€/ha)	Guadagno accumulato (€/ha)
1	55.100	0	0	0	-55.100	-55.100
2		2011	0	0	-2.011	-57.111
3		4267	100	15.000	10.733	-46.378
4		6611	200	34.000	27.389	-18.989
5		17.000	350	59.500	42.500	23.511
6		17.000	350	59.500	42.500	66.011
7		17.000	350	59.500	42.500	108.511
8		17.000	350	59.500	42.500	151.011
9		17.000	350	59.500	42.500	193.511
10		17.000	350	59.500	42.500	236.011
11		17.000	350	59.500	42.500	278.511
12		17.000	350	59.500	42.500	321.011
13		17.000	350	59.500	42.500	363.511
14		17.000	350	59.500	42.500	406.011
15		17.000	350	59.500	42.500	448.511

I PRESENTI DATI NON SONO DA CONSIDERARSI EFFETTIVI AI FINI DELL'INVESTIMENTO, MA RAPPRESENTANO UNA PROIEZIONE ALLO STATO ATTUALE. I costi di investimento o le rese possono variare in funzione di diversi fattori quali l'andamento climatico, la gestione agronomica, ecc. L'investimento è soggetto a un rischio di perdita. Risultati produttivi ed economici passati non sono indicativi di quelli futuri. Non viene fornita alcuna garanzia sui risultati produttivi ed economici.



Grazie!