



BOLLETTINO FENOLOGICO PHENOLOGICAL BULLETIN

8 aprile 2021 2020 April 8









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

Piano biennale 2021-23

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

8 aprile 2021 - 2020 April 8

Robinia pseudoacacia, Vitis vinifera

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	8
Robinia – Black Locust	
Foto dai rilevatori	
Vite – Grapevine	
PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE	
I NOODIIVA EIVIIOOIOIVE IVEAT 1000E	17



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.

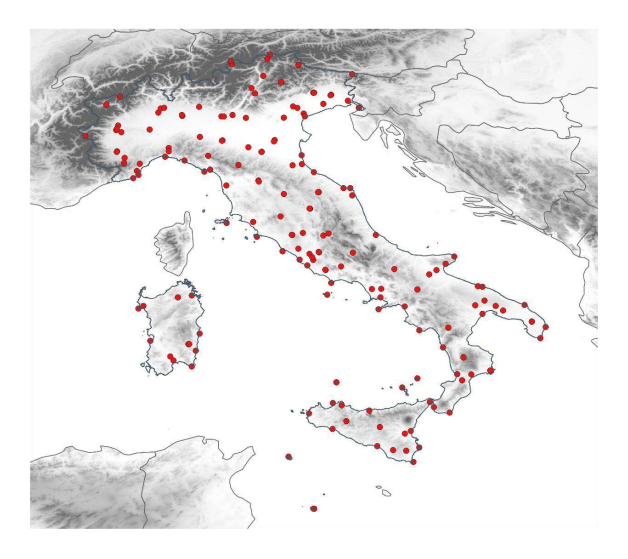


Fig. 1 – Stazioni meteorologiche della rete GSOD. Meteorological stations of GSOD network



CARTE DI ANOMALIA DI TEMPERATURA

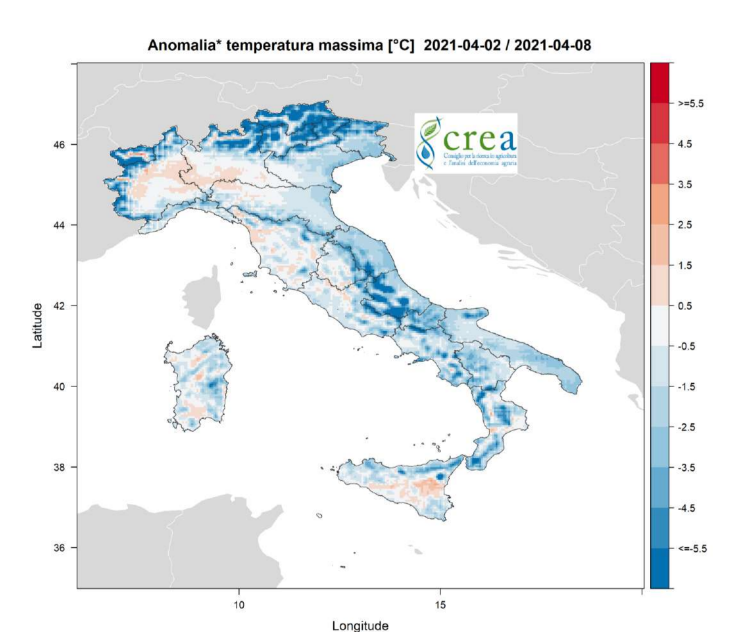


Fig. 2 – Anomalia della temperatura massima nel periodo in esame rispetto alla media 1981 - 2010. Anomaly of maximum temperature for the analyzed period with reference to the 1981-2010 mean values.

EPSG 4326

* Rispetto al periodo climatico 1981 - 2010



Anomalia* temperatura minima [°C] 2021-04-02 / 2021-04-08

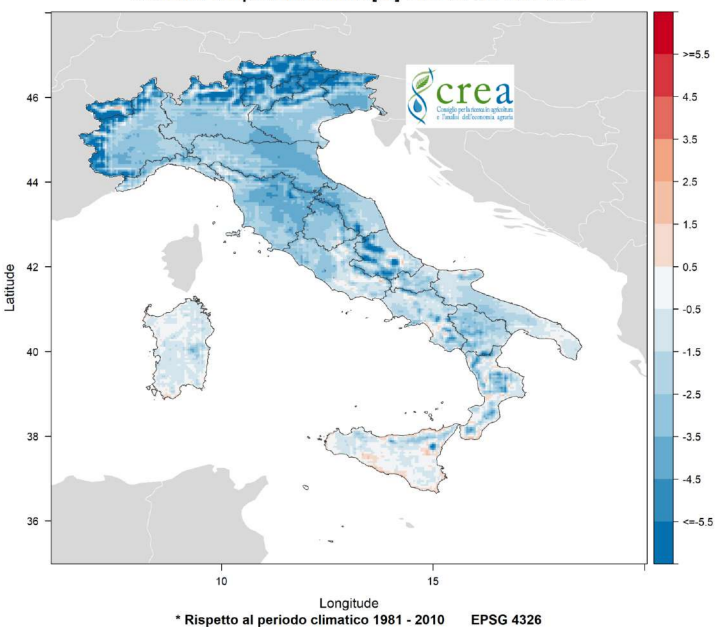


Fig. 3 – Anomalia della temperatura minima nel periodo in esame rispetto alla media 1981 - 2010. Anomaly of minimum temperature for the analyzed period with reference to the 1981-2010 mean values.



FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW

Robinia – Black Locust

CARTA DI ANALISI – Robinia pseudoacacia

Di seguito, è presentata la prima carta di analisi di quest'anno. Come è evidente dalle carte di anomalia delle temperature minime e massime, i primi giorni di aprile sono stati caratterizzati da un brusco calo delle temperature che, secondo i nostri rilevatori, non sembra aver causato danni evidenti ai germogli della Robinia. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 26 siti (evidenziati in rosso) tra il 6 e l'8 aprile.

2021-04-08 Robinia pseudoacacia L. 69 fine fioritura 46 67 65 50% dei fiori aperti 44 - 63 61 10% dei fiori aperti 42 59 40 55 primi boccioli visibili 38 36 fasi precendenti alla fioritura 10 15 Longitude

Fig. 4 – Carta di analisi per Robinia pseudoacacia. Analysis map for Robinia pseudoacacia..

IPHEN - Italian Phenological Network,

EPSG 4326



Foto dai rilevatori

























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 e Chardonnay in quei punti stazione. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 7 siti tra il 6 e l'8 aprile. La carta di analisi potrà essere pubblicata quando il ciclo di sviluppo sarà prossimo alla fase di fioritura.



Fig. 5 – Punti di rilievo per Vitis cv Cabernet sauvignon. Observation sites for Vitis cv Cabernt 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 in quei punti stazione. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 10 siti tra il 6 e l'8 aprile. La carta di analisi potrà essere pubblicata quando il ciclo di sviluppo sarà prossimo alla fase di fioritura.



Fig. 6 – Punti di rilievo per Vitis cv Chardonnay. Observation sites for Vitis cv Chardonnay.



P	R	O:	SSI	MA	EM	ISSIO	NE -	NEXT	ISSUE
---	---	----	-----	----	-----------	-------	------	------	-------

Giovedì 15 aprile / Thursday April 15



RETE RURALE NAZIONALE

Autorità di gestione
Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali
Via XX Settembre, 20 Roma
www.reterurale.it
redazionerrn@politicheagricole.it
@reterurale
www.facebook.com/reterurale