



BOLLETTINO FENOLOGICO PHENOLOGICAL BULLETIN

19 aprile 2018 2018 April 19









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

19 aprile 2018 - 2018 April 19

Vitis vinifera L., Olea europaea 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
Olivo - Olive	9
Robinia – Locust tree	11
PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE	13



ANDAMENTO METEOROLOGICO - METEOROLOGICAL OVERVIEW

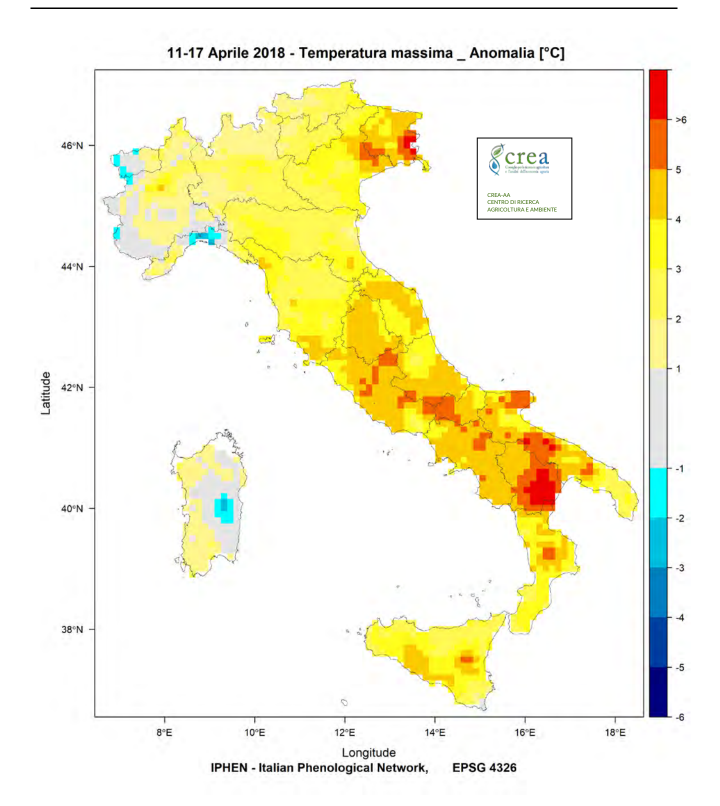


Fig. 1

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



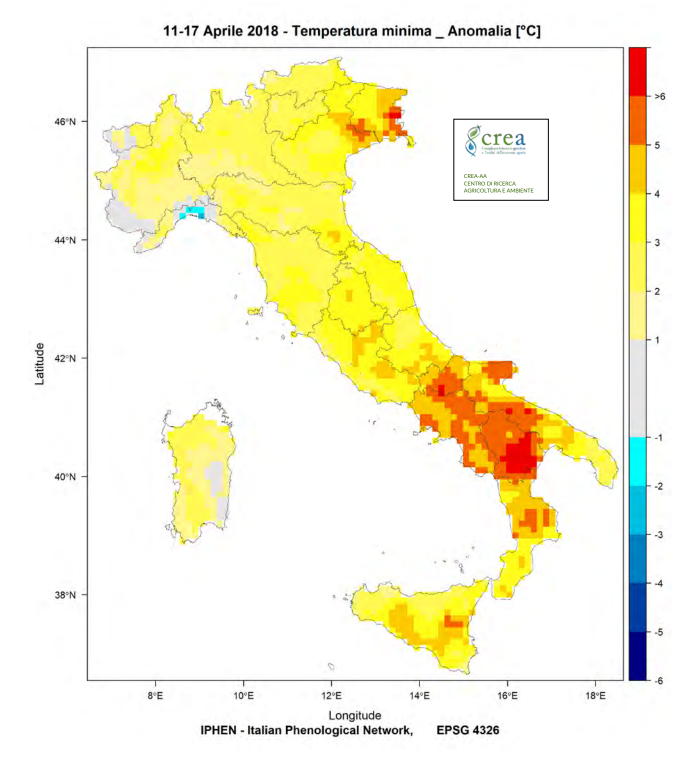


Fig. 2

Anomalia della temperatura minima nel periodo in esame rispetto alla media 1993-2010.

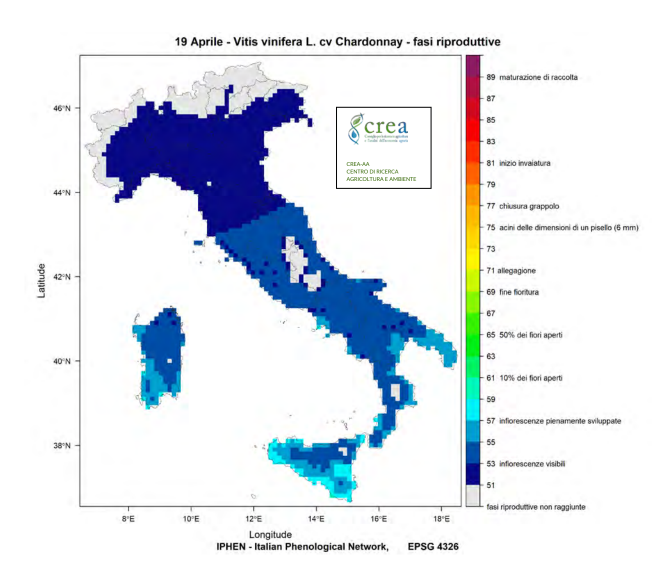
Anomaly of minimum temperature for the analyzed period with reference to the 1993-2010 mean values



FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW

Vite - Grapevine

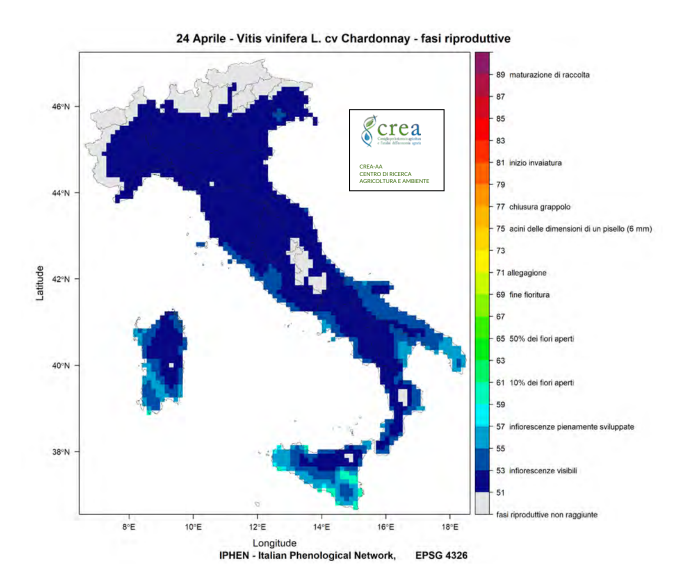
Carta di analisi cv. Chardonnay



*Fig. 3*Analisi fenologica stato attuale *Vitis vinifera* L. cv Chardonnay
Phenological analysis – actual development of *Vitis vinifera* L. cv. Chardonnay



CARTA DI PREVISIONE a 5 giorni dello stadio di sviluppo fenologico di Vitis vinifera



*Fig. 4*Carta di previsione dello stadio di sviluppo di *Vitis vinifera* L a 5 giorni.
Five-days forecast map of *Vitis vinifera* L



PUNTI OSSERVAZIONE cv. Cabernet Sauvignon

In Fig 5 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. 5
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.



Olivo - Olive

Carta di analisi

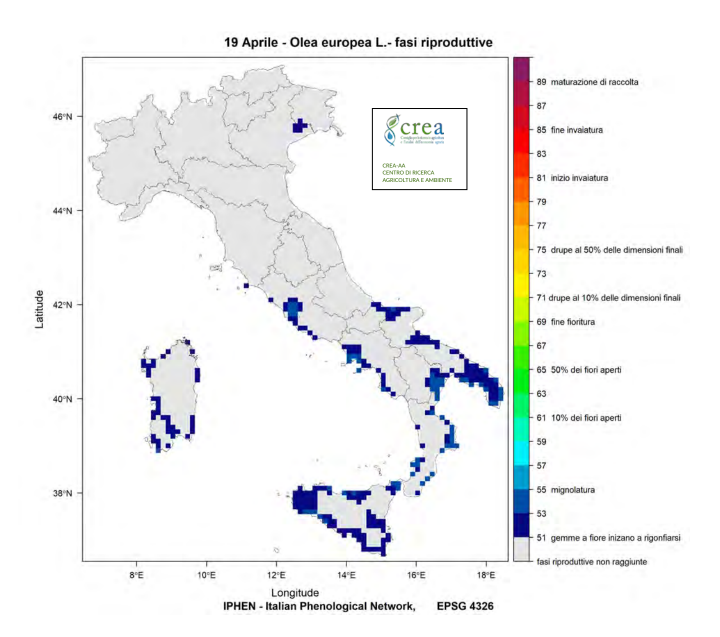


Fig. 6
Analisi fenologica stato attuale di *Olea europaea*Phenological analysis – actual development of *Olea europaea*



CARTA DI PREVISIONE a 5 giorni dello stadio di sviluppo fenologico di Olea europaea L.

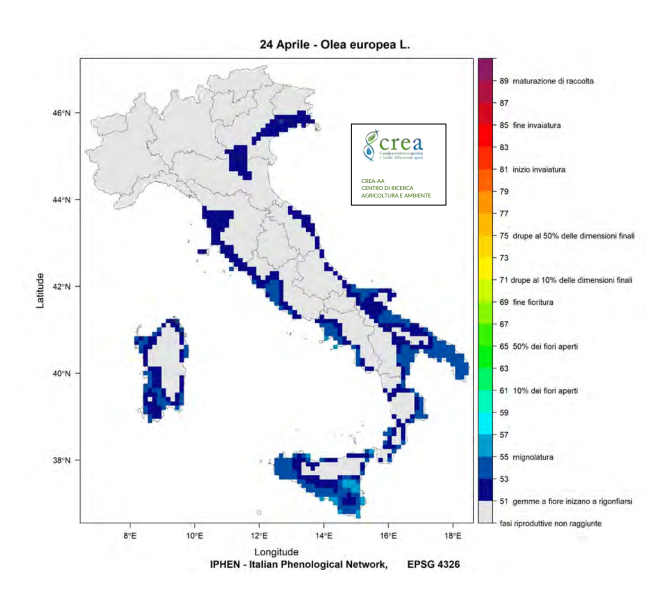


Fig. 7

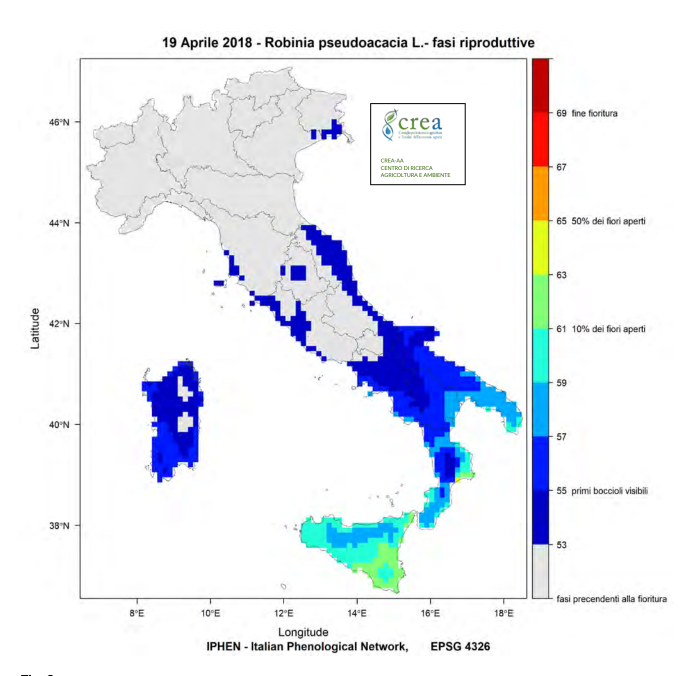
Carta di previsione dello stadio di sviluppo di Olea europaea L. a 5 giorni.

Five-days forecast map of Olea europaea L.



Robinia - Locust tree

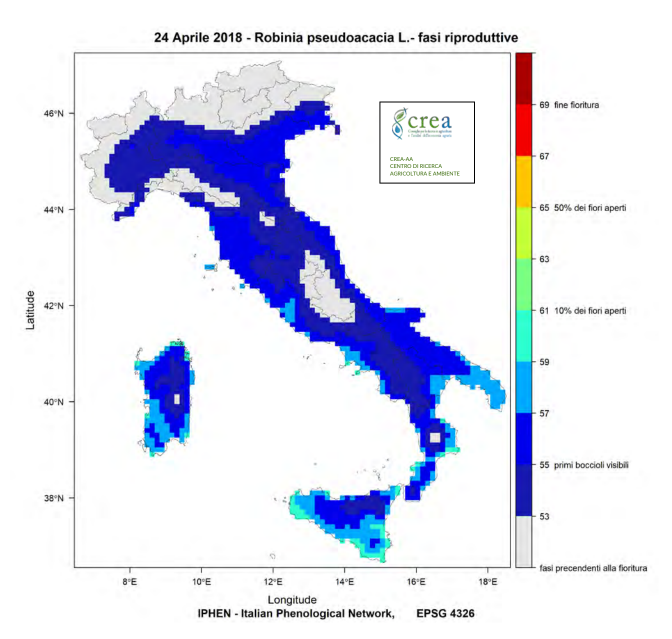
CARTA DI ANALISI Robinia pseudoacacia L.



*Fig. 8*Analisi fenologica stato attuale *Robinia pseudoacacia* L..
Phenological analysis – actual development of *Robinia pseudoacacia* L.



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



*Fig. 9*Carta di previsione dello stadio di sviluppo di *Robinia pseudoacacia* L. a 5 giorni. Five-days forecast map of *Robinia pseudoacacia* L.



PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE

giovedì 26 aprile/Thursday April 26



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