

BOLLETTINO FENOLOGICO PHENOLOGICAL BULLETIN

13 luglio 20232023 July 13













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

13 luglio 2023 - 2023 July 13

Olea europaea, Vitis vinifera, Castanea sativa

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



dati METEOROLOGICI - METEOROLOGICAL data	4
dati FENOLOGICI - PHENOLOGICAL data	5
FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW	8
Vite - Grapevine	8
Olivo - Olive	12
Foto dai rilevatori	14
Castagno – Chestnut	16
Foto dai rilevatori	17
PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE	21

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).

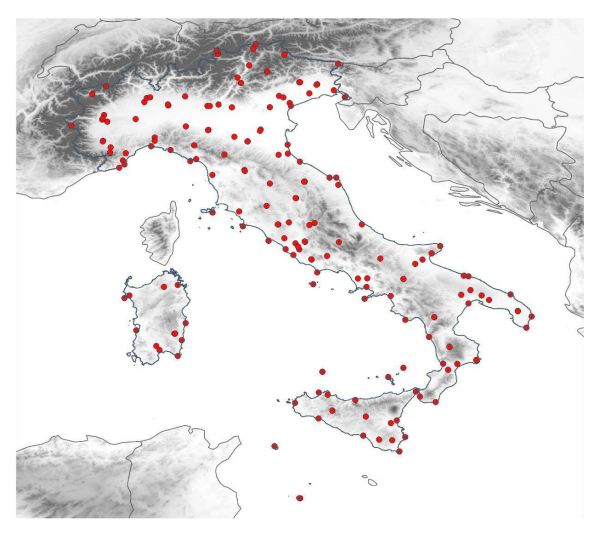


Fig. 1 - Stazioni meteorologiche della rete GSOD. Meteorological stations of GSOD network

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.

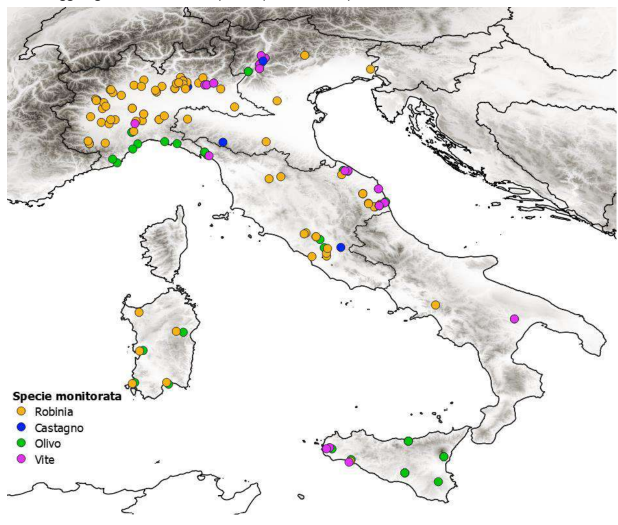


Fig. 2 - Rete IPHEN 2023. IPHEN Network 2023

CARTE DI ANOMALIA DI TEMPERATURA

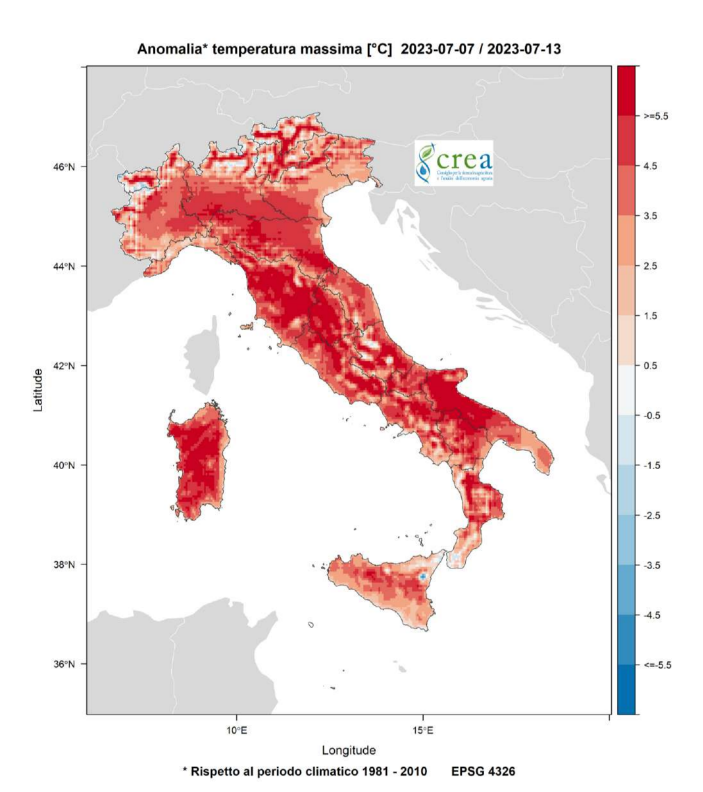
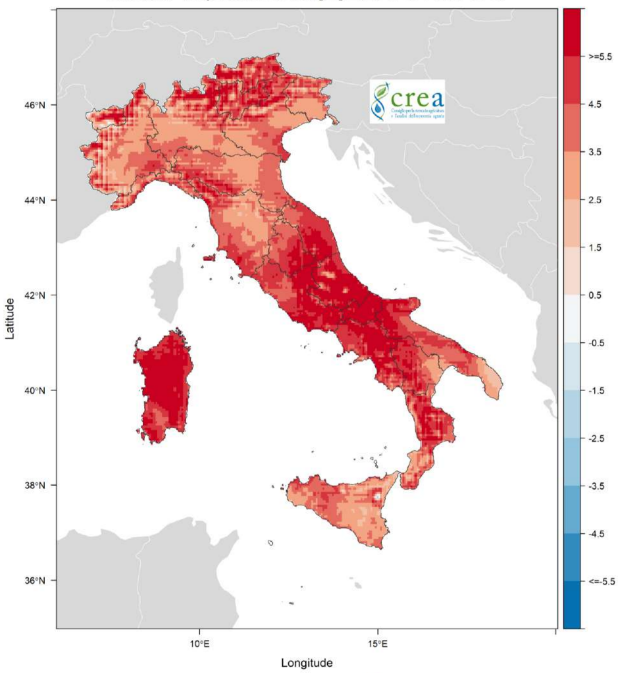


Fig 3 – Anomalia della temperatura massima nel periodo in esame rispetto alla media 1981 - 2010. Anomaly of maximum temperature for the analyzed period with reference to the 1981-2010 mean values.

Anomalia* temperatura minima [°C] 2023-07-07 / 2023-07-13



* Rispetto al periodo climatico 1981 - 2010 EPSG 4326

Fig. 4 – Anomalia della temperatura minima nel periodo in esame rispetto alla media 1981 - 2010. Anomaly of minimum temperature for the analyzed period with reference to the 1981-2010 mean values.



Vite - Grapevine

CARTA DI ANALISI - cv Cabernet sauvignon

Di seguito la carta di analisi dello sviluppo fenologico della cultivar Cabernet sauvignon. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 3 siti tra l'11 e il 13 luglio.

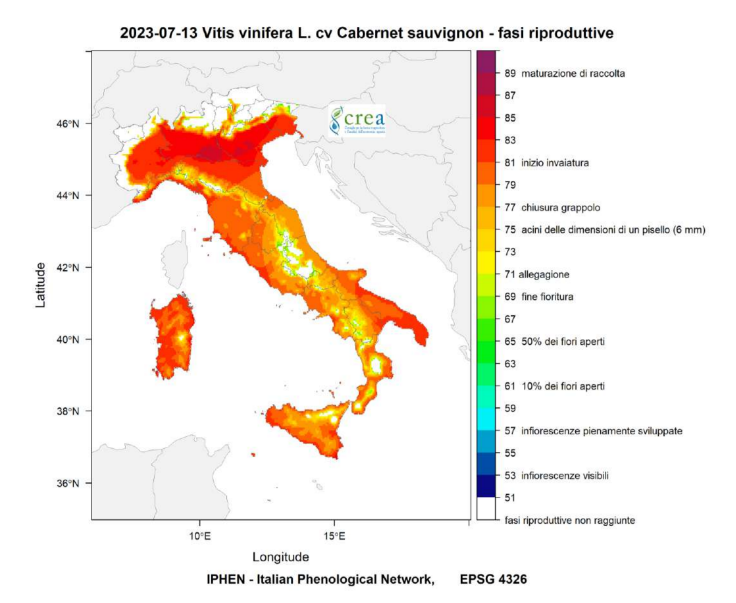


Fig. 5 - Carta di analisi per Vitis vinifera cv Cabernet. Analysis map for Vitis vinifera cv Cabernet.

CARTA DI PREVISIONE a 5 giorni - cv Cabernet sauvignon

Di seguito la carta di previsione dello sviluppo fenologico di Vite cv Cabernet sauvignon al 18 luglio.

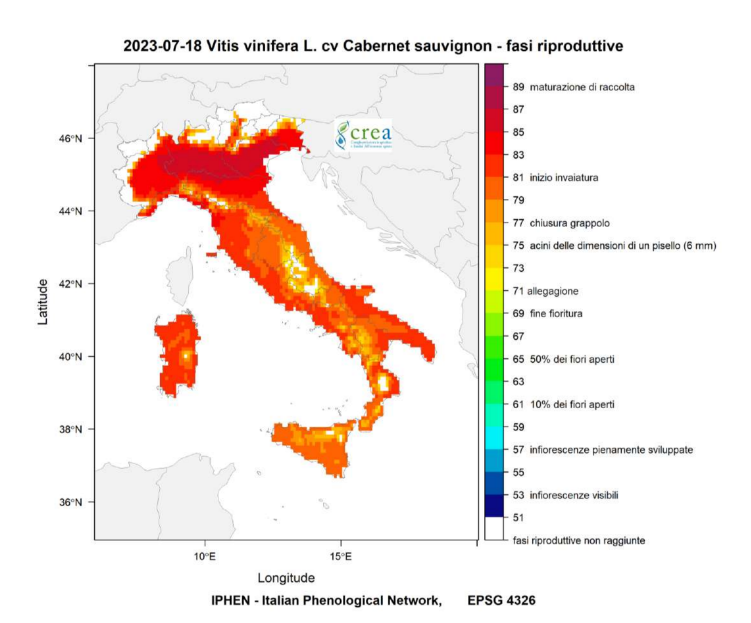


Fig.6 - Carta di previsione per Vitis vinifera cv Cabernet. Forecast map for Vitis vinifera cv Cabernet.

CARTA DI ANALISI - cv Chardonnay

Di seguito la carta di analisi dello sviluppo fenologico della cultivar Chardonnay. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 7 siti tra l'11 e il 13 luglio.

2023-07-13 Vitis vinifera L. cv Chardonnay - fasi riproduttive

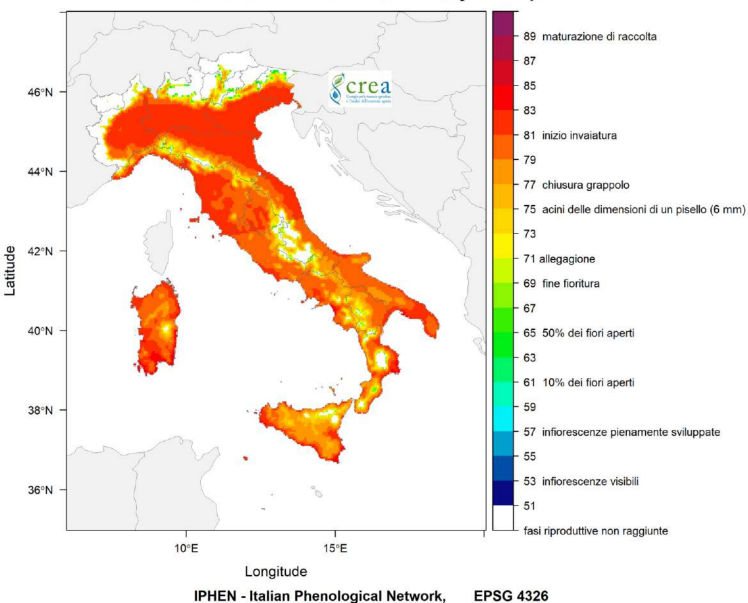


Fig. 7 – Carta di analisi per Vitis vinifera cv Chardonnay. Analysis map for Vitis vinifera cv Chardonnay.

CARTA DI PREVISIONE a 5 giorni - cv Chardonnay

Di seguito la carta di previsione dello sviluppo fenologico di Vite cv Chardonnay all'11 luglio.

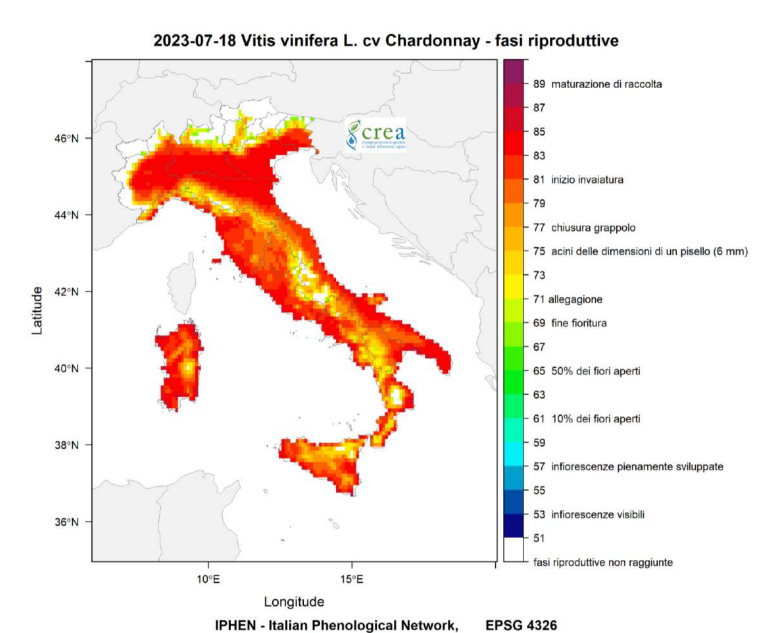


Fig. 8 – Carta di previsione per Vitis vinifera cv Chardonnay. Forecast map for Vitis vinifera cv Chardonnay.

Olivo - Olive

CARTA DI ANALISI Olea europaea

Di seguito la carta di analisi dello sviluppo fenologico di Olivo. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 14 siti tra il 11 e il 13 luglio.

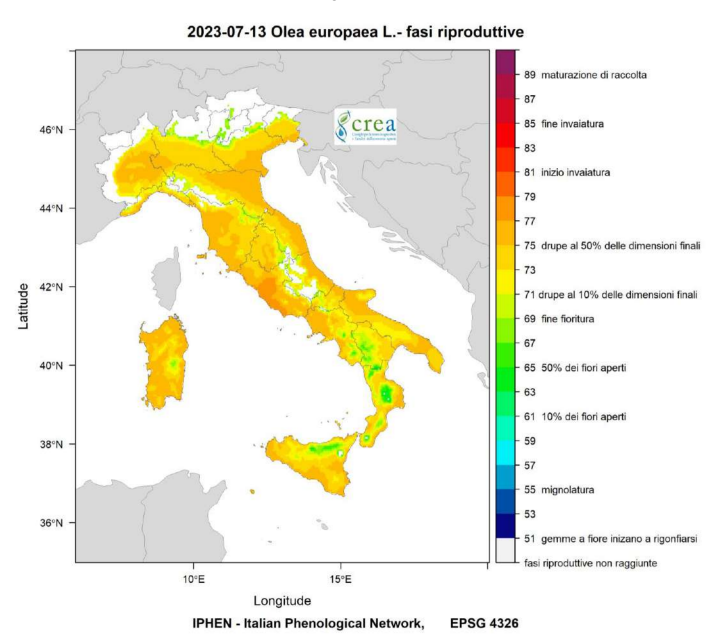


Fig. 9 - Carta di analisi per Olea europaea. Analysis map for Olea europaea.

CARTA DI PREVISIONE a 5 giorni - Olea europaea

Di seguito la carta di previsione dello sviluppo fenologico di Olivo al 18 luglio.

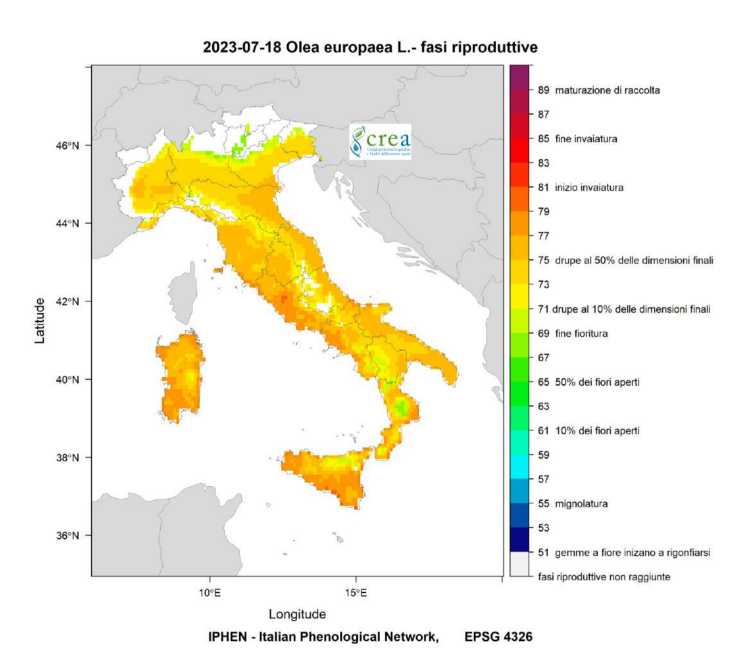


Fig. 10- Carta di previsione per Olea europaea. Forecast map for Olea europaea.

Foto dai rilevatori









Castagno - Chestnut

PUNTI DI OSSERVAZIONE - Castanea sativa

Di seguito, è presentata la carta con i valori della scala BBCH rilevati dai nostri rilevatori e che descrivono lo stadio di sviluppo raggiunto dal Castagno in quei punti stazione. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 3 siti tra il 12 e il 13 luglio.



Fig. 11 - Punti di rilievo per Castanea sativa. Observation sites for Castanea sativa.

Foto dai rilevatori

















PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE

Giovedì 20 luglio / Thursday July 20



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