



Agrometeo

BOLLETTINO FENOLOGICO PHENOLOGICAL BULLETIN

11 settembre 2025
2025 September 11



PIANO STRATEGICO
DELLA **PAC**
IL FUTURO DELL'AGRICOLTURA SOSTENIBILE



RETEPAC

IPHEN

Italian Phenological Network



BOLLETTINO FENOLOGICO

PHENOLOGICAL BULLETIN

11 settembre 2025 - 2025 September 11

Olea europaea

Elaborazioni eseguite su dati fenologici prodotti dalla rete di rilevatori volontari aderenti al progetto IPHEN e su dati meteo-climatologici NOAA-GSOD.
The outputs hereafter presented are based on phenological data collected by the network of volunteer observers of IPHEN project and on NOAA-GSOD meteo-climate data.

www.reterurale.it/fenologia

RETERURALE.IT
f X YouTube Instagram in

Documento realizzato nell'ambito del Programma

Rete Nazionale della PAC 2025-2029

Piano di azione biennale 2025-2027

Scheda progetto CREA - Rete Fenologica Nazionale

Autorità di gestione:

Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

Direzione Generale Sviluppo Rurale

Direttore Generale: Simona Angelini

Responsabile scientifico: Chiara Epifani

Autori: Chiara Epifani, Roberta Alilla, Fausto Carbonari

Impaginazione e grafica:

Roberta Ruberto e Mario Cariello

INDICE - INDEX

DATI METEOROLOGICI - METEOROLOGICAL DATA.....	4
FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW.....	5
Olivo - Olive.....	5
Foto dai rilevatori.....	6
PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE	9

DATI METEOROLOGICI – METEOROLOGICAL DATA

Le elaborazioni meteorologiche e fenologiche si basano sui dati di temperatura minima e massima giornaliera misurati dalle stazioni italiane che afferiscono al [Global Surface Summary of the Day](#) (GSOD) del NCDC/NOAA. Per l'interpolazione dei dati meteorologici sono applicate le procedure descritte in [Alilla et al. \(2022\)](#) aggiornate da quest'anno con l'introduzione del modello previsionale [ICON-EU](#) del Servizio Meteorologico tedesco (Deutscher Wetterdienst), in sostituzione di quello precedentemente utilizzato. Le mappe fenologiche di analisi e previsione sono interpolate sul *grid* del modello ICON-EU, con risoluzione di circa 6,5 km ([Parisse et al., 2024](#)). L'inquadramento meteoclimatico è basato sul calcolo delle anomalie tra le temperature giornaliere della rete GSOD della settimana precedente alla data di emissione del bollettino e i valori climatici corrispondenti del periodo di riferimento 1991-2020. Maggiori dettagli sui modelli fenologici sviluppati sono disponibili per olivo e vite ([Mariani et al. 2013](#), [Cola et al., 2012](#)) e per robinia ([Alilla et al., 2022](#)).

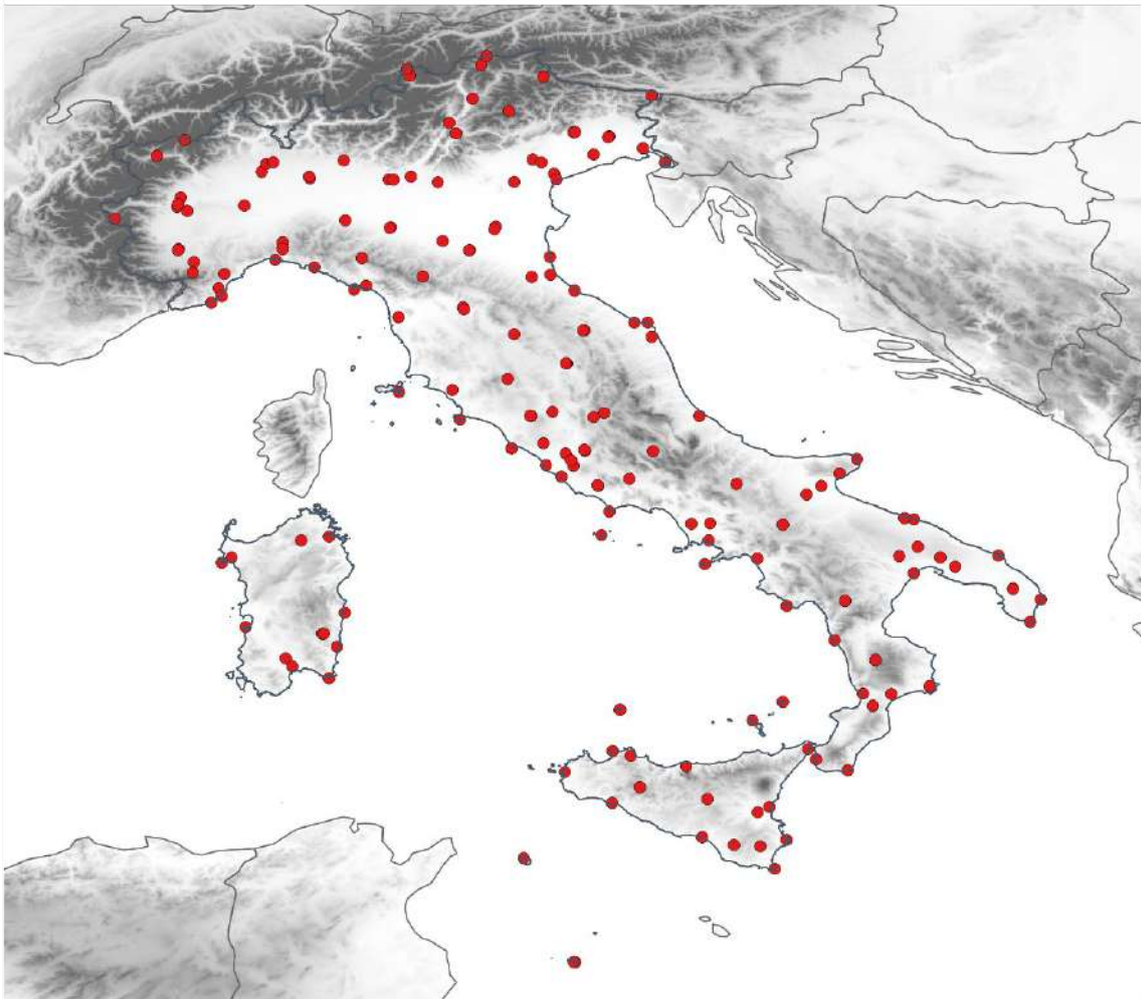


Fig. 1 – Stazioni meteorologiche della rete GSOD. Meteorological stations of GSOD network

FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW

Olivo - Olive

PUNTI DI OSSERVAZIONE - *Olea europaea*

Di seguito, la carta rappresentativa dell'andamento del ciclo di sviluppo di olivo: per ciascun sito è riportato il valore mediano della fase BBCH calcolato sulle dieci piante osservate. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 5 siti tra l'8 e l'11 settembre. I rilievi della regione Sardegna sono stati effettuati tra il 4 e il 5 settembre.

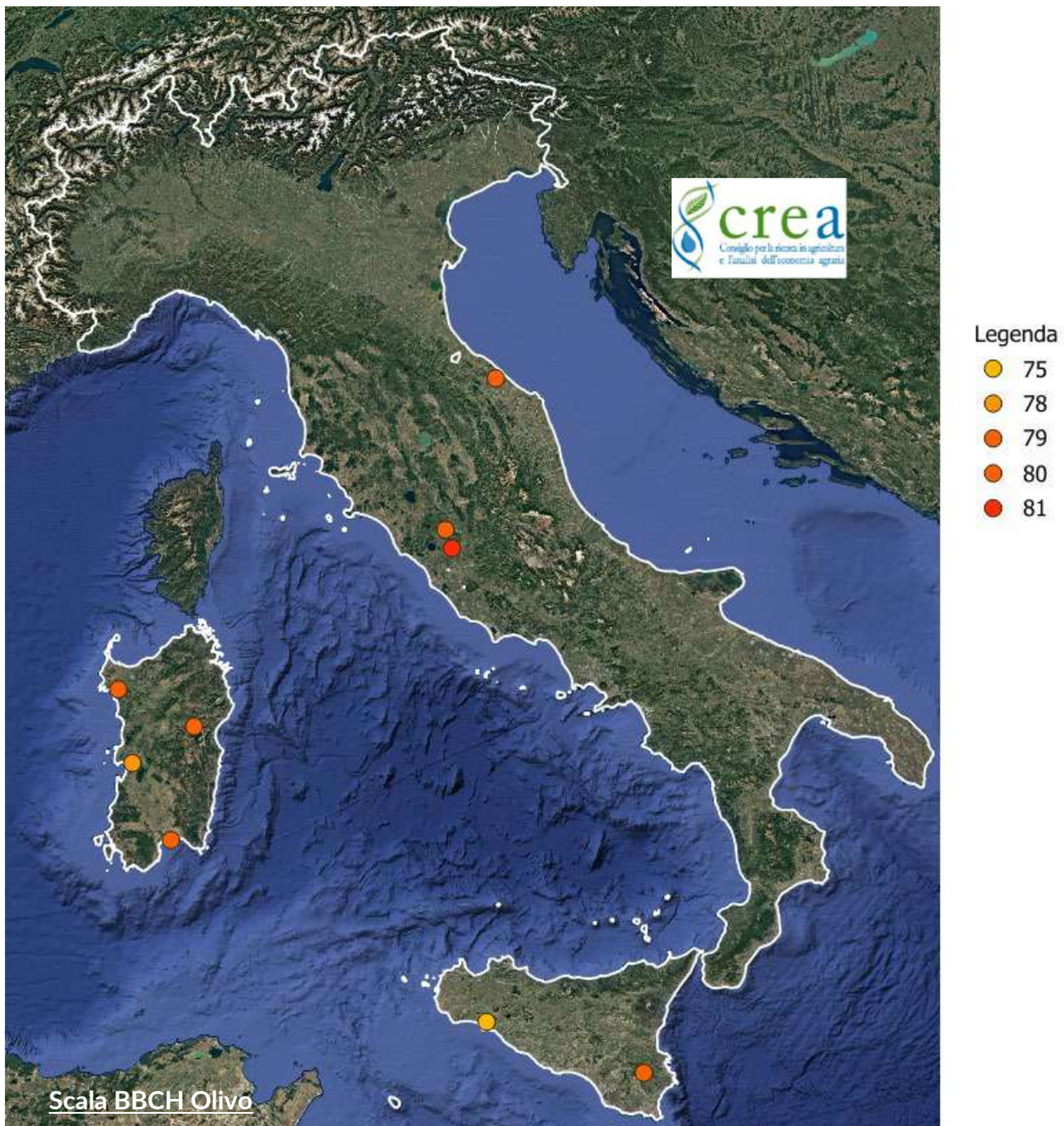


Fig. 7 - Punti di rilievo per *Olea europaea*. Observation sites for *Olea Europaea*.

Foto dai rilevatori





BBCH81 - Foto di C. Zanotti (RM)



BBCH81 - Foto di C. Zanotti (RM)



BBCH 78: Foto Arpas Dipartimento di Oristano



BBCH 79: Foto Arpas Dipartimento di Nuoro



BBCH 80: Foto Arpas Dipartimento Meteorologico di Sassari

PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE

Giovedì 18 settembre / Thursday September 18