



BOLLETTINO FENOLOGICO PHENOLOGICAL BULLETIN

10 marzo 2022
2022 March 10

**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

Editor:
Chiara Epifani, Roberta Alilla

Grafica di copertina: Roberta Ruberto,
Mario Cariello

IPHEN

Italian Phenological Network



BOLLETTINO FENOLOGICO

PHENOLOGICAL BULLETIN

10 marzo 2022 - 2022 March 10

Robinia pseudoacacia

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 |
| PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE..... | 10 |

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.

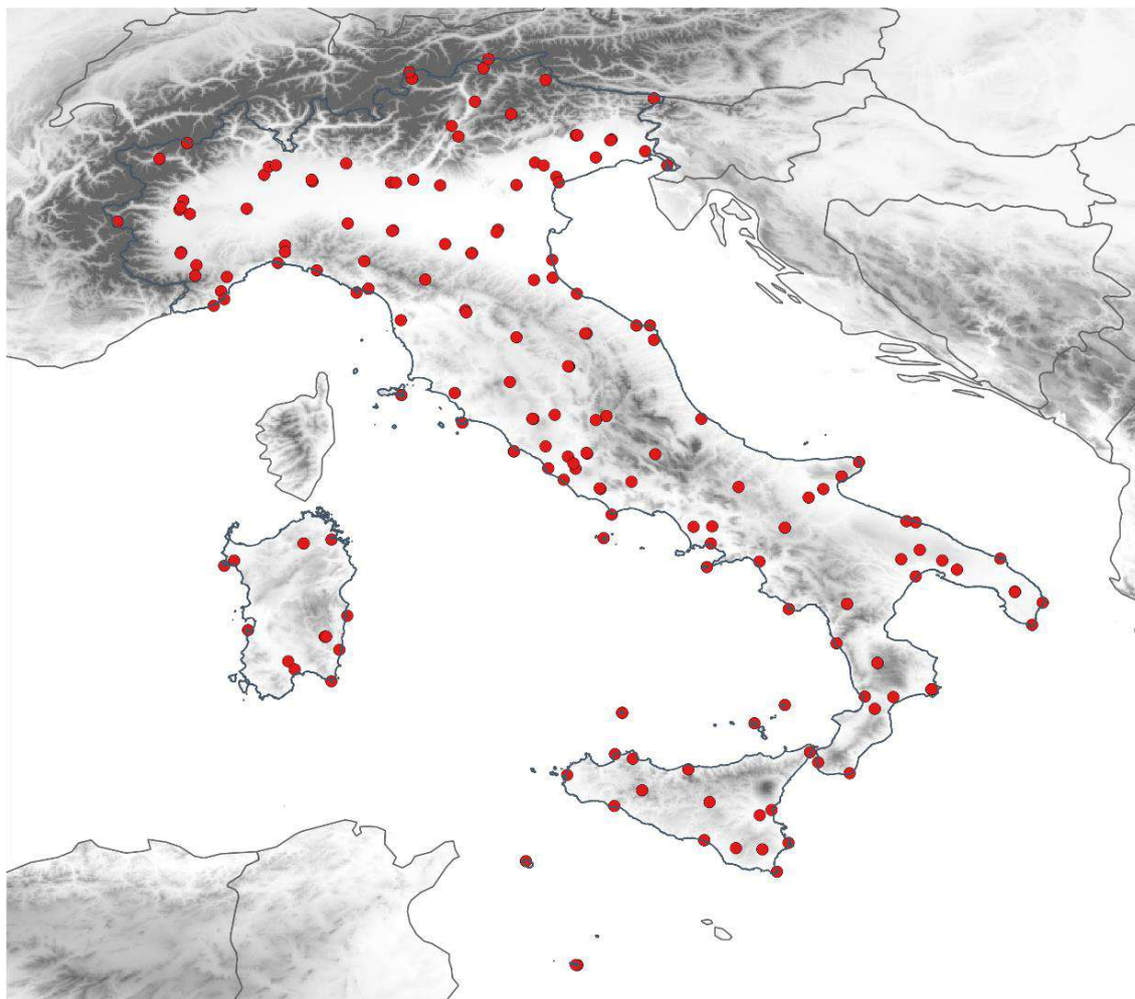


Fig. 1 - Stazioni meteorologiche della rete GSOD. Meteorological stations of GSOD network

CARTE DI ANOMALIA DI TEMPERATURA

A causa di un problema di tipo tecnico, questa settimana non è possibile produrre le carte di anomalie delle temperature.

A partire da quest'anno, per informazioni sull'andamento agrometeorologico dei mesi precedenti, 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>

La rubrica è a cura di:

Barbara Parisse (Ed.), Roberta Alilla, Flora De Natale, Antonio Gerardo Pepe e Antonella Pontrandolfi CREA - Agricoltura e Ambiente

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 in quei punti stazione. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 13 siti tra l'8 e il 10 marzo. Come si evince dalla carta, la Robinia si trova nello stadio di sviluppo principale Germogliamento su quasi tutto il territorio nazionale, tranne che in Sicilia dove si trova in una fase fenologica più avanzata, primo paio di foglie distese. La carta di analisi potrà essere pubblicata quando il ciclo di sviluppo sarà prossimo alla fase di fioritura.



Fig. 4 – Punti di rilievo per *Robinia pseudoacacia*. Observation sites for *Robinia pseudoacacia*

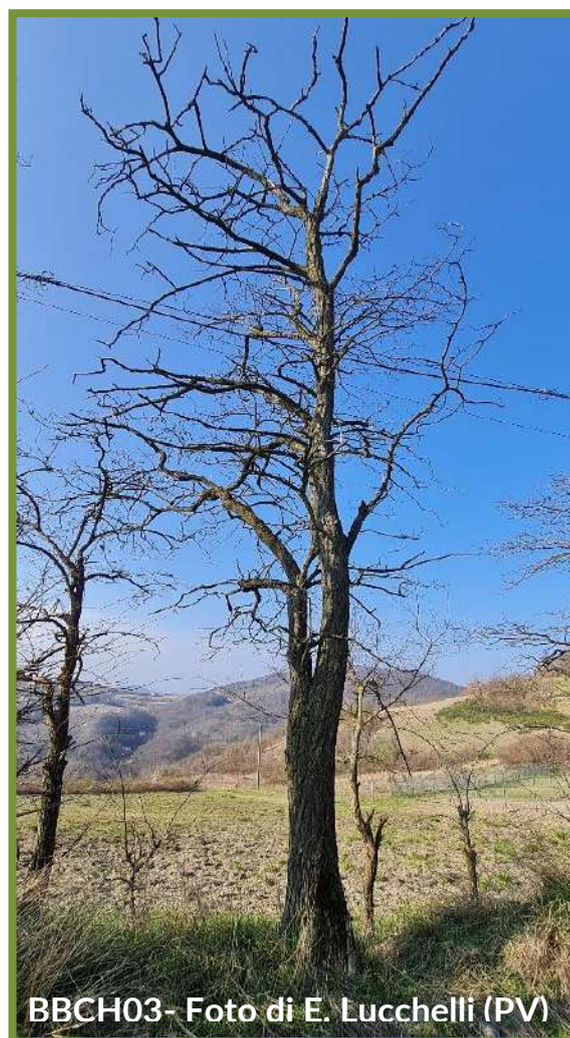
Foto dai rilevatori



BBCH03- Foto di E. Lucchelli (PV)



BBCH07- Foto di V. Colaizzi (MI)



BBCH03- Foto di E. Lucchelli (PV)



BBCH07- Foto di V. Colaizzi (MI)



BBCH03- Foto di L. Rapis (BG)



BBCH03- Foto di L. Rapis (BG)

PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE

Giovedì 17 marzo / Thursday March 17

**RETERURALE
NAZIONALE
20142020**

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](https://www.instagram.com/reterurale)
www.facebook.com/reterurale