

BOLLETTINO FENOLOGICO PHENOLOGICAL BULLETIN

19 ottobre 2023 2023 October 19













Documento realizzato nell'ambito del Programma

Rete Rurale Nazionale 2014-22

Piano di azione biennale 2021-23

Scheda progetto CREA 5.3 AGROMETEORE

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









IPHEN Italian Phenological Network



BOLLETTINO FENOLOGICO

PHENOLOGICAL BULLETIN

19 ottobre 2023 - 2023 October 19

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

Attività finanziata nell'ambito della Rete Rurale Nazionale 2014-2020, progetto AGROMETEORE

CREA Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente



INDICE - INDEX

dati METEOROLOGICI - METEOROLOGICAL data	4
dati FENOLOGICI - PHENOLOGICAL data	
FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW	
Olivo – Olea europaea	
Foto dai rilevatori	
PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE	

Per informazioni sull'andamento agrometeorologico del mese precedente, si rimanda alla rubrica Agrometeo pubblicata mensilmente all'interno della rivista "Pianeta PSR" di Rete Rurale Nazionale e disponibile all'indirizzo http://www.pianetapsr.it/mensileclick

DATI METEOROLOGICI - METEOROLOGICAL DATA

Le elaborazioni meteo e fenologiche utilizzano i dati di temperatura giornaliera delle stazioni del "Global Surface Summary of the Day" (GSOD) del NCDC/NOAA. Il trentennio di riferimento 1981-2010 è tratto dalla banca dati del Centro CREA-Agricoltura e Ambiente. L'inquadramento meteoclimatico è basato sugli ultimi sette giorni di dati **GSOD**, disponibili quasi in tempo reale, integrati con le previsioni giornaliere del modello COSMO-ME ottenute tramite il Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare, fino alla data di emissione del bollettino.

Maggiori dettagli sulle procedure di interpolazione dei dati meteorologici e sul modello di sviluppo disponibili Alilla fenologico della Robinia sono nel lavoro di et al., 2022 (https://doi.org/10.3390/agronomy12071623). Le mappe fenologiche di previsione si basano sui dati di forecast elaborati nell'ambito delle attività dell'Osservatorio di Agro-meteo-climatologia del CREA-Agricoltura e Ambiente (Bellucci et al., in press).

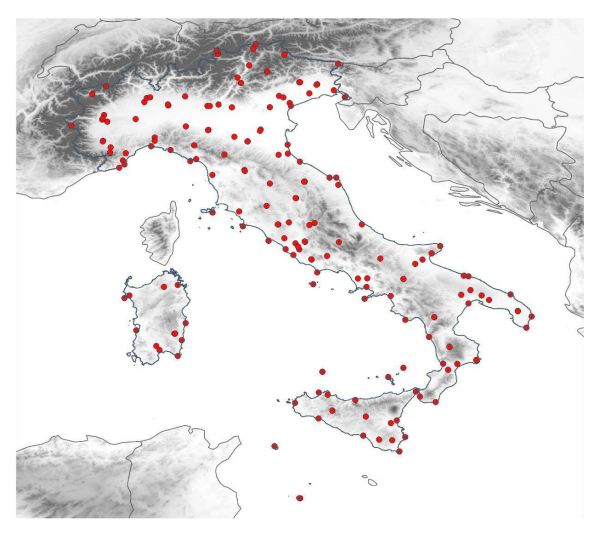


Fig. 1 - Stazioni meteorologiche della rete GSOD. Meteorological stations of GSOD network



QUESTA SETTIMANA, A CAUSA DI UN MALFUNZIONAMENTO TECNICO, NON SIAMO IN GRADO DI PUBBLICARE LE CARTE DI ANOMALIA DELLE TEMPERATURE E LE CARTE FENOLOGICHE.

CI SCUSIAMO PER IL DISAGIO, STIAMO PROVVEDENDO A RISOLVERE IL PROBLEMA

DATI FENOLOGICI - PHENOLOGICAL DATA

Gli Enti che quest'anno hanno aderito al Progetto IPHEN sono:

- Servizio Informativo agrometeorologico siciliano SIAS -Regione Siciliana
- ARPAS Sardegna Regione Sardegna
- Centro di Agrometeorologia Applicata Regionale CAAR Regione Liguria
- Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca AMAP Regione Marche
- Apilombardia Regione Lombardia
- Aspromiele Regione Piemonte
- Le nostre api associazione apicoltori Emilia-Romagna Regione Emilia-Romagna
- Osservatorio Nazionale Miele
- Associazione Laziale Alpa Lazio Regione Lazio
- Consorzio tutela del Franciacorta Regione Lombardia
- Fondazione Edmund Mach Regione Trentino-Alto Adige
- Parco Adda Nord Regione Lombardia

a cui si aggiungono rilevatori che partecipano a titolo personale.

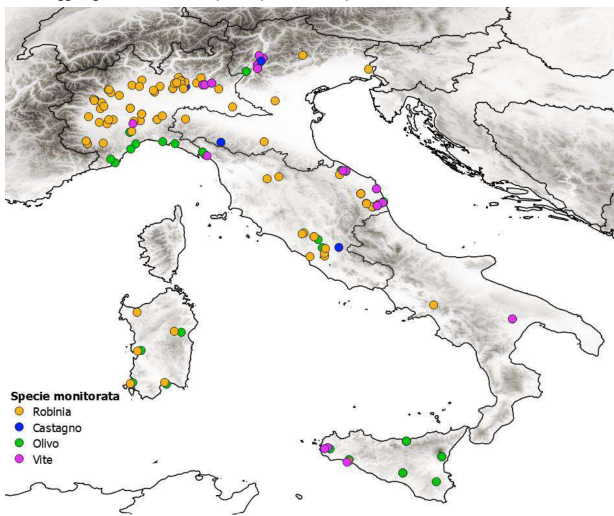


Fig. 2 - Rete IPHEN 2023. IPHEN Network 2023



Olivo - Olea europaea

PUNTI DI OSSERVAZIONE - Olea europaea

Di seguito, è presentata la carta con i valori della scala BBCH rilevati dai nostri rilevatori e che descrivono lo stadio di sviluppo raggiunto da olivo in quei punti stazione. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 8 siti tra il 17 e il 19 ottobre.



Fig. 3 - Punti di rilievo per Olea europaea. Observation sites for Olea europaea

Foto dai rilevatori







PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE

Giovedì 26 ottobre / Thursday October 26





RETE RURALE NAZIONALE

Autorità di gestione: Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

Via XX Settembre, 20 Roma

www.reterurale.it | reterurale@politicheagricole.it

@reterurale | www.facebook.com/reterurale | www.linkedin.com/showcase/reterurale