



BOLLETTINO FENOLOGICO PHENOLOGICAL BULLETIN

12 aprile 2017 2017 April 12









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, Luigi Mariani Barbara Parisse

Grafica di copertina: Roberta Ruberto, Mario Cariello



IPHEN Italian Phenological Network



BOLLETTINO FENOLOGICO PHENOLOGICAL BULLETIN

12 aprile 2018 - 2018 April 12

Vitis vinifera L., Robinia pseudoacacia L.

Elaborazioni eseguite su dati fenologici dei 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

Attività finanziata nell'ambito della Rete Rurale Nazionale 2014-2020, progetto AGROMETEORE CREA Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente



INDICE - INDEX

ANDAMENTO METEOROLOGICO - METEOROLOGICAL OVERVIEW	4
FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW	6
Vite - Grapevine	6
Robinia – Locust tree	8
PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE	11



ANDAMENTO METEOROLOGICO - METEOROLOGICAL OVERVIEW

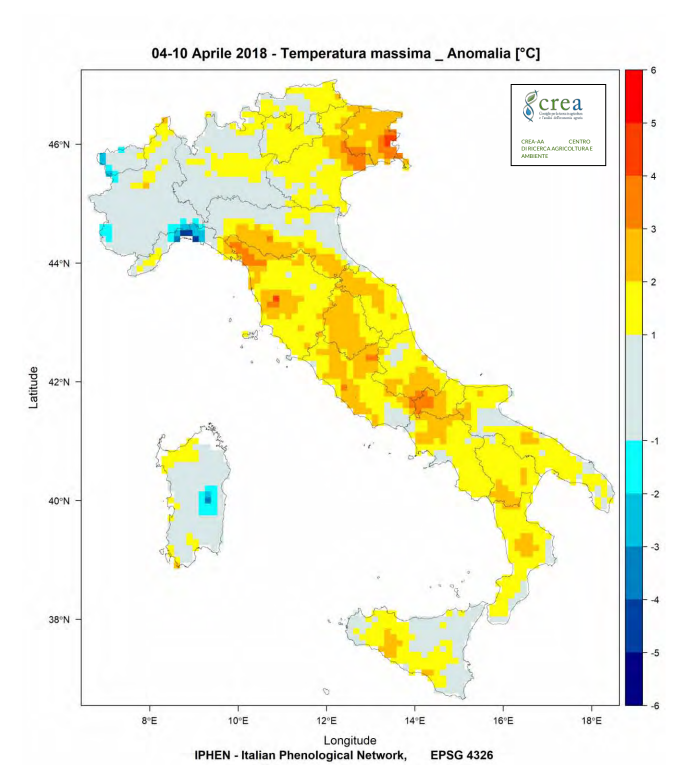


Fig. 1 - Anomalia della temperatura massima nel periodo in esame rispetto alla media 1981 - 2010. Anomaly of maximum temperature for the analyzed period with reference to the 1981-2010 mean values



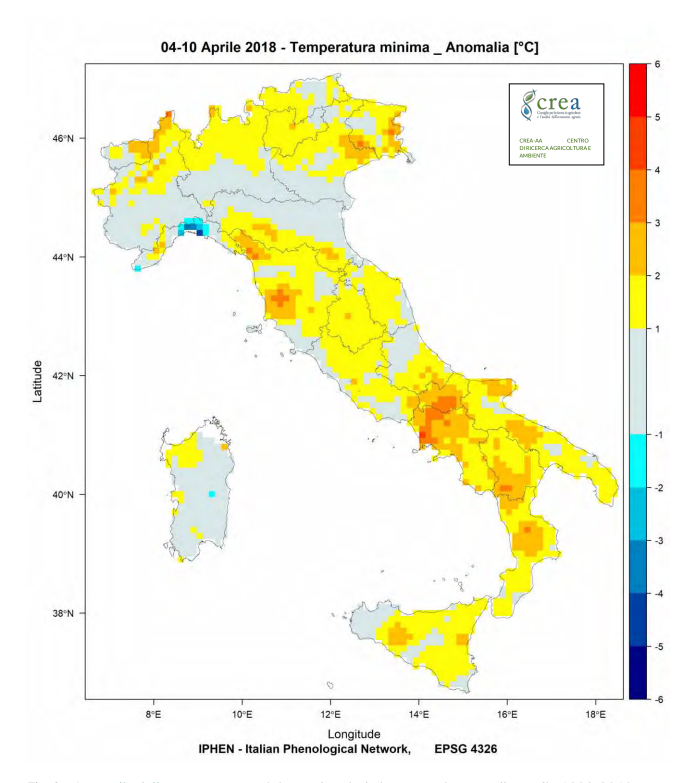


Fig. 2 – Anomalia della temperatura minima nel periodo in esame rispetto alla media 1993-2010. Anomaly of minimum temperature for the analyzed period with reference to the 1993-2010 mean values



FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW

Vite - Grapevine

PUNTI OSSERVAZIONE cv. Chardonnay

In fig 3 i punti di osservazione relativi alla cultivar Chardonnay e i valori di BBCH rilevati per ciascun sito. Questa settimana sono giunte 12 osservazioni.



Fig. **3** – Punti di osservazione e relative fasi fenologiche per V. vinifera L. cv. Chardonnay. Observational sites for V. vinifera L. cv. Chardonnay.



PUNTI OSSERVAZIONE cv. Cabernet Sauvignon

In fig 4 i punti di osservazione relativi alla cultivar Cabernet Sauvignon e i valori di BBCH rilevati per ciascun sito. Questa settimana sono giunte 8 osservazioni.



Fig. **4** – Punti di osservazione e relative fasi fenologiche per V. vinifera L. cv. Cabernet Sauvignon. Observational sites and phenological stages for V. vinifera L cv. Cabernet Sauvignon.



Robinia - Locust tree

PUNTI OSSERVAZIONE Robinia pseudoacacia L.

In fig 5 i punti di osservazione relativi alla Robinia: questa settimana sono giunte 24 osservazioni.



Fig. 5 - Punti di osservazione per R. pesudoacacia L. Observational sites for R. pseudoacacia L.



CARTA DI ANALISI Robinia pseudoacacia L.

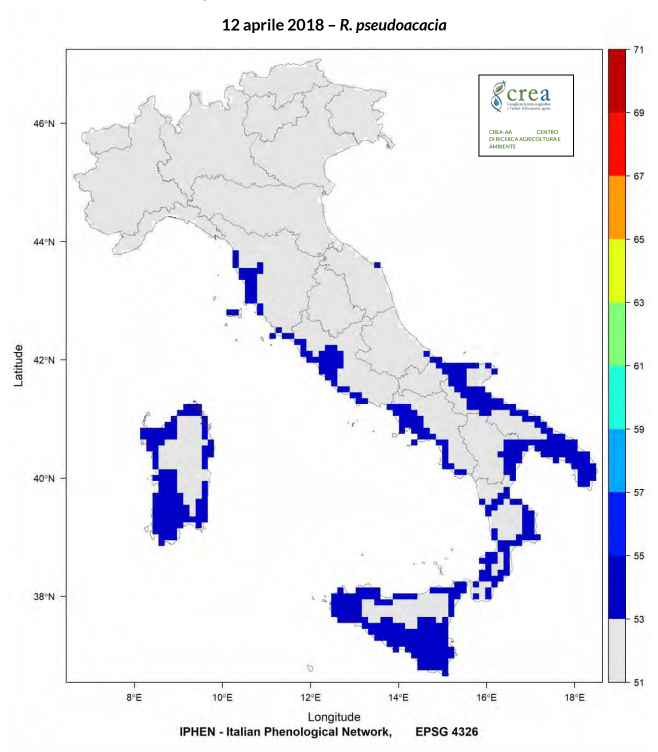


Fig. 6 – Analisi fenologica stato attuale *R. pseudoacacia* L.. Phenological analysis – actual development of *R. pseudoacacia* L.



CARTA DI PREVISIONE a 5 giorni dello stadio di sviluppo fenologico di R. pseudoacacia

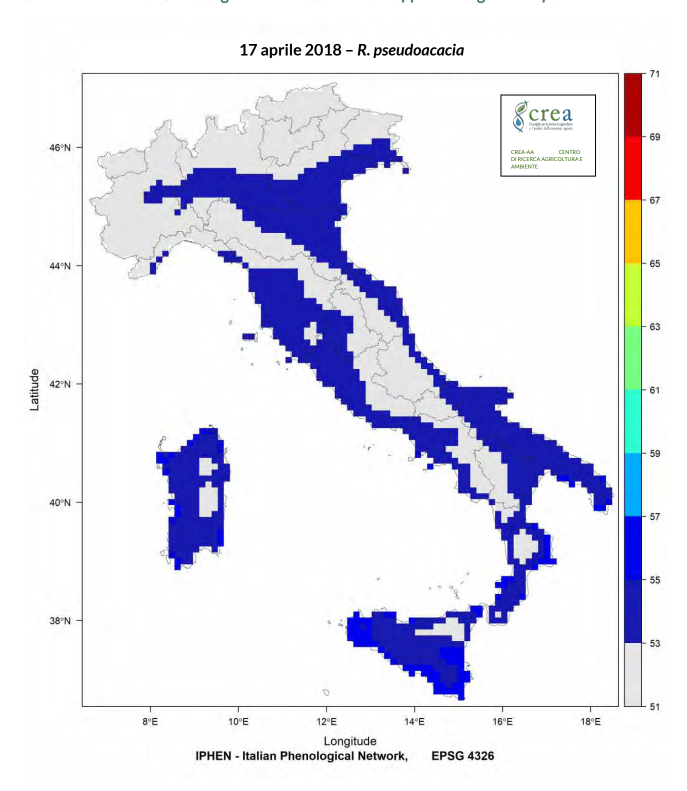


Fig. 7 – Carta di previsione dello stadio di sviluppo di *R. pseudoacacia L.* a 5 giorni. **Five-days forecast** map of *R. pseudoacacia* L.



PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE

Giovedì 19 aprile / Thursday April 19



RETE RURALE NAZIONALE

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

> www.reterurale.it reterurale@politicheagricole.it @reterurale www.facebook.com/reterurale