



# BOLLETTINO FENOLOGICO

## PHENOLOGICAL BULLETIN

5 aprile 2018  
2018 April 5

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

**Piano biennale 2017-18**

**Scheda Progetto CREA 5.3  
AGROMETEORE**

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

Dirigente: Paolo Ammassari

**Scheda Progetto CREA 5.3  
AGROMETEORE**

Responsabile scientifico: Stanislao Esposito

A cura di:  
Roberta Alilla, Gabriele Cola, Giovanni  
Dal Monte, Chiara Epifani, Barbara  
Parisse, Luigi Mariani

Grafica di copertina: Roberta Ruberto,  
Mario Cariello

# IPHEN

## Italian Phenological Network



# BOLLETTINO FENOLOGICO

## PHENOLOGICAL BULLETIN

5 aprile 2018 - 2018 April 5

*Vitis vinifera L., Robinia pseudoacacia L.*

Elaborazioni eseguite su dati fenologici prodotti dalla rete di rilevatori volontari aderenti al progetto IPHEN e su dati meteo-climatologici della Banca dati agrometeorologica nazionale (BDAN).

The outputs hereafter presented are based on phenological data collected by the network of volunteer observers of IPHEN project and on meteo-climate data of the National Agro-Meteorological Database (BDAN).

[www.reterurale.it/fenologia](http://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

---

FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW.....	4
Vite - Grapevine.....	4
Robinia - Locust tree .....	6
PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE .....	7

## FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW

### Vite - Grapevine

#### PUNTI OSSERVAZIONE cv. Chardonnay

In fig 1 è presentata la carta con i punti di osservazione relativi alla cultivar Chardonnay e i valori di BBCH rilevati per ciascun sito. Questa settimana sono giunte 11 osservazioni.



Fig. 1 - Punti di osservazione e relative fasi fenologiche per *Vitis vinifera* L. cv. Chardonnay. *Observational sites and phenological stages for Vitis vinifera* L. cv. Chardonnay

## PUNTI OSSERVAZIONE cv. Cabernet Sauvignon

In fig 2 è presentata la carta con i punti di osservazione relativi alla cultivar Cabernet Sauvignon e i valori di BBCH rilevati per ciascun sito. Questa settimana sono giunte 7 osservazioni.



Fig. 2 – Punti di osservazione e relative fasi fenologiche per *Vitis vinifera* L. cv. Cabernet Sauvignon. *Observational sites and phenological stages for Vitis vinifera L. cv. Cabernet Sauvignon*

## Robinia – Locust tree

### PUNTI OSSERVAZIONE *Robinia pseudoacacia*

In fig 3 è presentata la carta con i punti di osservazione relativi alla Robinia e i valori di BBCH rilevati per ciascun sito. Questa settimana sono giunte 20 osservazioni.

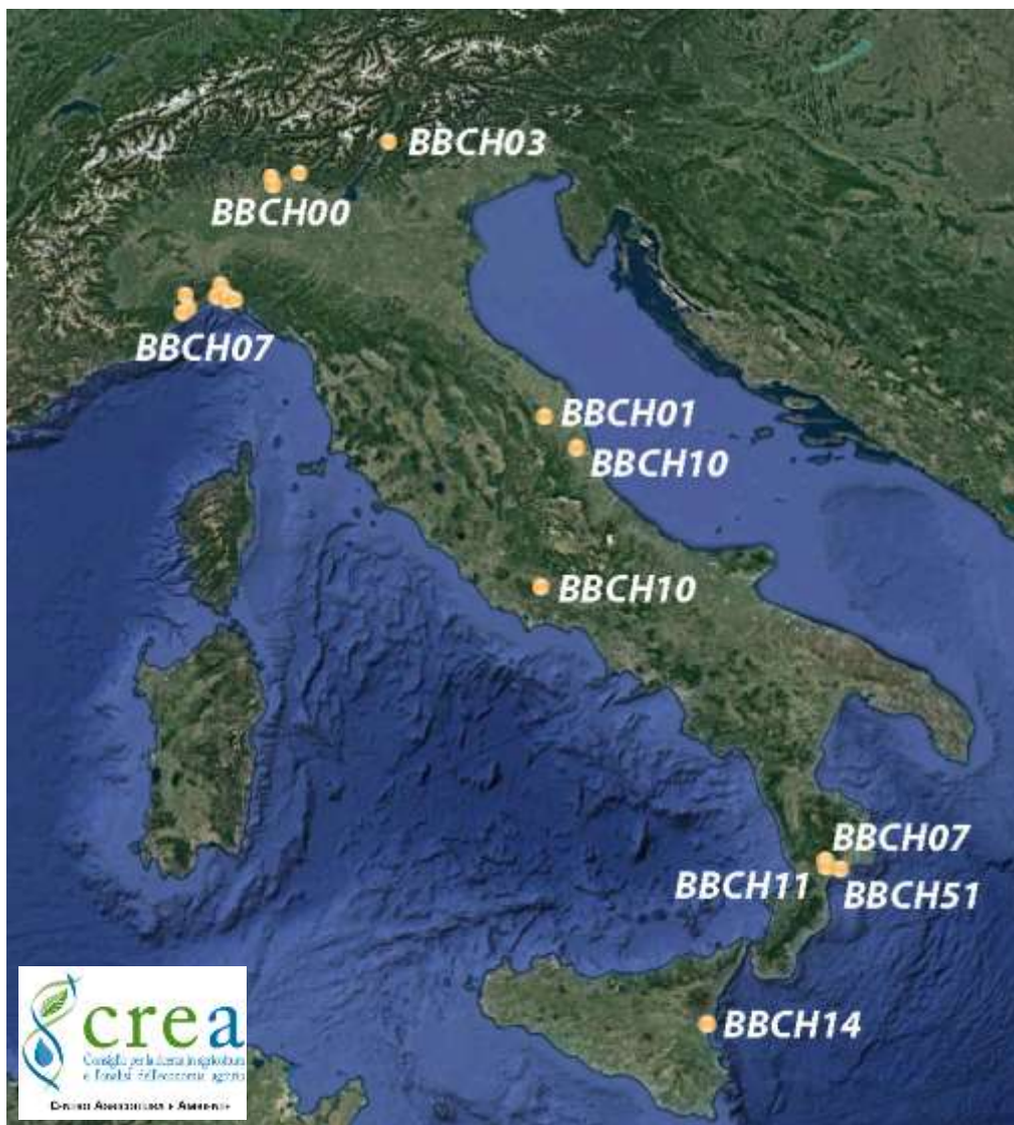


Fig. 2 – Punti di osservazione e relative fasi fenologiche per *Robinia pseudoacacia* L.  
Observational sites and phenological stages for *Robinia pseudoacacia* L

**PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE**

---

**Giovedì 12 aprile / Thursday April 12**



## **RETE RURALE NAZIONALE**

Autorità di gestione  
Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali  
Via XX Settembre, 20 Roma

[www.reterurale.it](http://www.reterurale.it)  
[reterurale@politicheagricole.it](mailto:reterurale@politicheagricole.it)  
@reterurale  
[www.facebook.com/reterurale](https://www.facebook.com/reterurale)