



Bilancio Fitosanitario

Olivo

2024 - 2025



Regione Basilicata
Relatrice

Antonietta Altieri

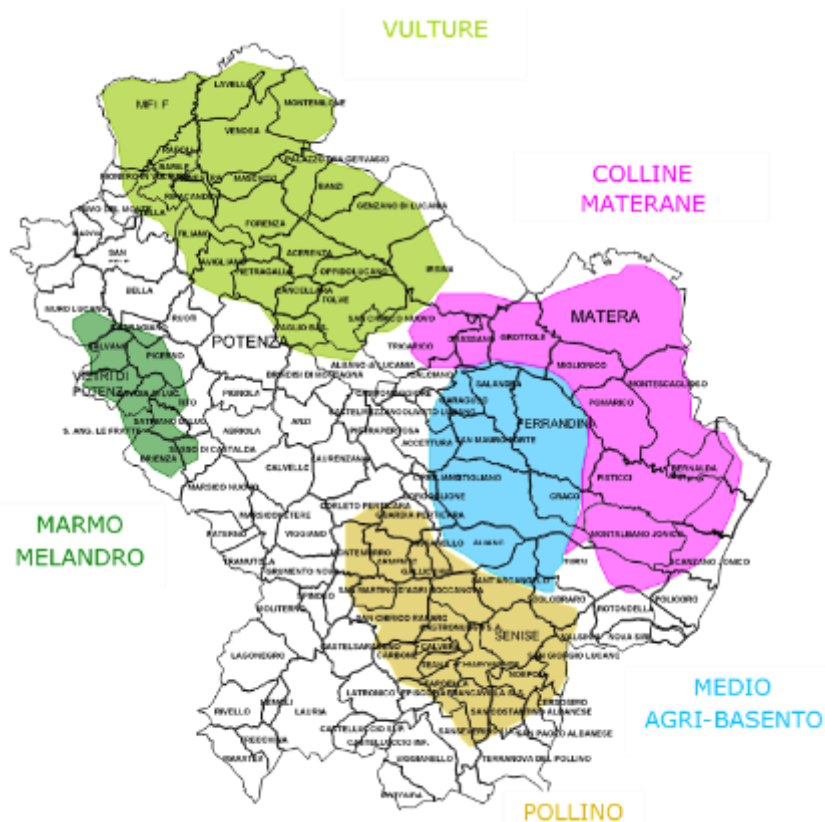
antonietta.altieri@regione.Basilicata.it

a cura di

- Ufficio Fitosanitario, Regione Basilicata
- Servizi Difesa Integrata, ALSIA
- Servizio Agrometeorologico Lucano, ALSIA
- Laboratorio Fitopatologico, ALSIA
- Centro di saggio, ALSIA
- Tecnici di Organizzazioni di Produttori
- Consulenti fitosanitari

27 novembre 2025

Principali areali olivicoli lucani



Superficie coltivata (ettari) Dati ISTAT

Regione	2010	2020	Trend
Basilicata	28.002	20.997	In calo
Matera	16.129	12.972	In calo
Potenza	11.874	8.025	In calo

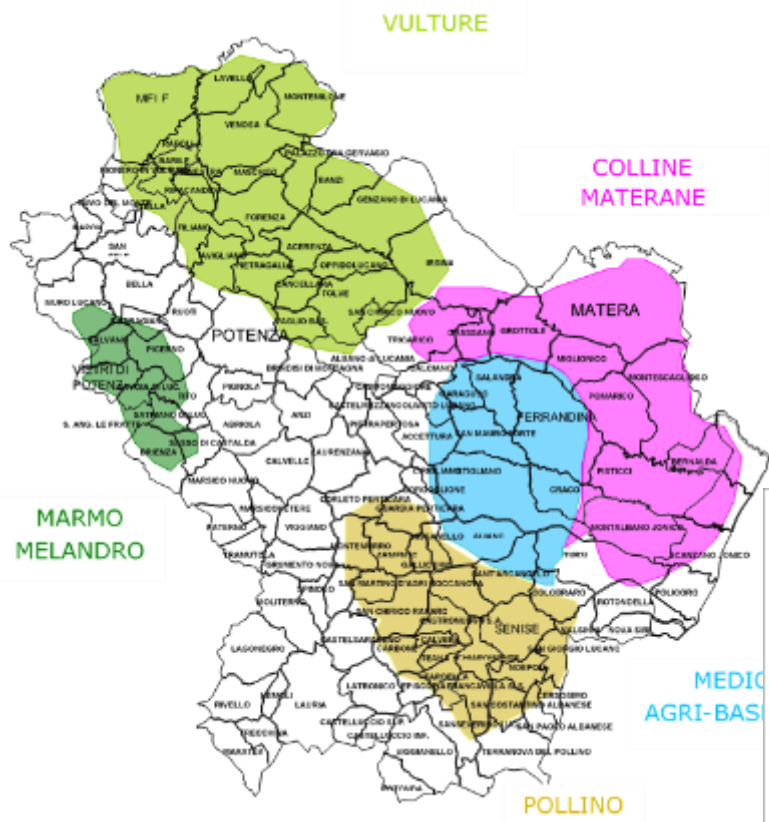
In provincia di Matera il **62%**

Numero di aziende Dati ISTAT

Regione	2010	2020
Basilicata	32.830	23.497
Matera	16.459	12.460
Potenza	16.371	11.037

La superficie media aziendale < 1,00 ettato

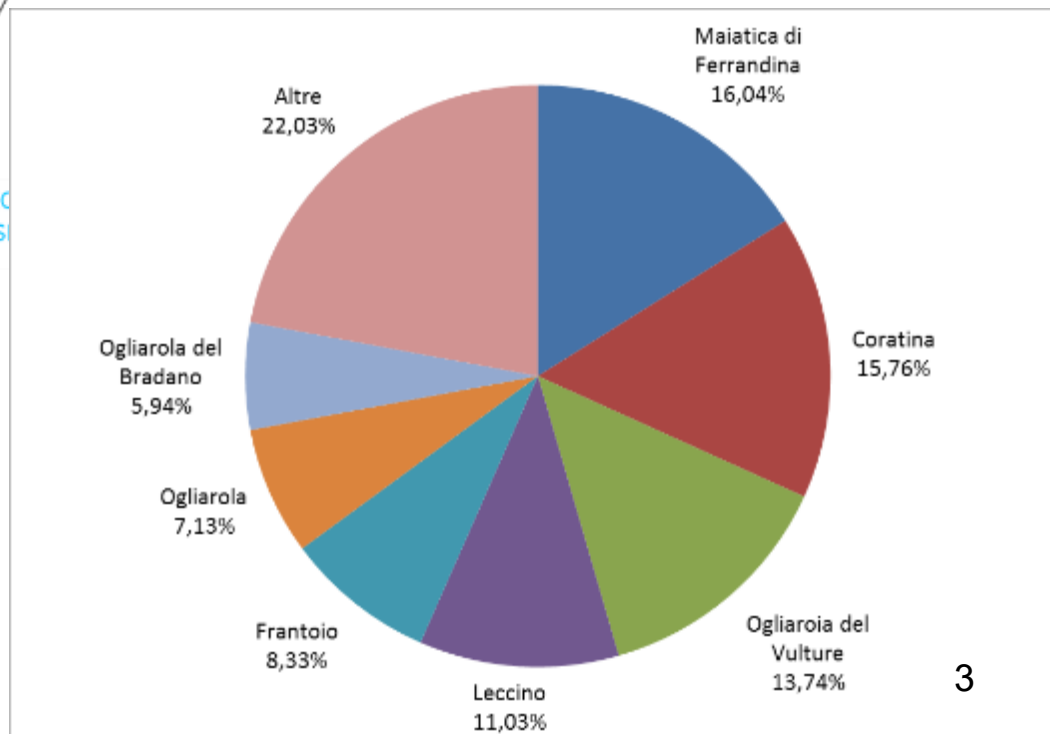
Principali areali olivicoli lucani



Su 131 Comuni lucani, 30 aderiscono all'associazione «Città dell'olio»



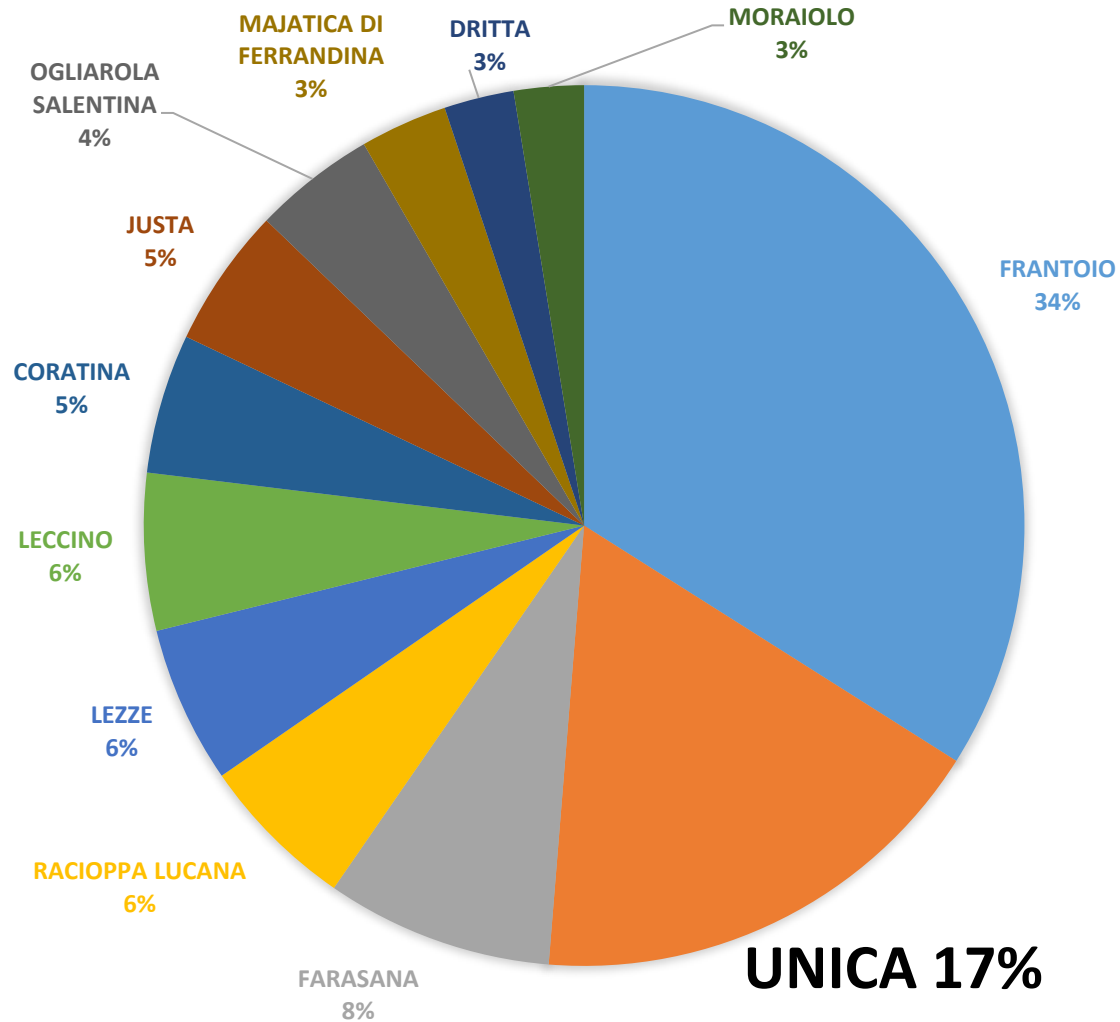
Principali varietà coltivate (%)



La Basilicata contribuisce appena per 1,5% sulla produzione di olio nazionale

Genetica dell'olivo in Basilicata

Nell'ambito del Progetto «FitoConsult»
Indagine germoplasma olivicolo regionale
Totale piante analizzate: 199



Sistemi di allevamento



Sistemi di allevamento

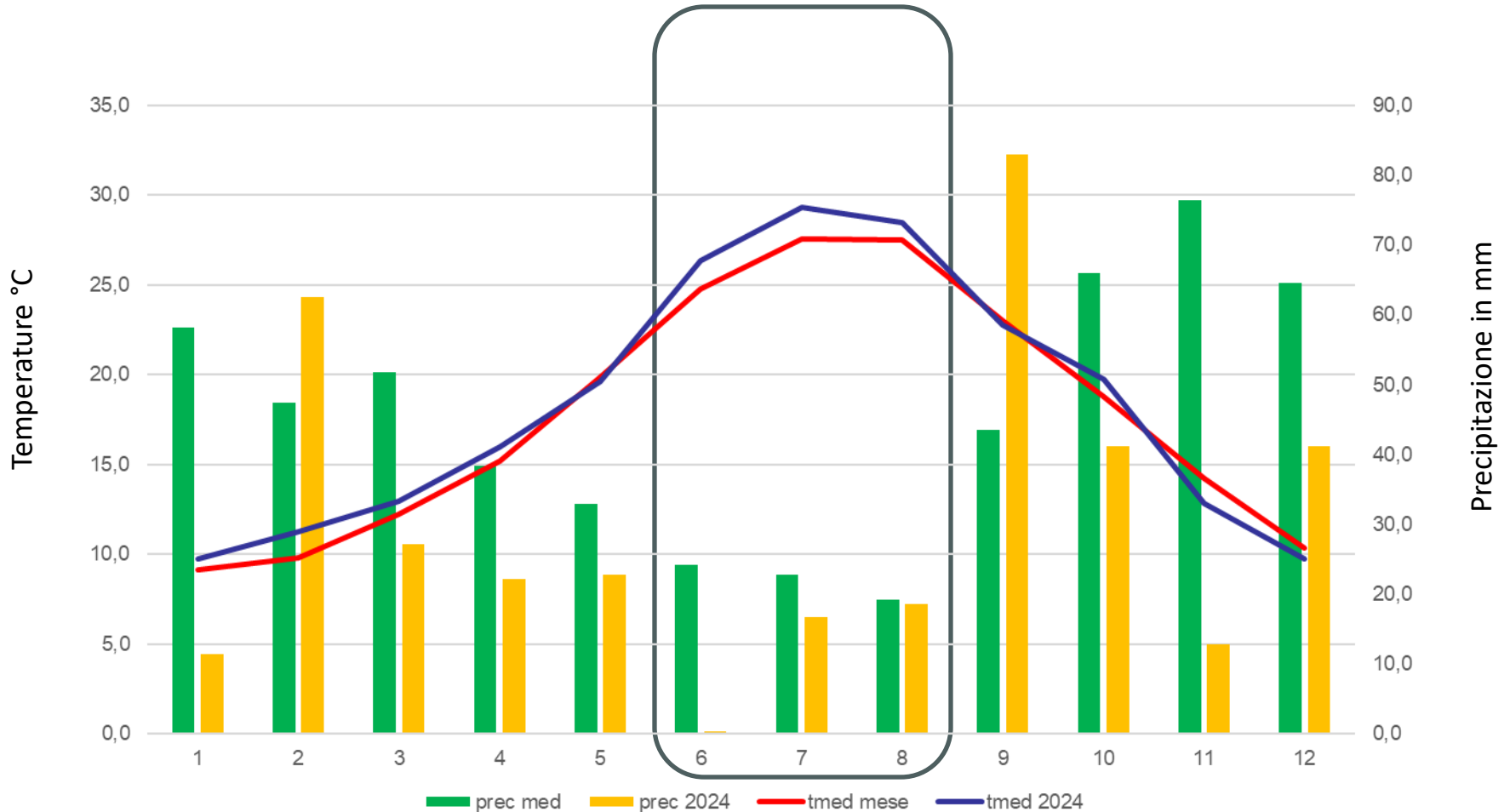


Andamento meteo - Generale

Stazione meteo di Metaponto anno 2024

Temperature superiori ai 30°C - 58 gg

Deficit pluviometrico dal 50 all'80 %

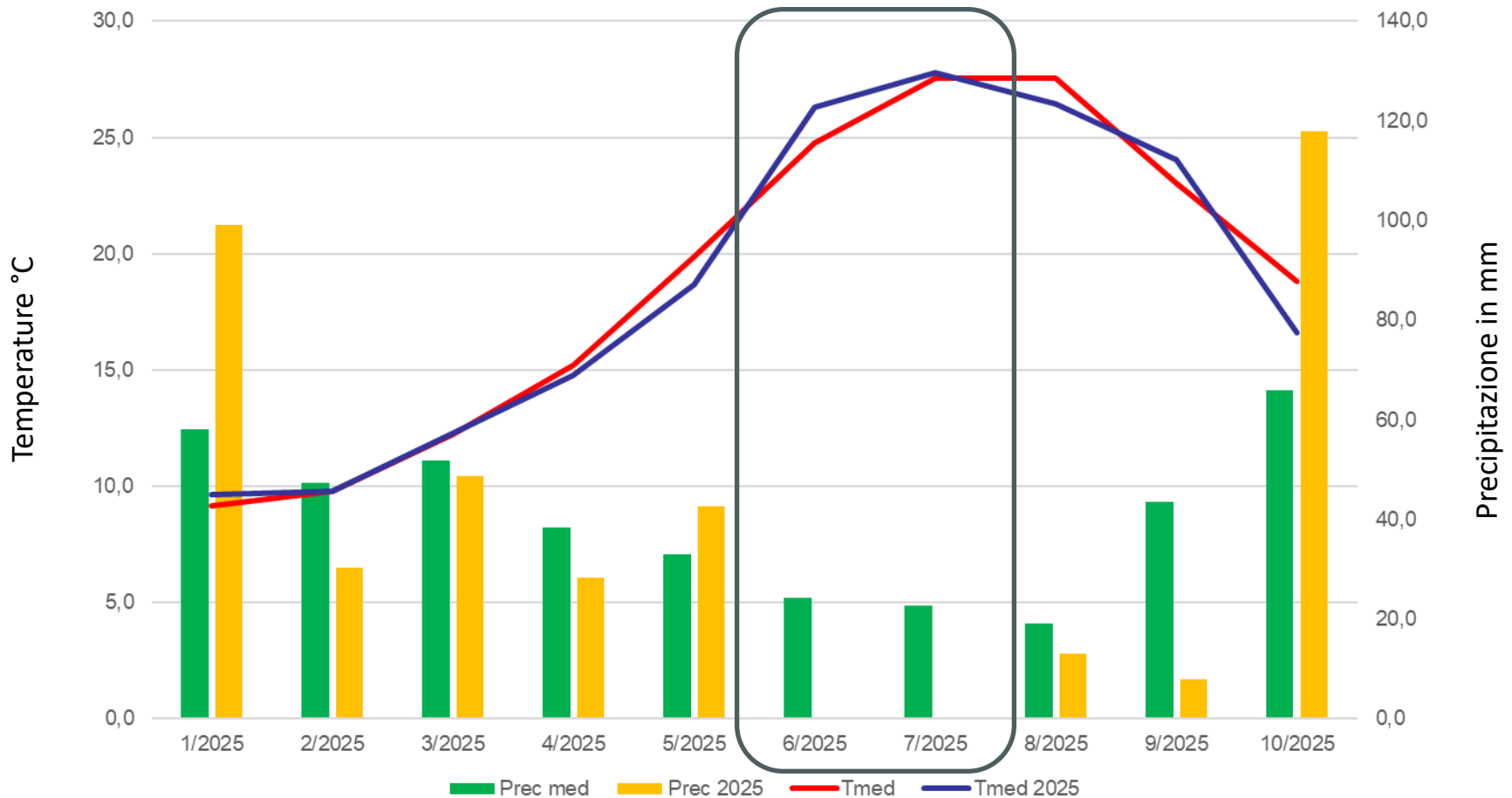


Andamento meteo - Generale

Stazione meteo di Metaponto anno 2025

Temperature superiori ai 30°C – 36 gg

Deficit pluviometrico del 90%



Effetti del clima

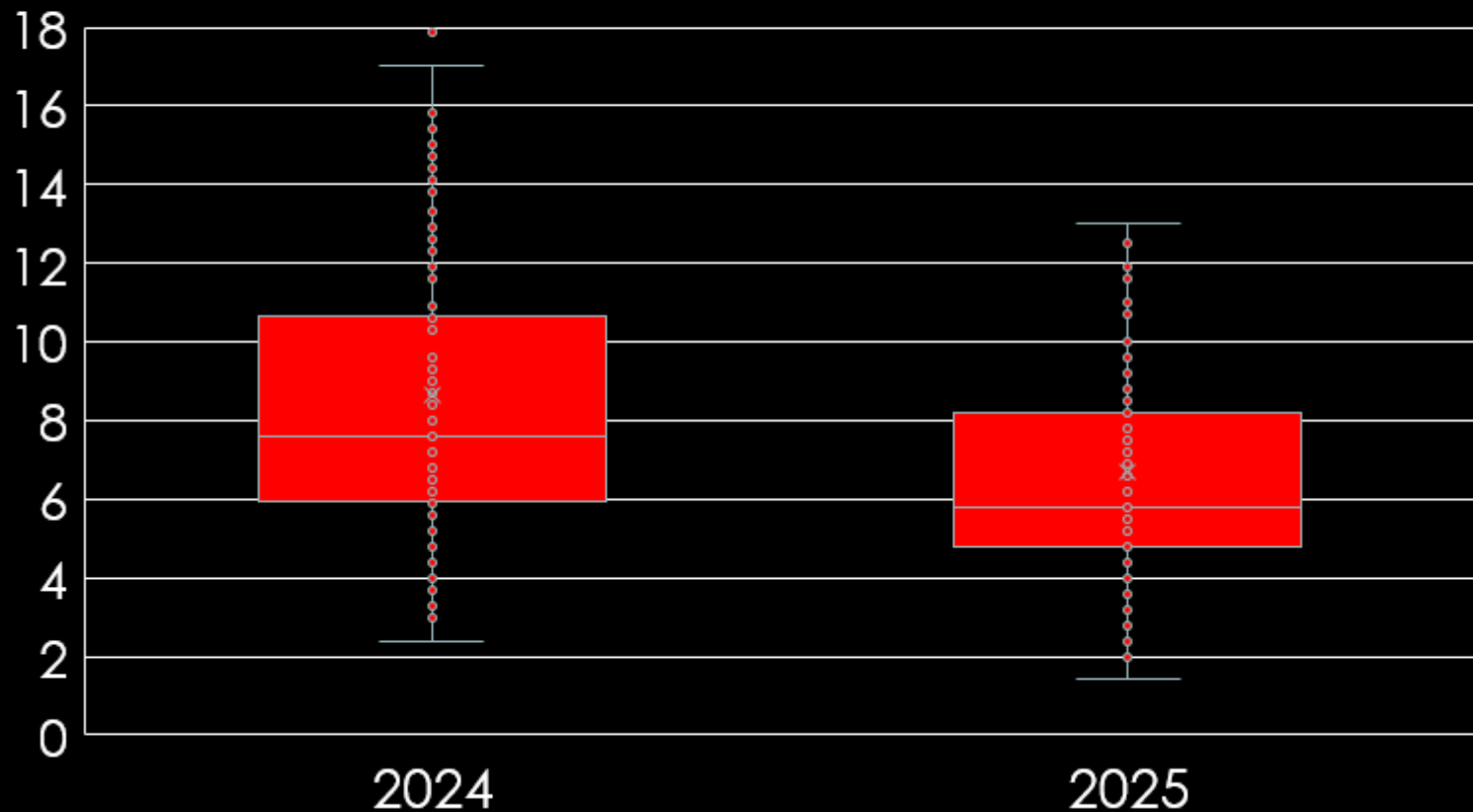


Effetti del clima



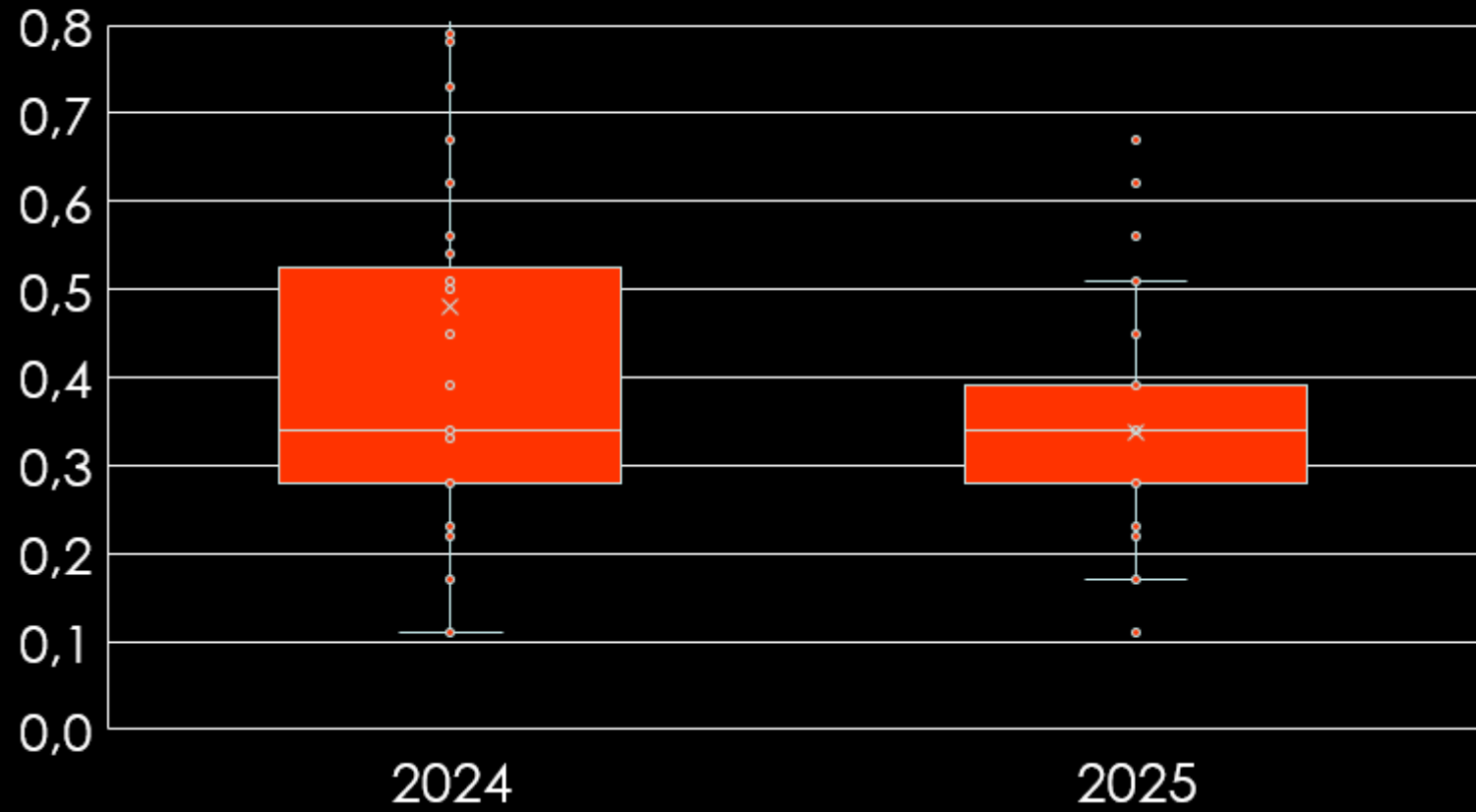
Effetti del clima

Monitoraggio qualità dell'olio in Basilicata: perossidi (campioni n. 277)



Effetti del clima

Monitoraggio qualità dell'olio in Basilicata: acidità (campioni n. 277)



La difesa dell'olivo

In Basilicata 729 aziende producono in biologico, se non fosse per la necessità di controllare la **mosca delle olive**, l'olivo sarebbe la coltura arborea che meglio si presta alla conduzione biologica.



La maggior parte delle avversità parassitarie dell'olivo (crittogame e batteriosi) possono essere controllate con il rame (e con qualche altro prodotto naturale).

Malattie e Fitofagi








Malattia	2024	2025
Rogna dell'olivo		
Disseccamento rapido		
Occhio di pavone		
Cercosporiosi		
Verticilliosi		
Lebbra		
Fumaggine		
Carie		



0% di danno



1-10% di danno

Fitofagi	2024	2025
<i>Bactrocera oleae</i>		
<i>Prays oleae</i>		
<i>Saissetia oleae</i>		
<i>Palpita unionalis</i>		
<i>Otiorrhynchus cribricollis</i>		
<i>Rhodocytus cribripennis</i>		
<i>Phloeotribus scarabaeoides</i>		



11-40% di danno



41-100% di danno

SUPERINTENSIVO

- Non più di 300 ettari in Basilicata
- Coltura «giovane» (primo impianto nel 2015);
- Richiede una gestione da «coltura frutticola»;
- Arbosana - Lecciana – Coriana – 07



La difesa nel SUPERINTENSIVO

- Margaronia



- Fleotribo



- Eufillura



- Oziorrinco



«Vecchie avversità» necessitano di nuove strategie

Xylella fastidiosa

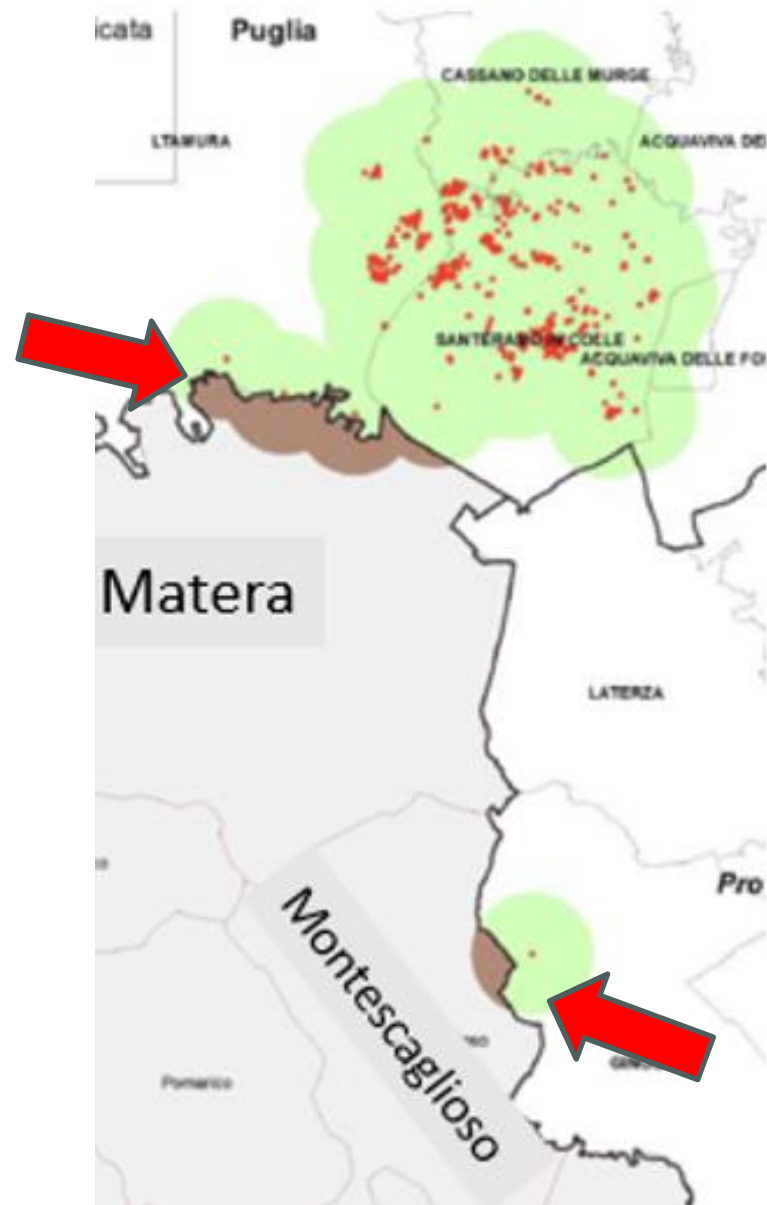
I focolai in Puglia – ottobre 2025



Triggiano - Ginosa – Santeramo –
Altamura - Bari – Modugno – Giovinazzo
– Bisceglie – Minervino Murge - Cagnano
Varano

Xylella fastidiosa

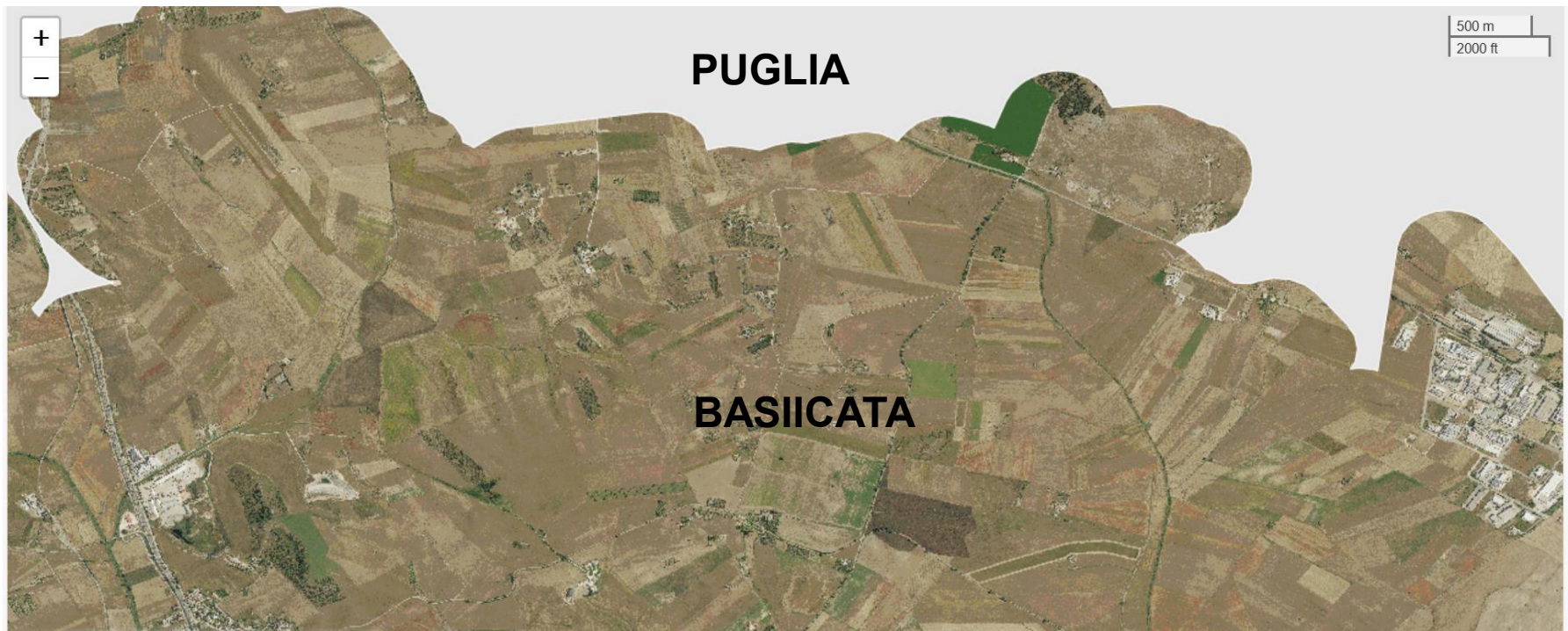
Con DD 198/2024 la Regione Puglia istituisce due aree delimitate per *Xylella fastidiosa* – sottospecie **multiplex** ST26, le cui zone cuscinetto ricadono **in parte** nel territorio della Regione Basilicata.



Xylella fastidiosa

Area cuscinetto in agro di Matera: area coltivata di circa **275** ettari (su una SAU totale di circa 26.592 ettari) di cui circa **17** ettari investiti a colture arboree (olivo, agrumi, drupacee, vite ecc.).

Area cuscinetto in agro di Montescaglioso: area coltivata di circa **70** ettari (su una SAU totale di circa 10.776 ettari) di cui solo **30** ettari investiti a colture arboree (olivo, agrumi, drupacee, vite ecc.).



Xylella fastidiosa



Malattie	2024	2025
<i>Xylella fastidiosa</i>	😊	😊

Dati **Ufficio fitosanitario regionale:**

- 2024: 636 campioni analizzati con esito negativi
- 2025: 1.114 campioni di cui 584 in Zona cuscinetto della Regione Puglia analizzati tutti con esito negativi



Foto del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (Mipaaf)



**Associazione
Italiana
Protezione
delle Piante**

Lavoro realizzato con il contributo di:

Antonio Buccoliero, Arturo Caponero, Giovanni Cerabona, Paolo Colonna, Giovanni Lacertosa, Vincenzo Lateana, Nicola Liuzzi, Giuseppe Malvasi, Camilla Nigro, Emanuele Scalcione, Michele Troiano, Nicola Vena.

Antonietta Altieri

antonietta.altieri@regione.basilicata.it

Grazie per l'attenzione