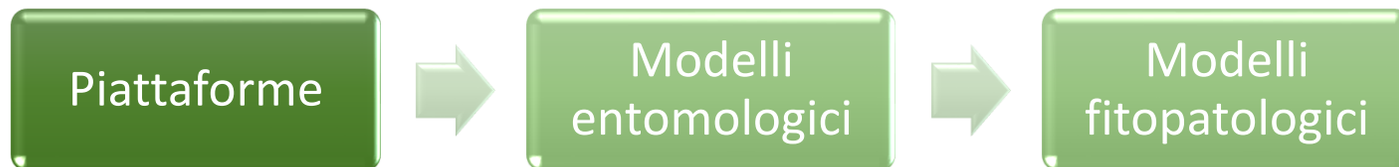


# RISULTATI DELL'ATTIVITÀ DI STUDIO SUI MODELLI AGROMETEOROLOGICI IN USO NEI DIVERSI CONTESTI LOCALI

***Roberta Alilla, Barbara Parisse***

*CREA- Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente*



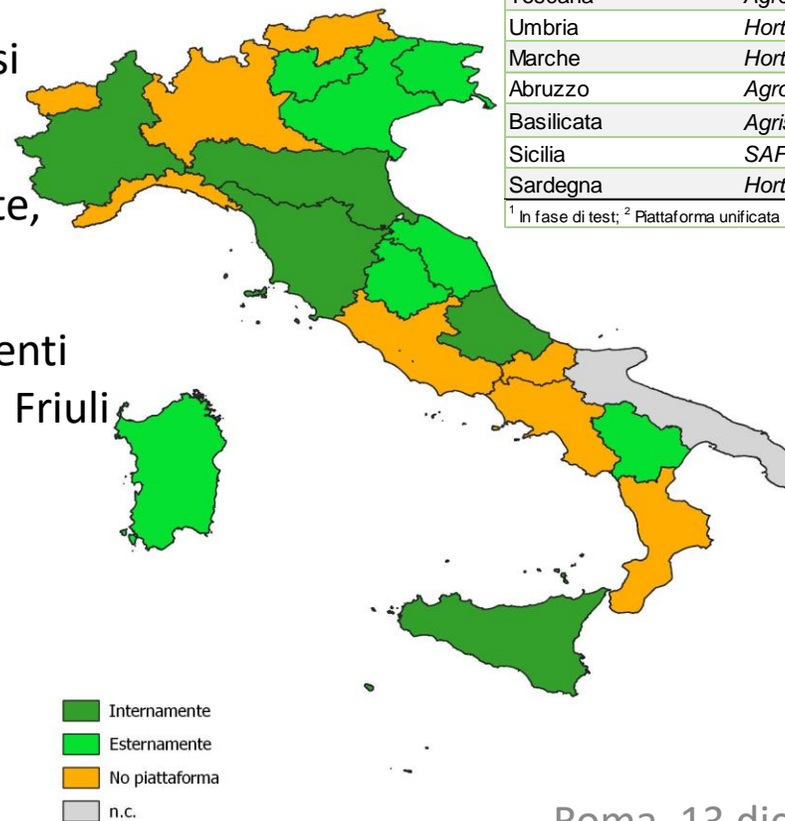
Più del **50%** delle Autorità di Gestione ha implementato piattaforme informatiche con **differenti livelli di maturità**

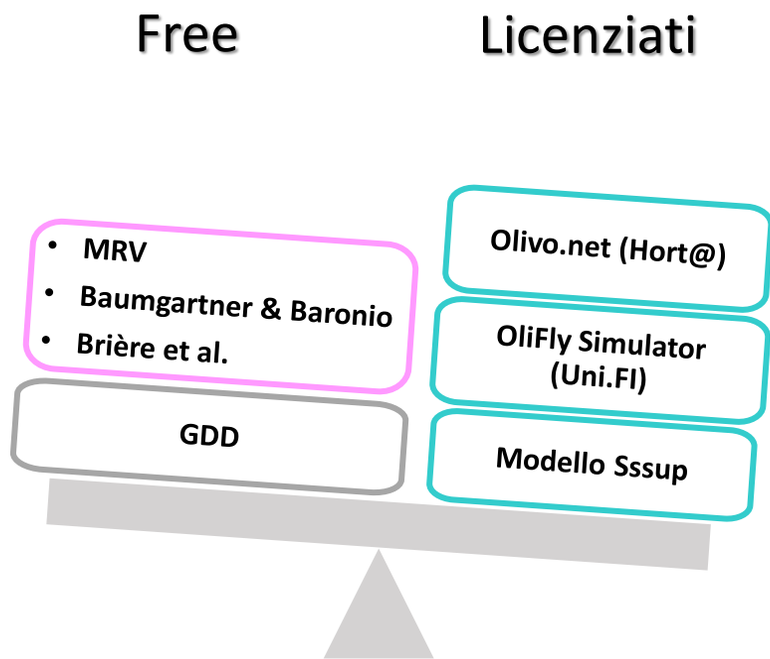
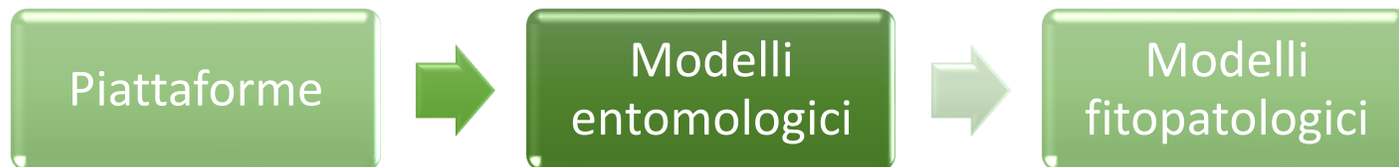
I dati derivanti dalle reti agrometeorologiche regionali (in alcuni casi integrate con altre fonti) alimentano:

- modelli sviluppati/calibrati **internamente ai Servizi** (Piemonte, Emilia-Romagna, Toscana, Abruzzo, Sicilia)
- soluzioni modellistiche **sviluppate da terzi** (privati o provenienti da altri Servizi) opportunamente calibrate (Trentino, Veneto, Friuli VG, Marche, Umbria, Sardegna, Basilicata)

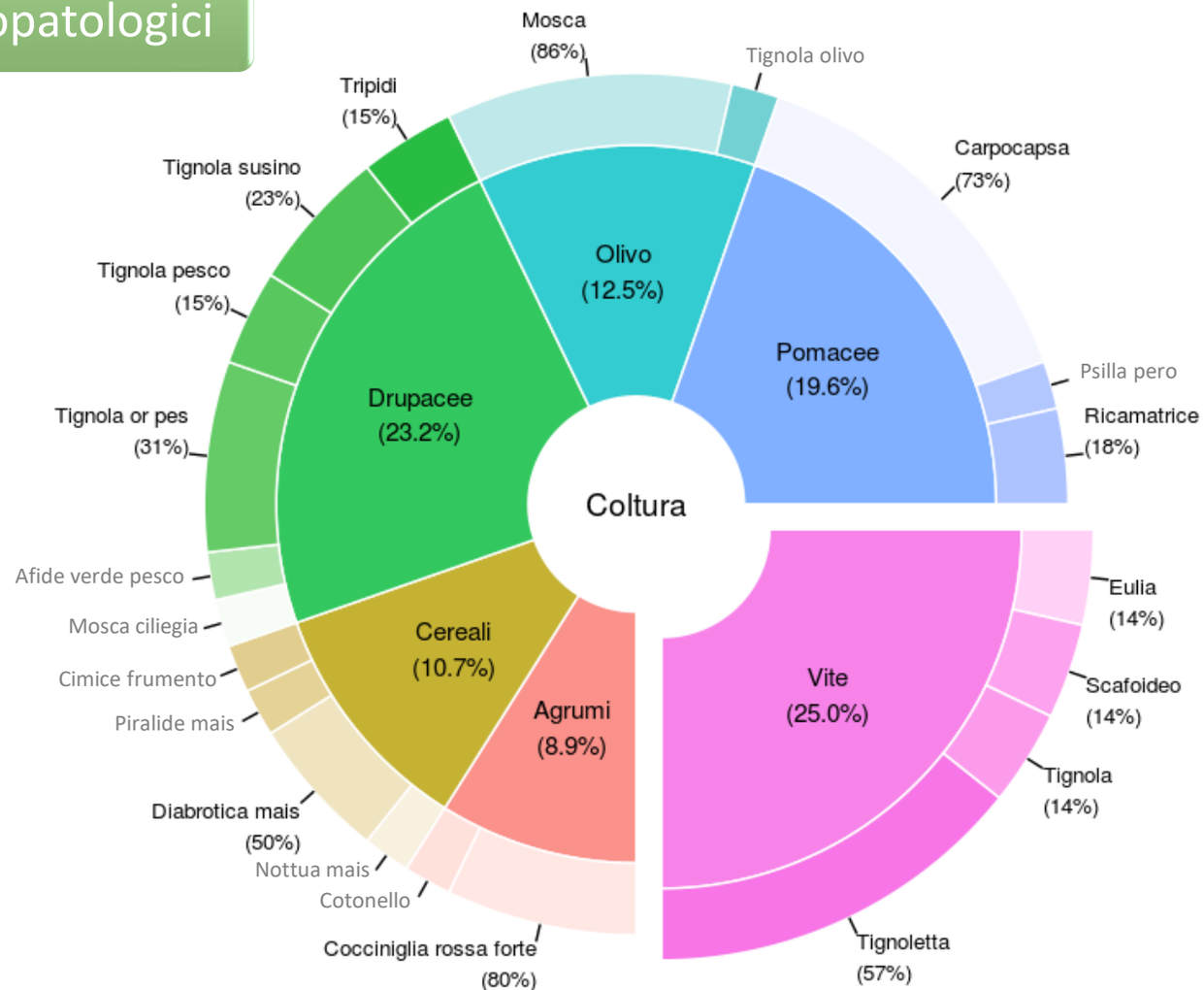
I Servizi restituiscono gli output:

- in modalità sito-specifica (maggior parte)
- su aree omogenee (Veneto, Basilicata)
- distribuiti sul territorio (Emilia Romagna grid 5 km)



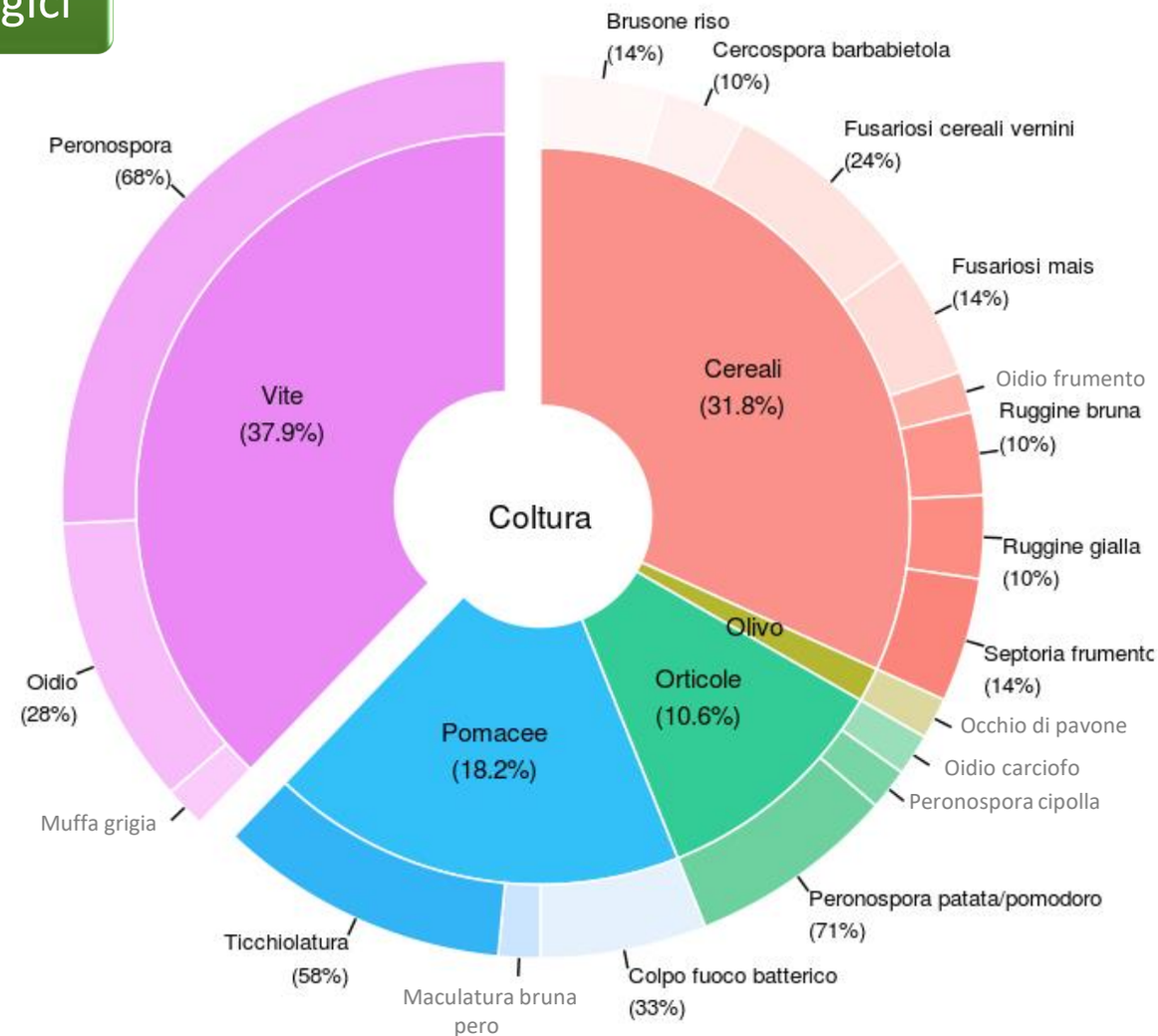
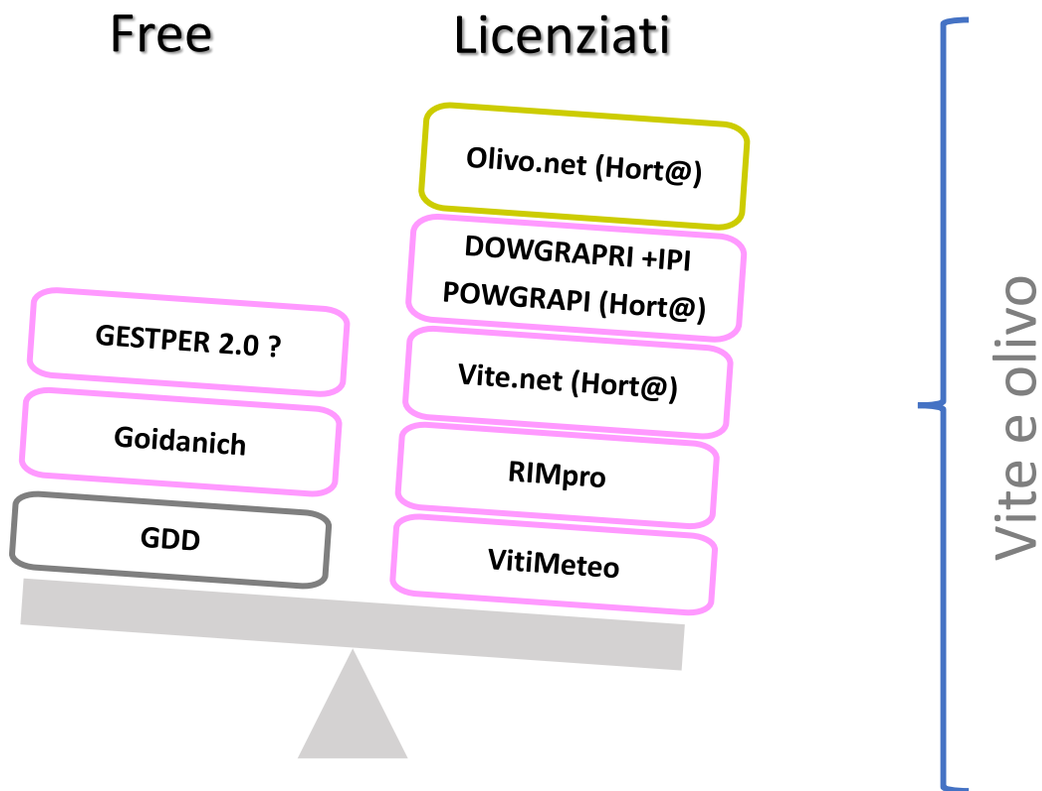
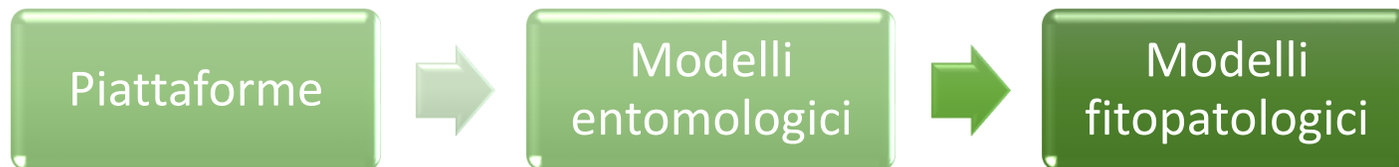


Vite e olivo



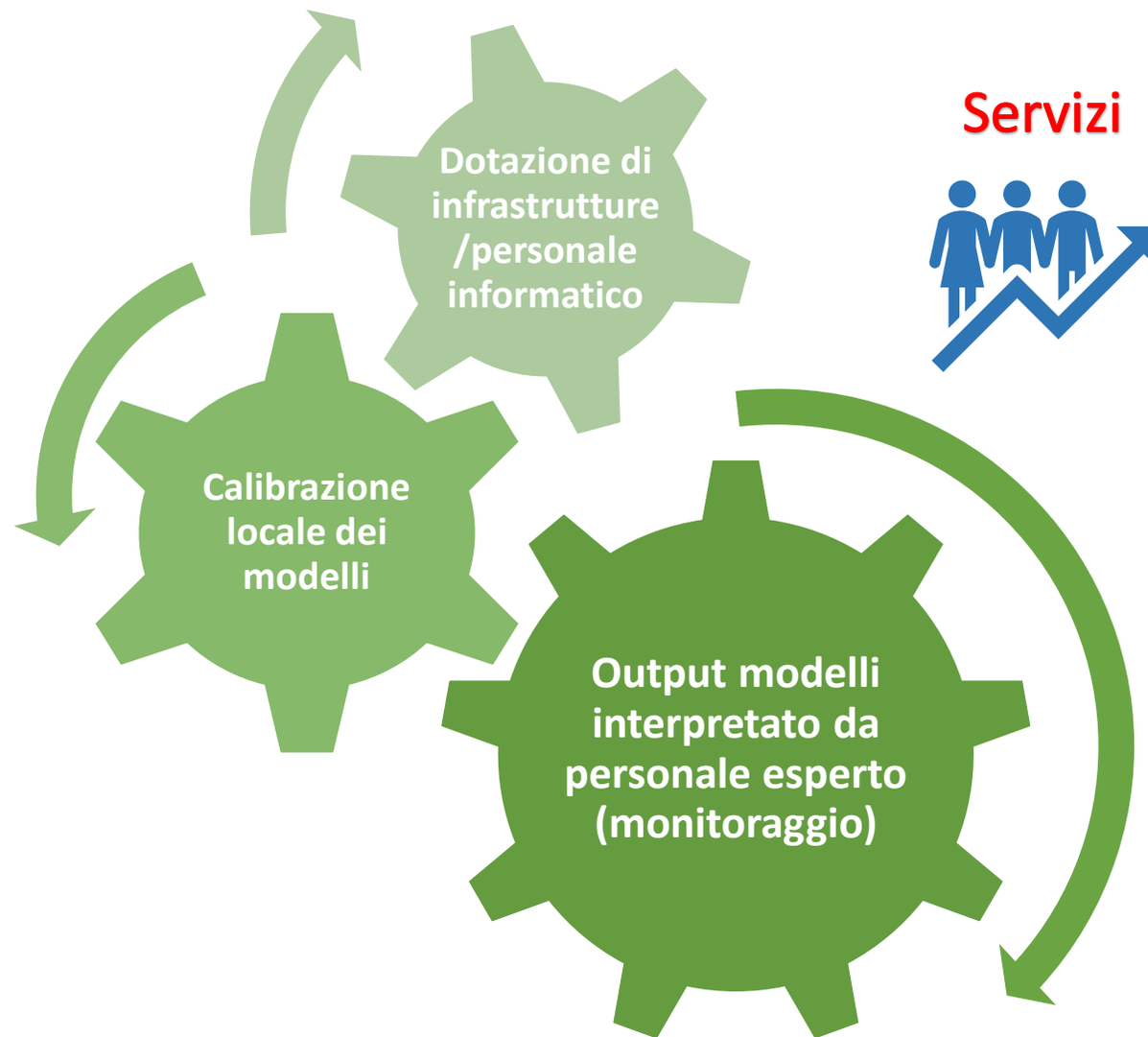
L'analisi integra i risultati di:

- Interviste Agrometeore (2018)
- Rilevazione Giornate Fitopatologiche (Spanna et al., 2015)



L'analisi integra i risultati di:

- Interviste Agrometeore (2018)
- Rilevazione Giornate Fitopatologiche (Spanna et al., 2015)



***Grazie per l'attenzione***

**RETE RURALE NAZIONALE**

Autorità di gestione  
Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali  
Via XX Settembre, 20 Roma

[www.reterurale.it](http://www.reterurale.it)

[reterurale@politicheagricole.it](mailto:reterurale@politicheagricole.it)

@reterurale

[www.facebook.com/reterurale](https://www.facebook.com/reterurale)