



OLIVETO DEL  
VOLTONE

Oliveto del Voltone

di Atena Soc. Agr. Srl.

Loc. Il Voltone SNC 01010 Farnese  
(VT)



# L'AZIENDA AGRICOLA

**Oliveto del Voltone** prende vita al confine esatto tra Toscana e Lazio, dove nasce Atena, frutto dell'incontro tra due importanti realtà come **Buccelletti** e **DEA Capital Alternative Funds SGR**, dedite da sempre a valorizzare l'agricoltura con l'innovazione.



# UN UNICO GRANDE PROGETTO

Insieme si sono poste l'obiettivo di realizzare un grande progetto per valorizzare il territorio, producendo prodotti di eccellenza grazie all'utilizzo di metodi innovativi e rispettosi della natura.



**BUCCELLETTI**  
PASSATO, PRESENTE E FUTURO

## PREMI



New York international olive oil  
competition  
GOLD MEDAL

**FLOS  
OLEI**

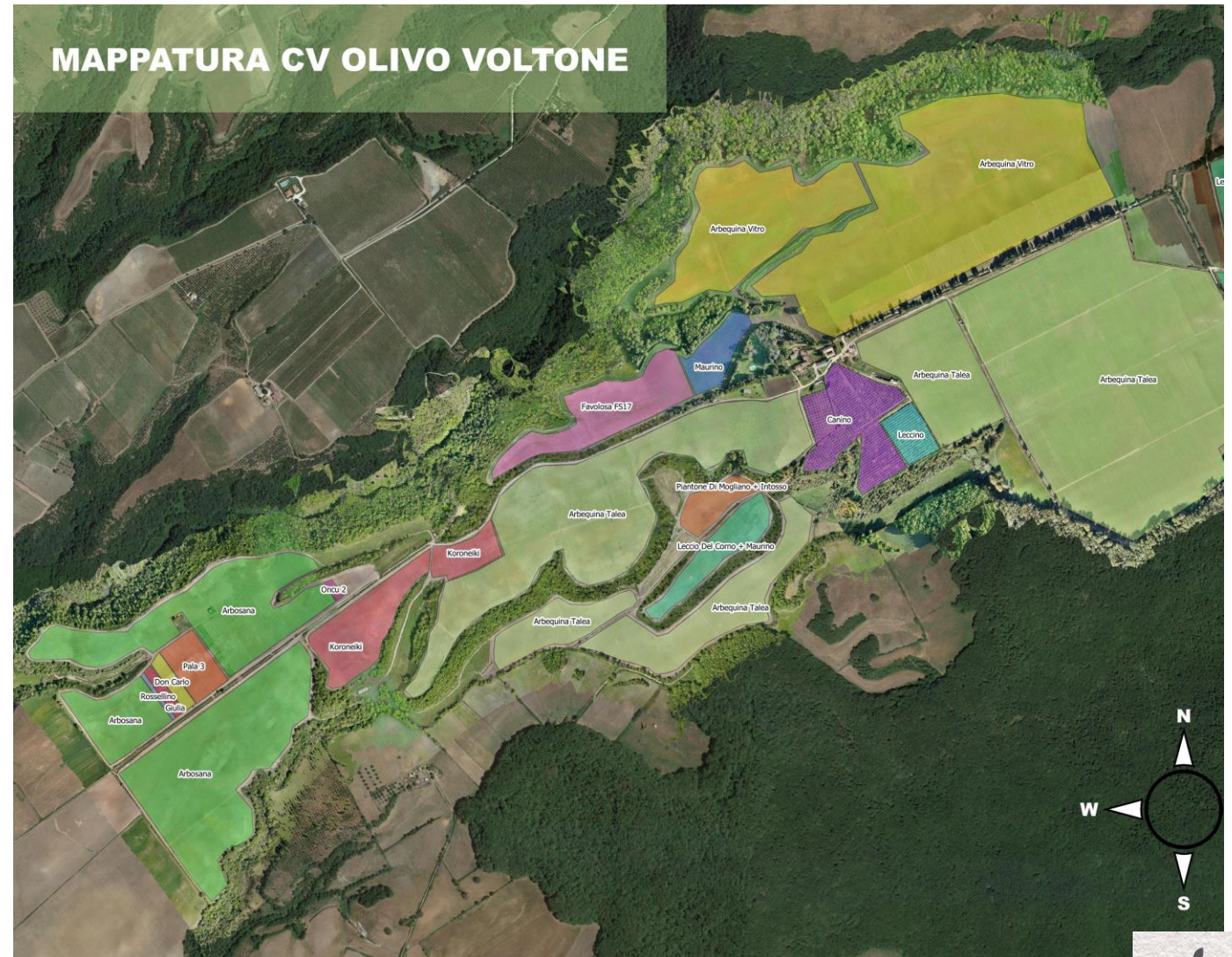


Los Angeles international extra  
virgin olive oil competition  
GOLD MEDAL



- 382ha superficie totale
- 240 ha oliveto biologico
- 230 ha di oliveto SHD
  - 10 ha tradizionale
- Cv. Arbequina, Arbosana, Koroneiki, Leccio del Corno, Maurino, Piantone di Mogliano, Giulia, Don Carlo, Rossellino, Cortese<sup>®</sup> , Parvina<sup>®</sup>

Scelta delle cv in base alle caratteristiche pedoclimatiche e in base ai dati raccolti nel centro Italia.



## METODO



- Metodo di coltivazione dell'olivo caratterizzato da alta produttività e forte riduzione dei costi di gestione
- Buccelletti se ne occupa dal 2002 (tra i primi in Italia)
- Maggiori piante per ha: oltre 1.500 piante vs. le 200-300 di un impianto tradizionale
- Rapida entrata in produzione (3 anni)
- Rese più elevate (circa 120-150 q.li/ha)
- Riduzione del fenomeno dell'alternanza produttiva con conseguente costanza produttiva
- Bassi costi di gestione (raccolta e manodopera) grazie alla meccanizzazione dei processi
- Produzione di olive biologiche e di olio evo di qualità superiore

## Caratteristiche degli impianti



**Struttura di sostegno più robusta**



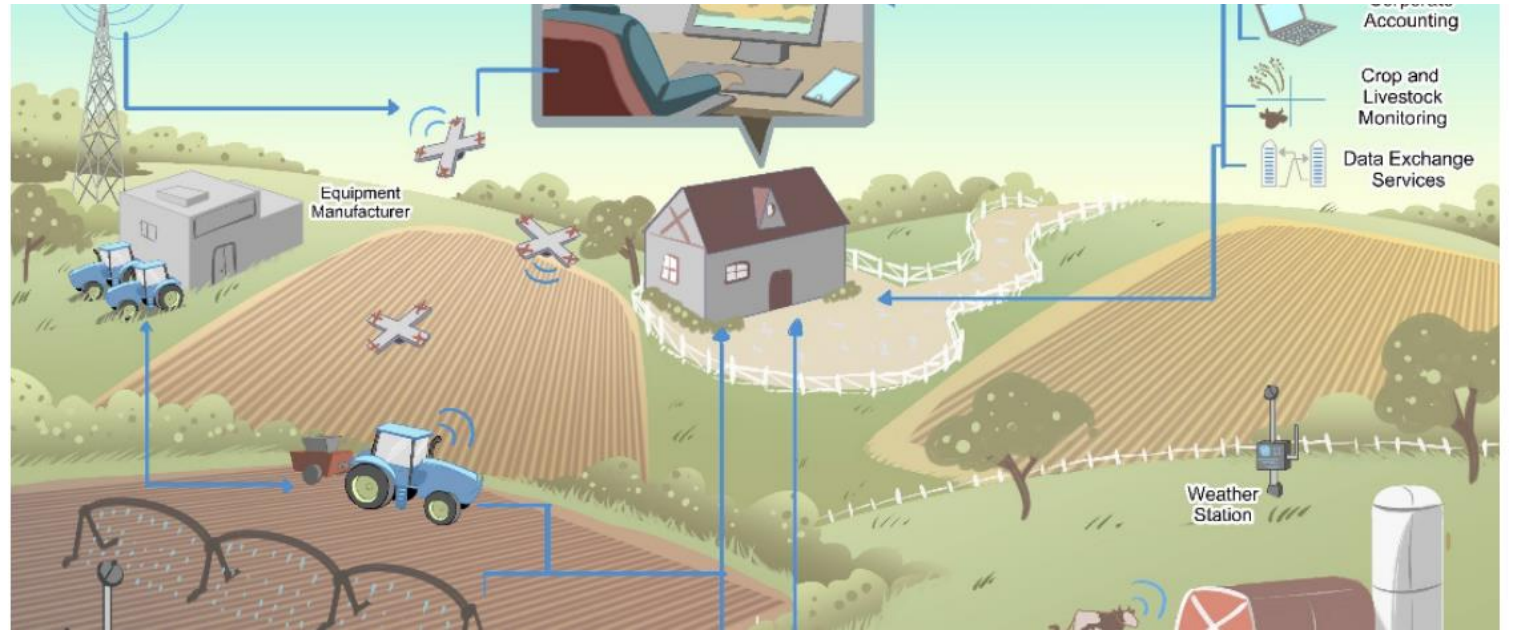
**Diverso sistema di gestione della chioma**



**Impianto irriguo sospeso**



**Mix varietale (cultivar italiane, spagnole e greche) che si adatta ai diversi areali geografici**



La tecnologia a supporto delle decisioni/Agricoltura di precisione