

Laore

Agenzia regionale
pro s'isvilupu in agricultura
Agenzia regionale
per lo svilupper in agricultura



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

L'agrume Pompia

evoluzione delle superfici e la tecnica colturale
nel comprensorio delle Baronie

Franco FRONTEDDU
Agenzia LAORE Sardegna



Siniscola
6 dicembre 2025
Convegno «La Pompa di Siniscola: tradizione e identità - quali prospettive per il marchio?»

Cronologia degli agrumeti specializzati di "Pompìa"

1997 - Progetto Intercomunale di Valorizzazione "Sa Pompìa" (LL.RR. 15/92 e 20/97)

a cura di: **Comuni** (Siniscola, Posada, Torpè, Lodè, Budoni, S.Teodoro) – **ASL 3 – ERSAT**

Il progetto nasce a Siniscola (comune capofila) per dare la possibilità ai soggetti diversamente abili di essere inseriti nel mondo del lavoro facendoli partecipare attivamente alla raccolta e alla trasformazione della Pompìa, valorizzando nel contempo il frutto tipico della Baronia. Obiettivo ultimo del progetto era quello di arrivare alla costituzione di una cooperativa sociale di tipo B.



Nel 1997 erano stimate solo poche centinaia di piante sparse nel territorio

Realizzazione dei primi impianti specializzati

Nel 1999 viene svolto, a cura dell'ERSAT, un corso teorico-pratico di coltivazione dell'agrumi e progettati i primi impianti specializzati



E.R.S.A.T.
SERVIZIO CIRCONDARIALE DI NUORO
CENTRO ZONALE DI SINISCOLA

PROGETTO "SA POMPIA"



CORSO TEORICO-PRATICO

SINISCOLA: FEBBRAIO - APRILE 1999



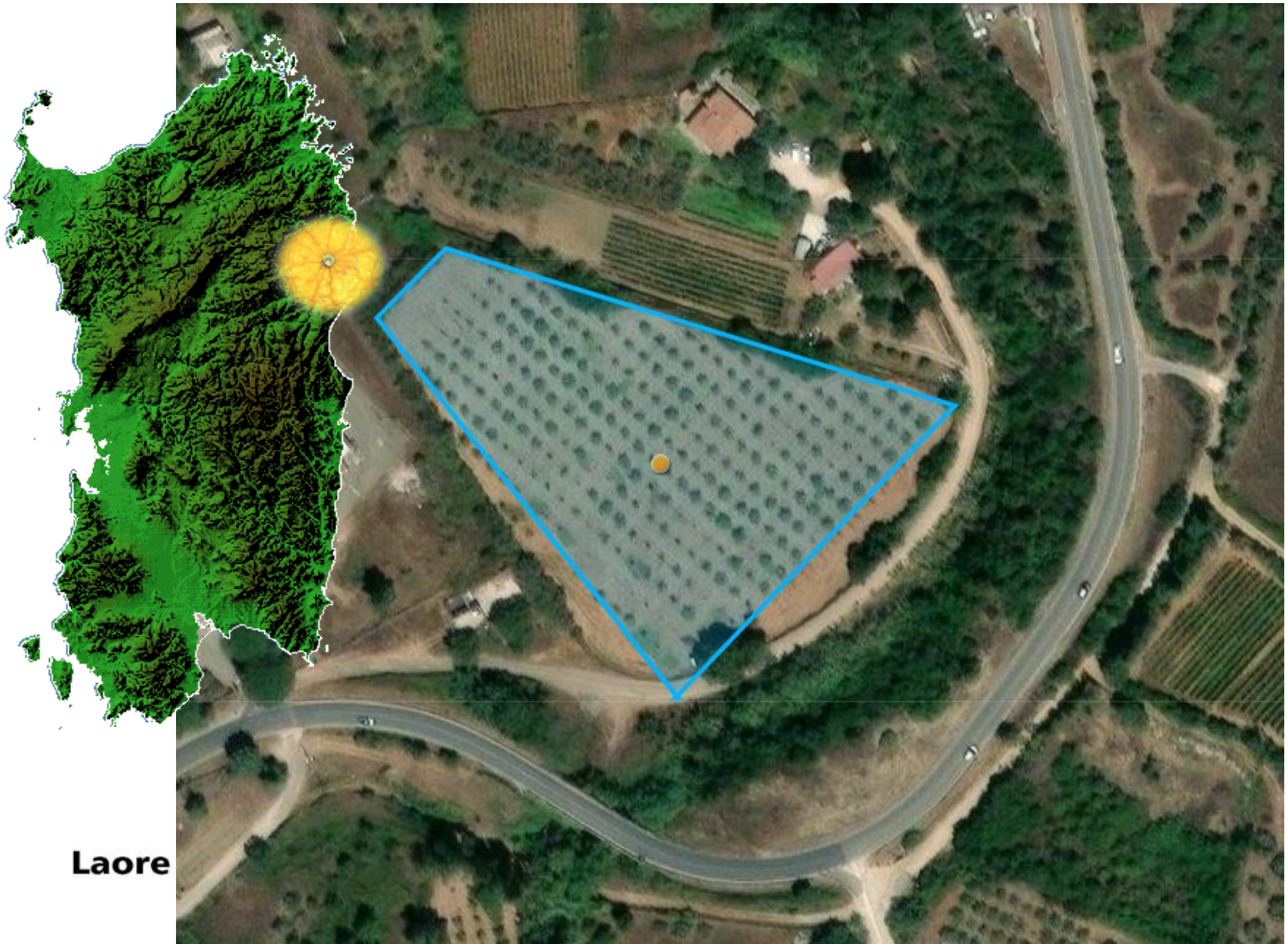
ERSAT

**PROGETTO "SA POMPIA-
CORSO TEORICO-PRATICO
(febbraio - aprile 1999)**

Programma delle lezioni:

- 1^ lezione (2 febbraio - ore 9,30)
Presentazione e obiettivi del corso;
Relatori: Ersat - ASL
- 2^ lezione (9 febbraio - ore 9,30)
Cenni sulla origine e diffusione della coltivazione degli agrumi;
Relatore: Dott. Agr. Franco Fronteddu
- 3^ lezione (16 febbraio - ore 9,30)
Richiami di morfologia e fisiologia delle piante;
Relatore: Dott. Agr. Franco Fronteddu
- 4^ lezione (23 febbraio - ore 9,30)
Influenza del clima e del terreno sulla coltivazione;
Relatore: P. A. Davide Canu
- 5^ lezione (2 marzo - ore 9,30)
L'impianto dell'agrumeto;
Relatore: Dott. Agr. Franco Fronteddu
- 6^ lezione (9 marzo - ore 9,30)
Nutrizione e concimazione della coltura;
Relatore: P. A. Davide Canu
- 7^ lezione (16 marzo - ore 9,30)
Lavorazione, inerbimento e irrigazione;
Relatore: Agr. Tec. Paolo Basoni
- 8^ lezione (23 marzo - ore 9,30)
La potatura e le forme di allevamento;
Relatore: Agr. Tec. Gino Nanni
- 9^ lezione (30 marzo - ore 9,30)
Le avversità degli agrumi e la difesa fitosanitaria;
Relatore: Agr. Tec. Paolo Basoni
- 10^ lezione (7 aprile - ore 9,30)
Verifica e valutazione finale.
Relatore: tecnici Ersat

Risale all'anno 2000 il 1° ettaro specializzato (Siniscola loc. Su Manganu)



altri impianti «sociali» per la valorizzazione della "Pompia"

▪ **2004** Impianto del secondo campo in Siniscola loc. *Janna 'e Frores* - 3 Ha

▪ **2007** Impianto del terzo campo in Siniscola presso ISTITUTO PROFESSIONALE DEI SERVIZI PER L'AGRICOLTURA loc. *Ghiliorro* - 2 Ha

▪ **2010/2012** Impianti presso FORESTAS in Siniscola - 0,4 Ha

..... *progressivo incremento delle superfici*

▪ **2015 e 2017**
realizzazione in agro di Torpè e di Siniscola
di diversi campi privati



▪ **2021** impianto presso l'ISTITUTO PROFESSIONALE DEI SERVIZI PER
L'AGRICOLTURA loc. *Mattalacana* - **0,5 Ha**
(ripristino piante nel 2022)



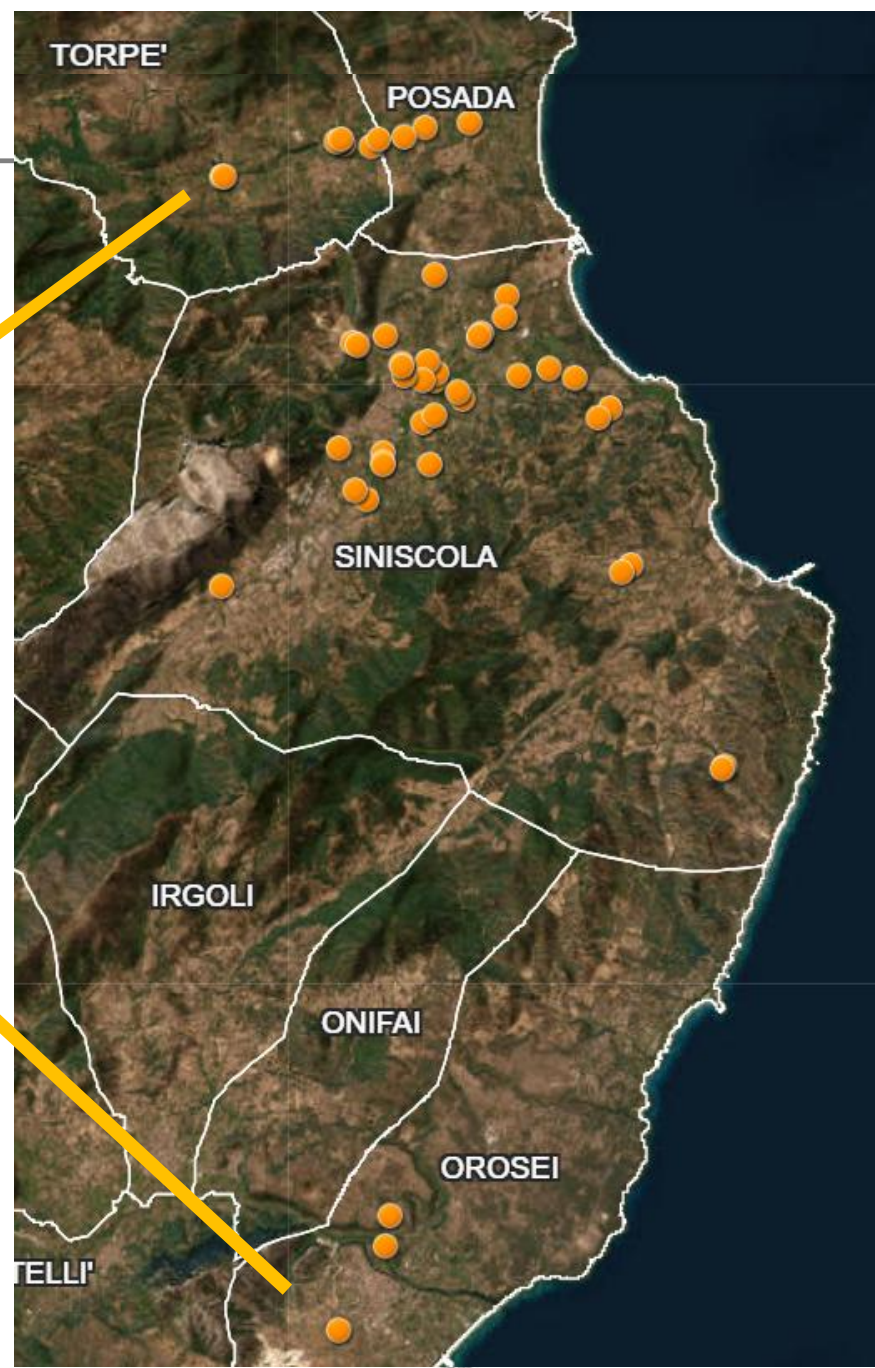
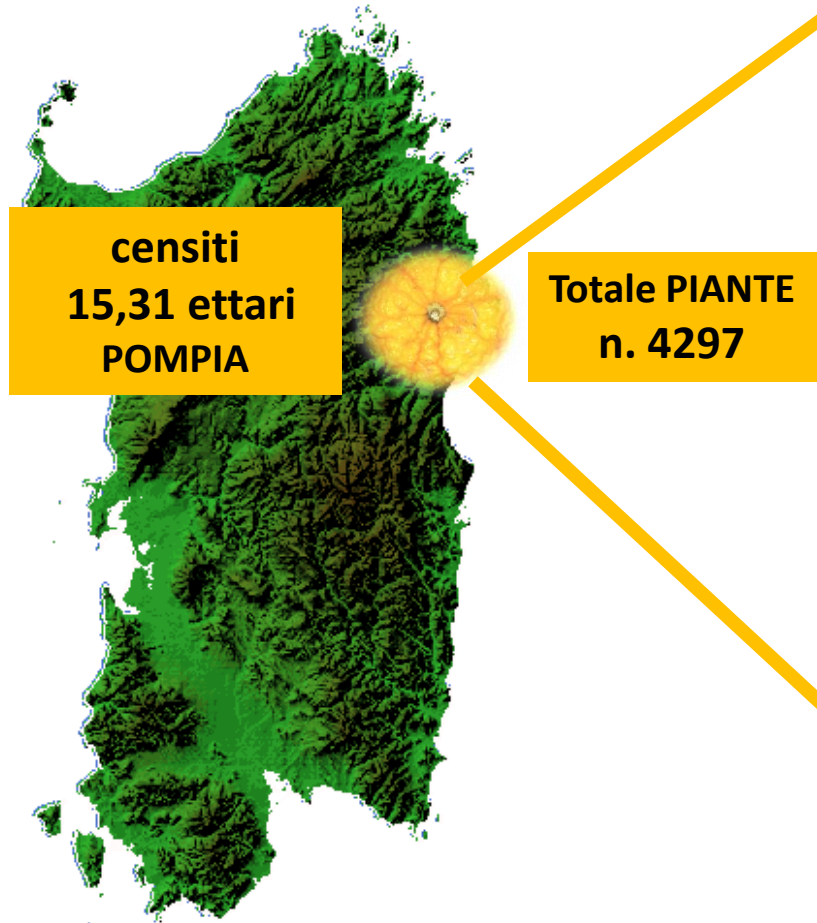
▪ **2025** ...ulteriori piccoli impianti realizzati da privati

Laore Agenzia regionale pro s'isvilupu in agricultura
Agenzia regionale per lo sviluppo in agricultura



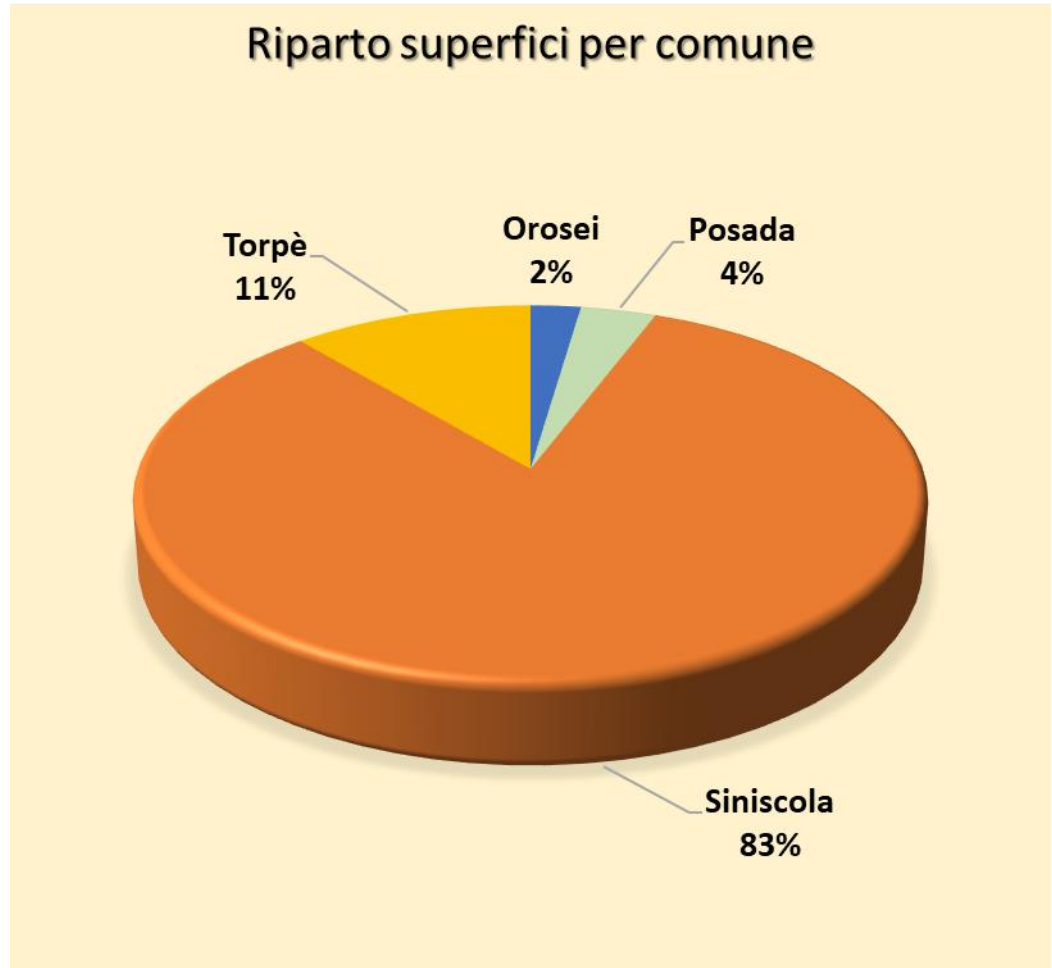
REGIONE AUTÓNOMA
DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

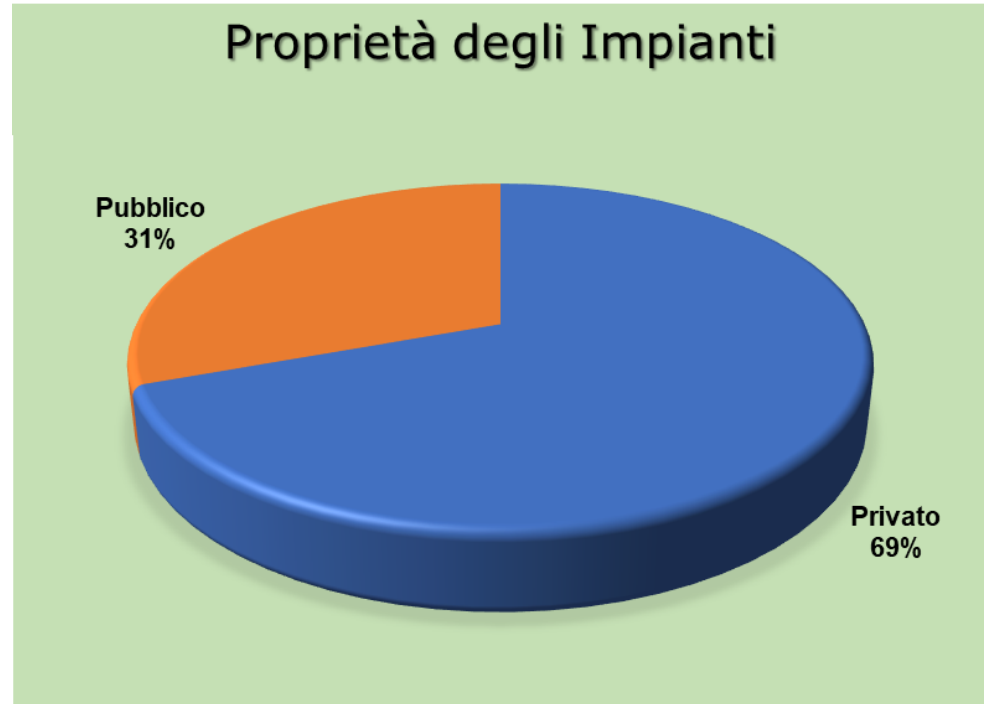
Superfici e geolocalizzazione piante di Pompia – 2025



Laore Agenzia regionale pro s'isvilupu in agricultura
Agenzia regionale per lo sviluppo in agricoltura

Indagine Laore su agrume «Pompia»_anno 2025



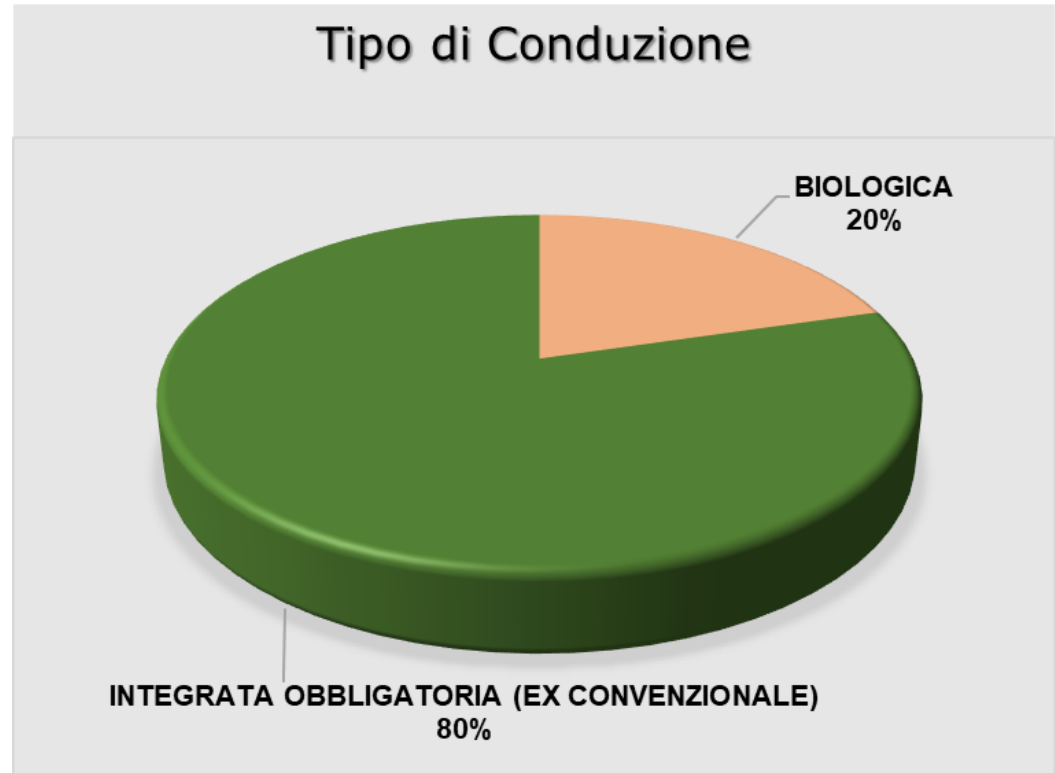


Indagine Laore su agrume «Pompia»_anno 2025



Laore Agenzia regionale pro s'isvilupu in agricultura
Agenzia regionale per lo svilupu in agricultura

Indagine Laore su agrume «Pompia»_anno 2025



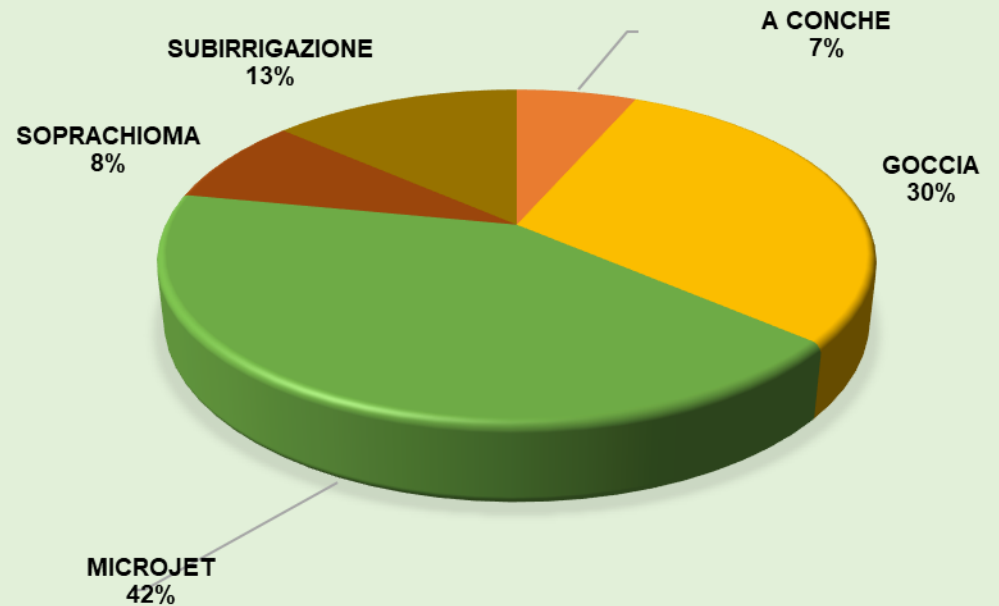
Indagine Laore su agrume «Pompia»_anno 2025



Indagine Laore su agrume «Pompia»_anno 2025



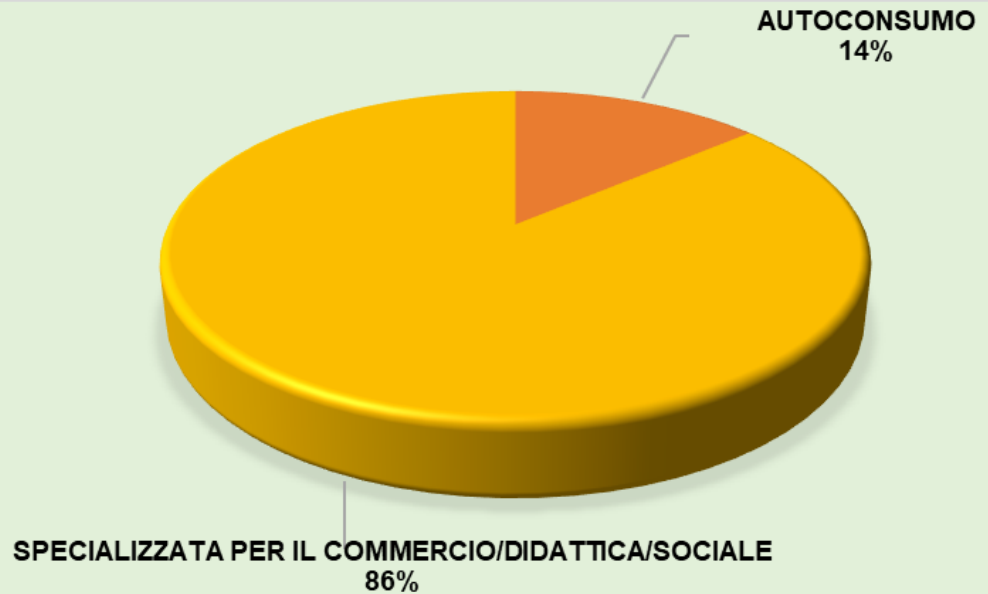
Sistema di irrigazione



Laore Agenzia regionale pro s'isvilupu in agricultura
Agenzia regionale per lo svilupu in agricultura



Destinazione della produzione



Le esigenze pedo-climatiche

L'areale principale di coltivazione della Pompia è dunque ubicato nella costa orientale dell'Isola (Baronia di Siniscola), caratterizzato da un clima mite con temperature medie invernali elevate ed assenza di gelate.

Temperatura: le temperature per l'attività vegetativa vanno dai 13°C ai 38°C, con un optimum intorno ai 18-28°C.

Forti escursioni termiche tra giorno e notte sono utili per lo sviluppo dei pigmenti negli agrumi e la colorazione della buccia (epicarpo).

Umidità: il vento aiuta nel ridurre il tenore di umidità dell'aria che favorisce lo sviluppo dei patogeni con cui comunque la pianta convive bene, essendo abbastanza rustica.

Terreno: ideale quello alluvionale, con suoli franchi (equilibrata presenza di sabbia, limo e argilla), fertili, profondi, con buona dotazione in sostanza organica, permeabili e ben drenati; sono sconsigliati quelli eccessivamente pesanti e argillosi.



Le esigenze agronomiche

Irrigazione: è essenziale, non solo in estate, ma va gestita per evitare sia la siccità che l'eccesso d'acqua. Da preferire i sistemi di distribuzione localizzata (goccia, microaspersione sottochioma e sub-irrigazione).

Concimazione: richiede concimazioni regolari, specialmente durante la fase di crescita e fruttificazione. Si consiglia l'uso di concimi organici ben maturi o di concimi granulari a lenta cessione.

Controllo delle infestanti: si attua con lavorazioni ordinarie o diserbo meccanico.

La tecnica dell'inerbimento totale trova sempre più applicazione negli agrumeti della Sardegna.



La potatura della Pompia

Abitus vegetativo: Lo sviluppo della Pompia è simile a quello dell'albero del Limone e per sua natura la pianta tende a produrre succhioni in tutte le direzioni; la pianta presenta elevata spinescenza con spine lunghe ed erette.

Forma di allevamento:

ideale quella a globo basso e, una volta conseguita questa forma, si consiglia di adottare una potatura di produzione leggera, mirata al solo rinnovamento del legno per favorire la fruttificazione elevata, costante e della migliore qualità.

Epoca di potatura: viene comunque sempre eseguita dopo la raccolta dei frutti e ricade dunque tra fine inverno/inizio primavera.



Concludendo

altre peculiarità della Pompìa....

Resistenza alle principali fitopatie: la pianta resiste bene alle crittogame ed alla mosca della frutta ma risulta sensibile agli attacchi della cocciniglia farinosa degli agrumi.

Rusticità: i caratteri di rusticità e resilienza, doni del genitore Arancio amaro, si manifestano nella capacità di resistere agli stress ambientali, garantendo adattabilità e sopravvivenza in condizioni difficili.

Ampio utilizzo del frutto: canditi, marmellate, liquori, aromatizzante (birra) e per altri usi quali nutraceutici e dermocosmetici/medicali.



**Si ringraziano tutti coloro che a vario titolo
hanno contribuito alla realizzazione del presente lavoro:**

- gli OPERATORI AGRUMICOLI del TERRITORIO

..... i colleghi Laore

- Marcello ONORATO
Direttore del Servizio Sviluppo delle Attività Agricole
- Natalino CARAI
U.O.T.T. Produzioni Vegetali 3
- Francesca FANTOLA e Paolo SCHIRRU
U.O. Servizi Ambientali e Cartografici
- Marcello PERRA
U.O. Sviluppo Filiere Colture Arboree
- Adriana CONSORTE
Segreteria Servizio Programmazione e Valorizzazione dei Marchi

Grazie per l'attenzione