

BOLLETTINO FENOLOGICO PHENOLOGICAL BULLETIN

28 maggio 2020
2020 May 28

**Documento realizzato dal CREA-AA
nell'ambito del Programma
Rete Rurale Nazionale**

Piano biennale 2019-20

Autorità di gestione:
Ministero delle politiche agricole alimentari
e forestali Ufficio DISR2

Dirigente: Paolo Ammassari

**Scheda Progetto CREA 5.3
AGROMETEORE**

Responsabile scientifico: Chiara Epifani

A cura di:
Roberta Alilla, Giovanni Dal Monte, Chiara
Epifani, Barbara Parisse.

Grafica di copertina: Roberta Ruberto, Mario
Cariello

IPHEN
Italian Phenological Network



BOLLETTINO FENOLOGICO
PHENOLOGICAL BULLETIN

28 maggio 2020 - 2020 May 28

Robinia pseudoacacia, Vitis vinifera, Olea europaea, 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*

INDICE - INDEX

dati METEOROLOGICI – METEOROLOGICAL data	5
FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW	7
Robinia – Black Locust	7
Foto dai rilevatori	8
Vite – Grapevine	9
Olivo – Olive	11
Foto dai rilevatori	12
Castagno – Chestnut.....	13
Foto dai rilevatori	14
PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE	15

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 meteo-climatico 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.

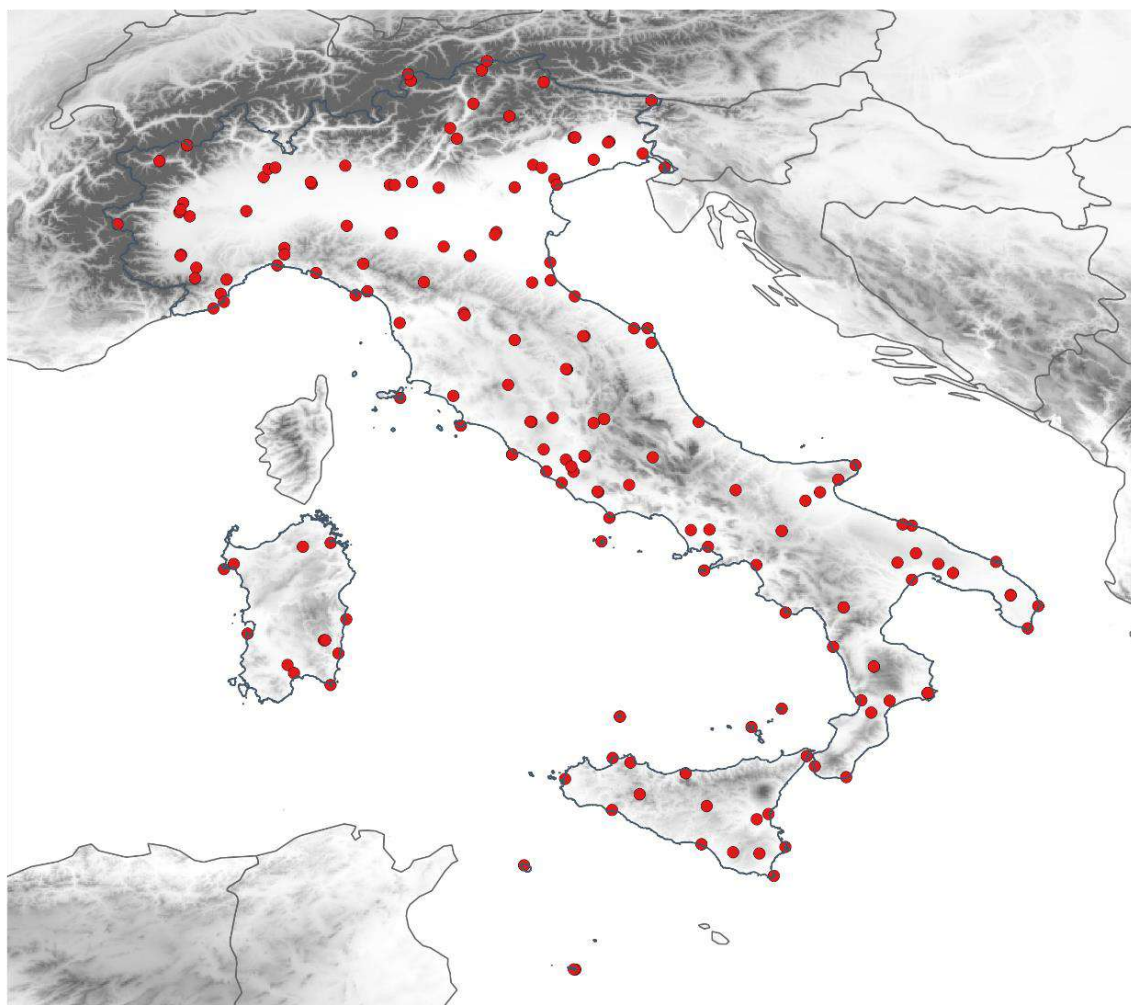


Fig. 1 – Stazioni meteorologiche della rete GSOD. Meteorological stations of GSOD network

ALLA DATA ODIERNA, I DATI DI TEMPERATURA GIORNALIERA DELLE STAZIONI DEL "GLOBAL SURFACE SUMMARY OF THE DAY" (GSOD) DEL NCDC/NOAA SONO FERMI AL 13 MAGGIO PER CUI NON E' STATO POSSIBILE PRODURRE NE' LE CARTE DI ANOMALIA DELLE TEMPERATURE, NE' LE CARTE DI ANALISI PER LE SPECIE MONITORATE. SI RIPORTANO DUNQUE, SOLO LE CARTE CON I VALORI DI BBCH.

FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW

Robinia – Black Locust

PUNTI DI OSSERVAZIONE *Robinia pseudoacacia*

Di seguito, è presentata la carta con i valori della scala BBCH rilevati dai nostri rilevatori e che descrivono lo stadio di sviluppo raggiunto dalla Robinia nei punti stazione monitorati. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 8 siti tra il 26 e il 28 maggio.



Fig. 1 – Punti di rilievo per *Robinia pseudoacacia*. Observation sites for *Robinia pseudoacacia*.

Foto dai rilevatori



BBCH81 – Foto di Santangelo (AG)

Vite – Grapevine

PUNTI DI OSSERVAZIONE cv Cabernet-Sauvignon

Di seguito, è presentata la carta con i valori della scala BBCH rilevati dai nostri rilevatori e che descrivono lo stadio di sviluppo raggiunto dalla vite cv Cabernet sauvignon nei punti stazione monitorati. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 8 siti tra il 25 e il 28 maggio.



Fig. 2 –Punti di rilievo per *Vitis vinifera* cv *Cabernet Sauvignon*. Observation sites for *Vitis vinifera* cv *Cabernet Sauvignon*.

PUNTI DI OSSERVAZIONE cv Chardonnay

Di seguito, è presentata la carta con i valori della scala BBCH rilevati dai nostri rilevatori e che descrivono lo stadio di sviluppo raggiunto dalla vite cv Chardonnay nei punti stazione monitorati. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 7 siti tra il 25 e il 28 maggio



Fig. 3 – Punti di rilievo per *Vitis vinifera* cv Chardonnay. Observation sites for *Vitis vinifera* cv Chardonnay.

Olivo – Olive

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 dall'olivo nei punti stazione monitorati. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 16 siti tra il 25 e il 28 maggio.

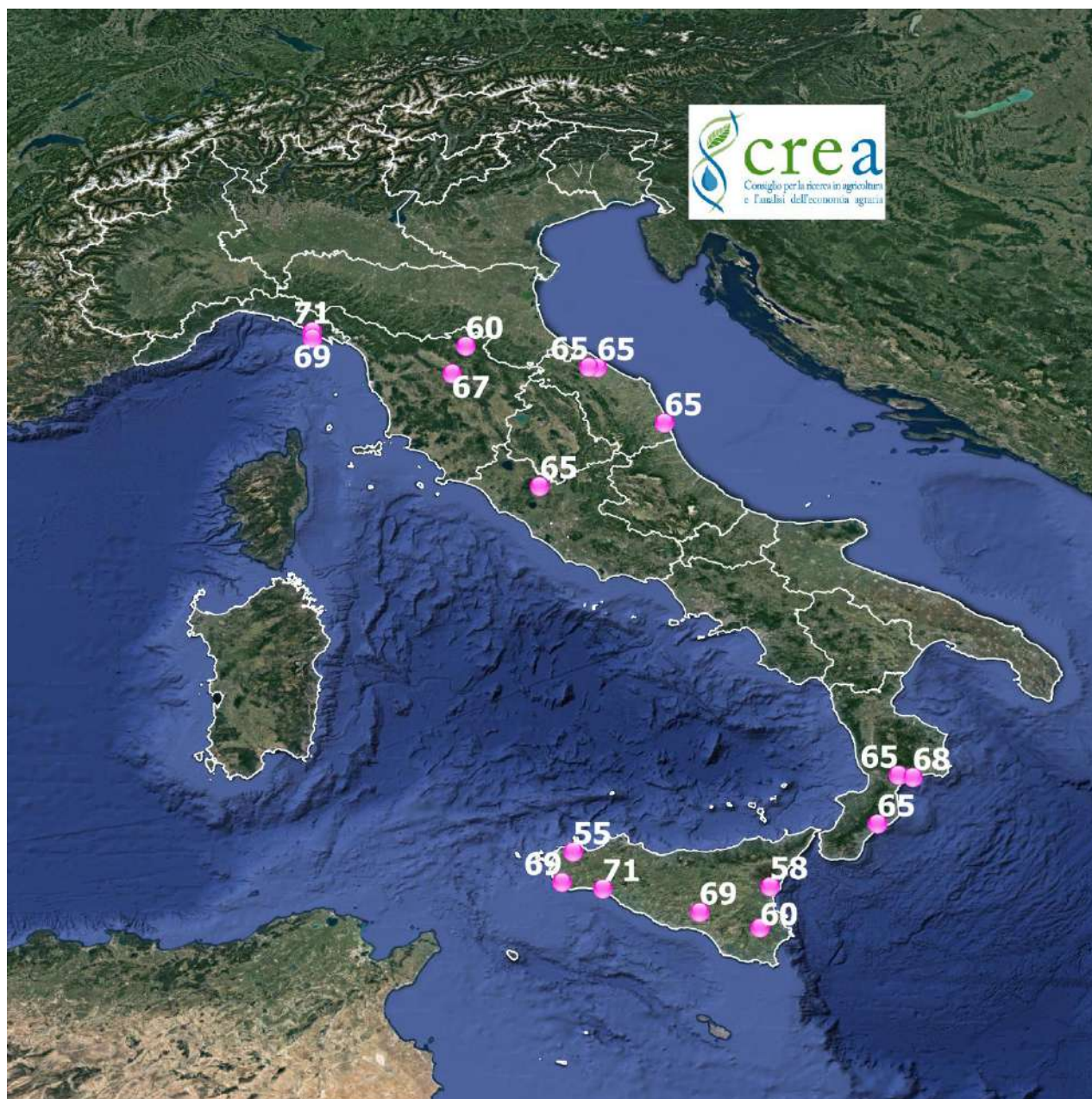


Fig. 4 – Punti di rilievo per *Olea europaea*. Observation sites for *Olea europaea*.

Foto dai rilevatori



Castagno – Chestnut

PUNTI DI RILIEVO *Castanea sativa*

Di seguito, è presentata la carta che riporta i valori di BBCH per il castagno nei punti di rilievi monitorati questa settimana. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 6 siti tra il 26 e il 28 maggio.



Fig. 5 – Punti di rilievo per *Castanea sativa*. Observation sites for *Castanea sativa*.

Foto dai rilevatori



PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE

Giovedì 4 giugno / Thursday June 4

**RETERURALE
NAZIONALE
20142020**

RETE RURALE NAZIONALE

Autorità di gestione
Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo
Via XX Settembre, 20 Roma
www.reterurale.it
redazionern@politicheagricole.it
[@reterurale](https://www.instagram.com/reterurale)
www.facebook.com/reterurale