



BOLLETTINO FENOLOGICO PHENOLOGICAL BULLETIN

6 giugno 2019
2019 July 6

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

Piano biennale 2019-20

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, 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

6 giugno 2019 - 2019 July 6

Robinia pseudoacacia, Vitis vinifera, Olea europaea

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

INDICE - INDEX

FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW.....	6
Robinia – Locust tree.....	6
Vite – Grapevine.....	7
Olivo – Olive.....	9
PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE.....	10

FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW

Robinia – Locust tree

PUNTI DI OSSERVAZIONE - *Robinia pseudoacacia*

Di seguito, è presentata la carta di analisi dello stadio di sviluppo della Robinia. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 14 siti tra il 2 e il 6 giugno

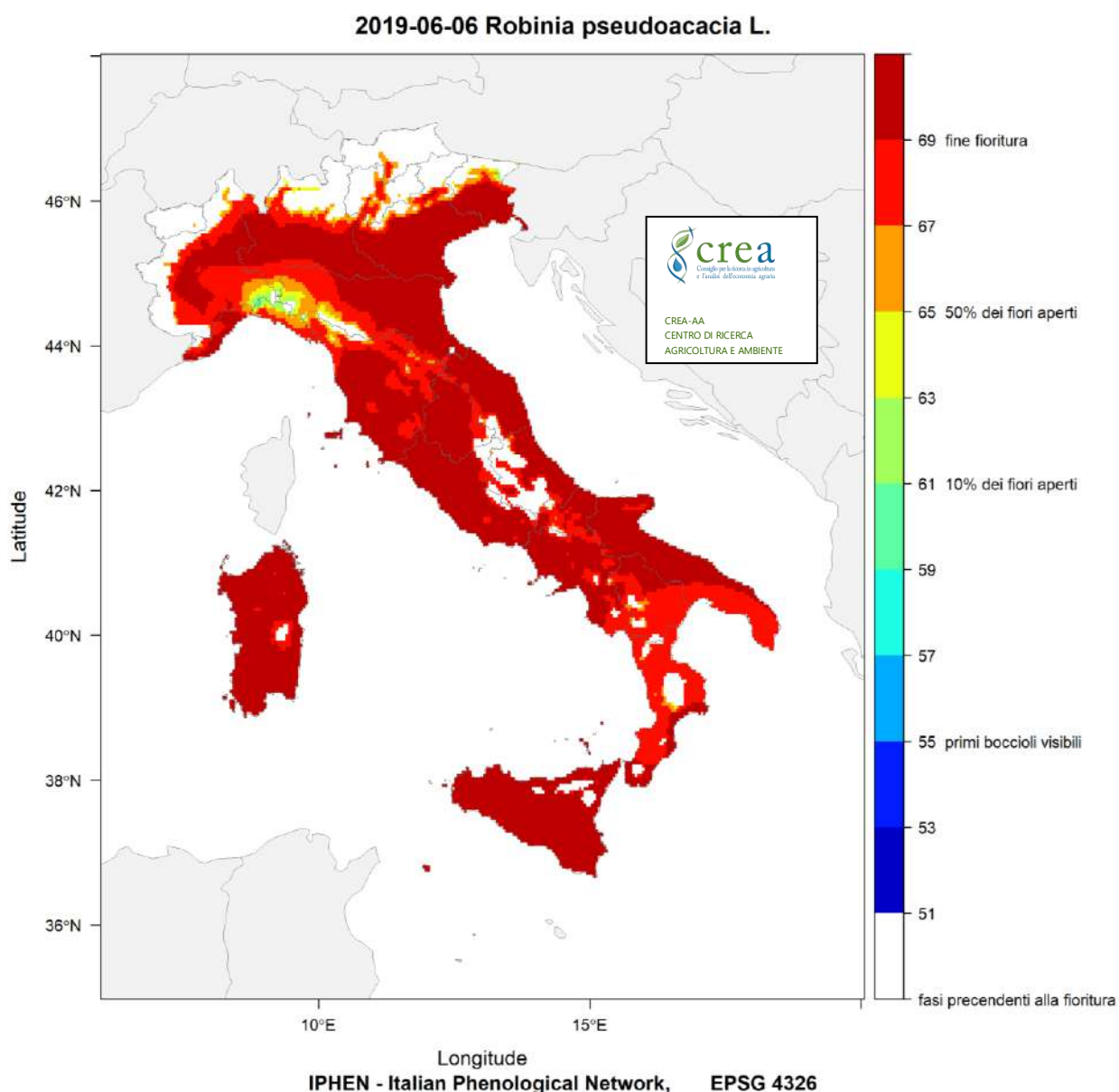


Fig. 2 – Carta di analisi per *Robinia pseudoacacia*. Analysis map for *Robinia pseudoacacia*.

Vite – Grapevine

PUNTI DI OSSERVAZIONE cv Chardonnay

Di seguito, è presentata la carta di analisi dello sviluppo fenologico di Vite cv. Chardonnay. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 10 siti tra il 3 e il 6 giugno.

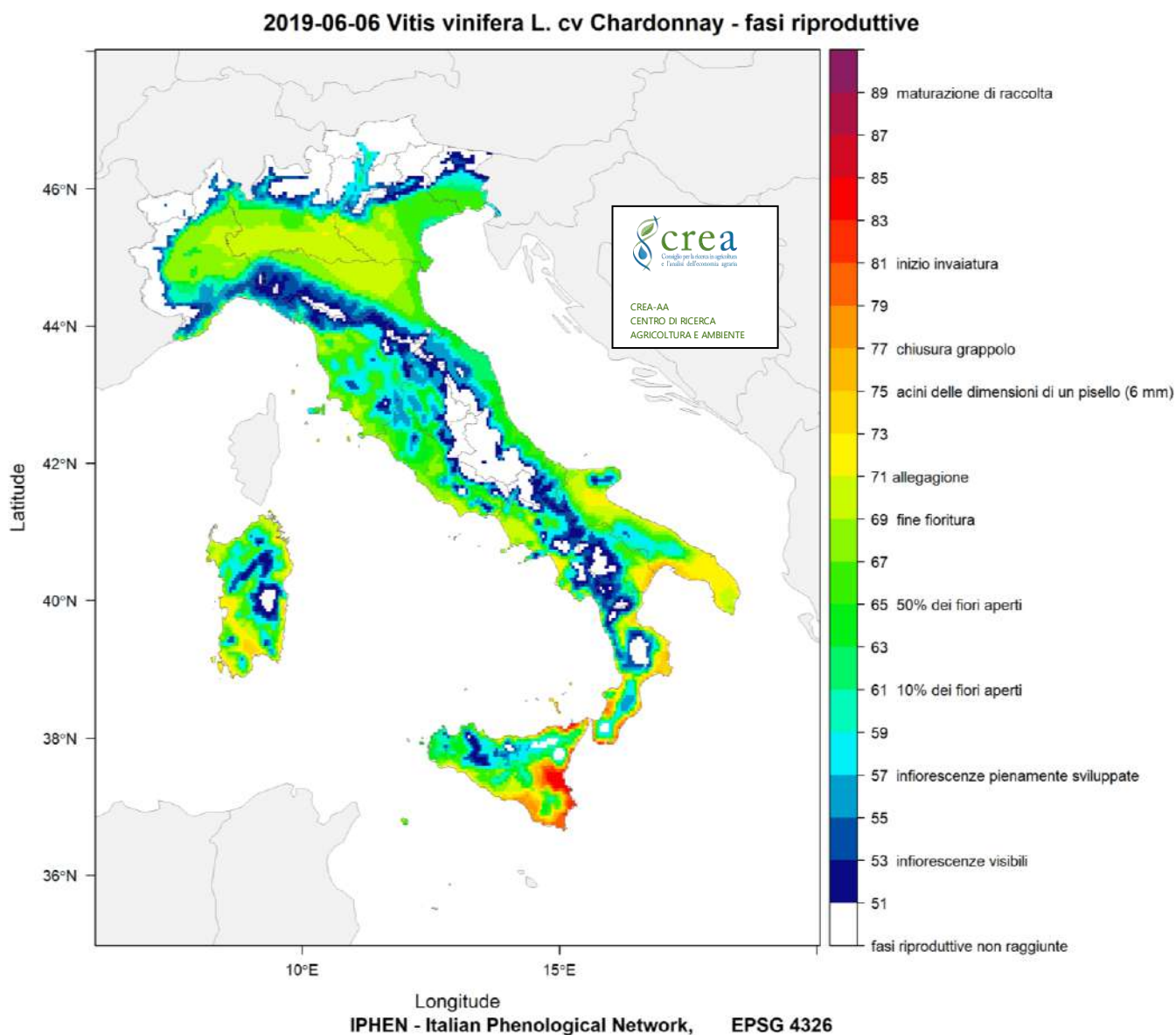


Fig. 3 – Carta di analisi per *Vitis vinifera* cv. Chardonnay. Analysis map for *Vitis vinifera* cv. Chardonnay

PUNTI DI OSSERVAZIONE cv Cabernet-Sauvignon

Di seguito, è presentata la carta di analisi dello sviluppo fenologico di Vite cv. Cabernet-Sauvignon. I rilievi fenologici di questa settimana, sono stati effettuati in 9 siti tra il 2 e il 6 giugno.

2019-06-06 Vitis vinifera L. cv Cabernet sauvignon - fasi riproduttive

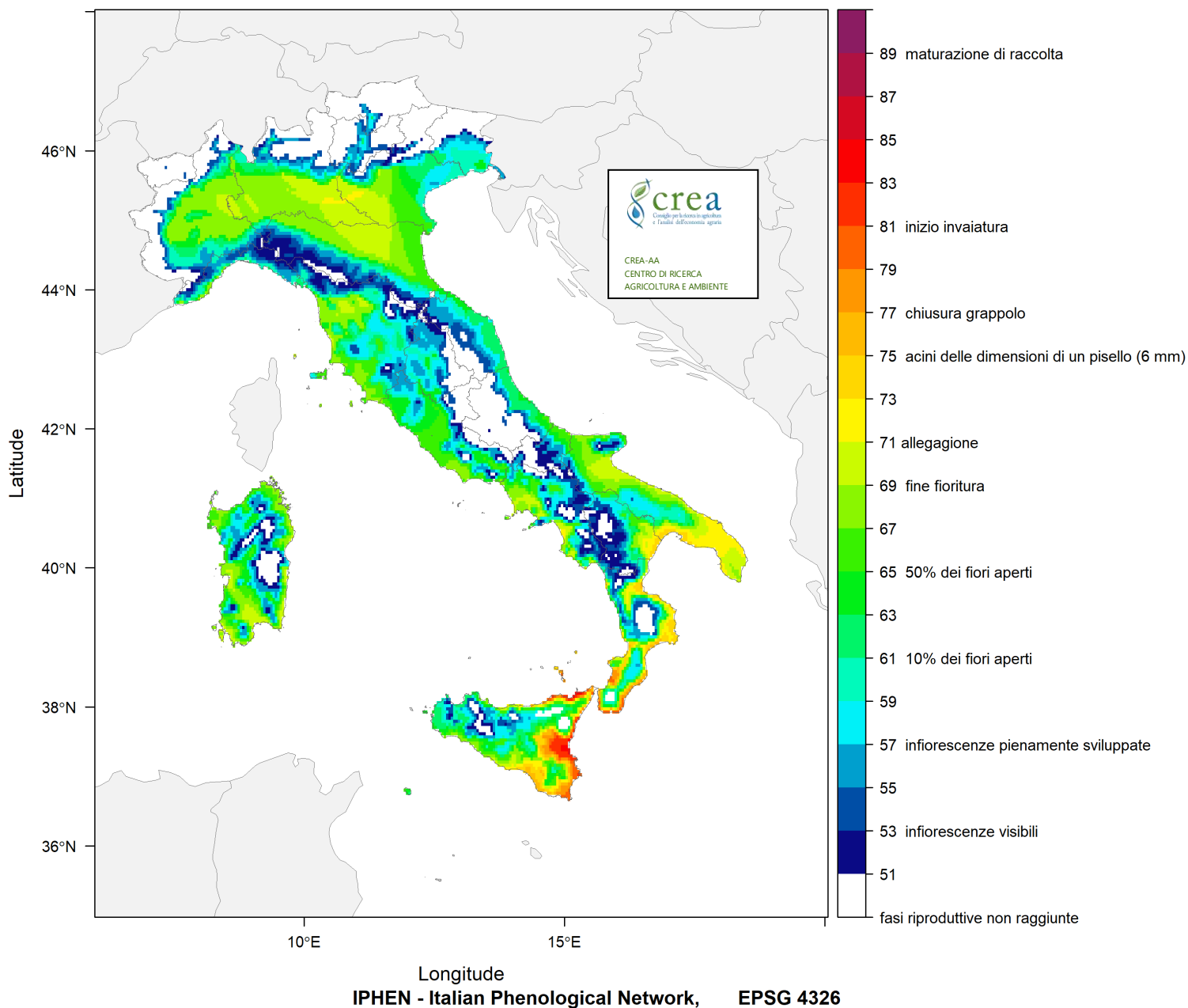


Fig. 4 – Carta di analisi per *Vitis vinifera* cv. Cabernet-Sauvignon. Analysis map for *Vitis vinifera* cv. Cabernet-Sauvignon

Olivo – Olive

PUNTI DI OSSERVAZIONE - *Olea europaea*

Di seguito, la carta di analisi dello sviluppo fenologico di Olivo. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 15 siti tra il 2 e il 6 giugno.

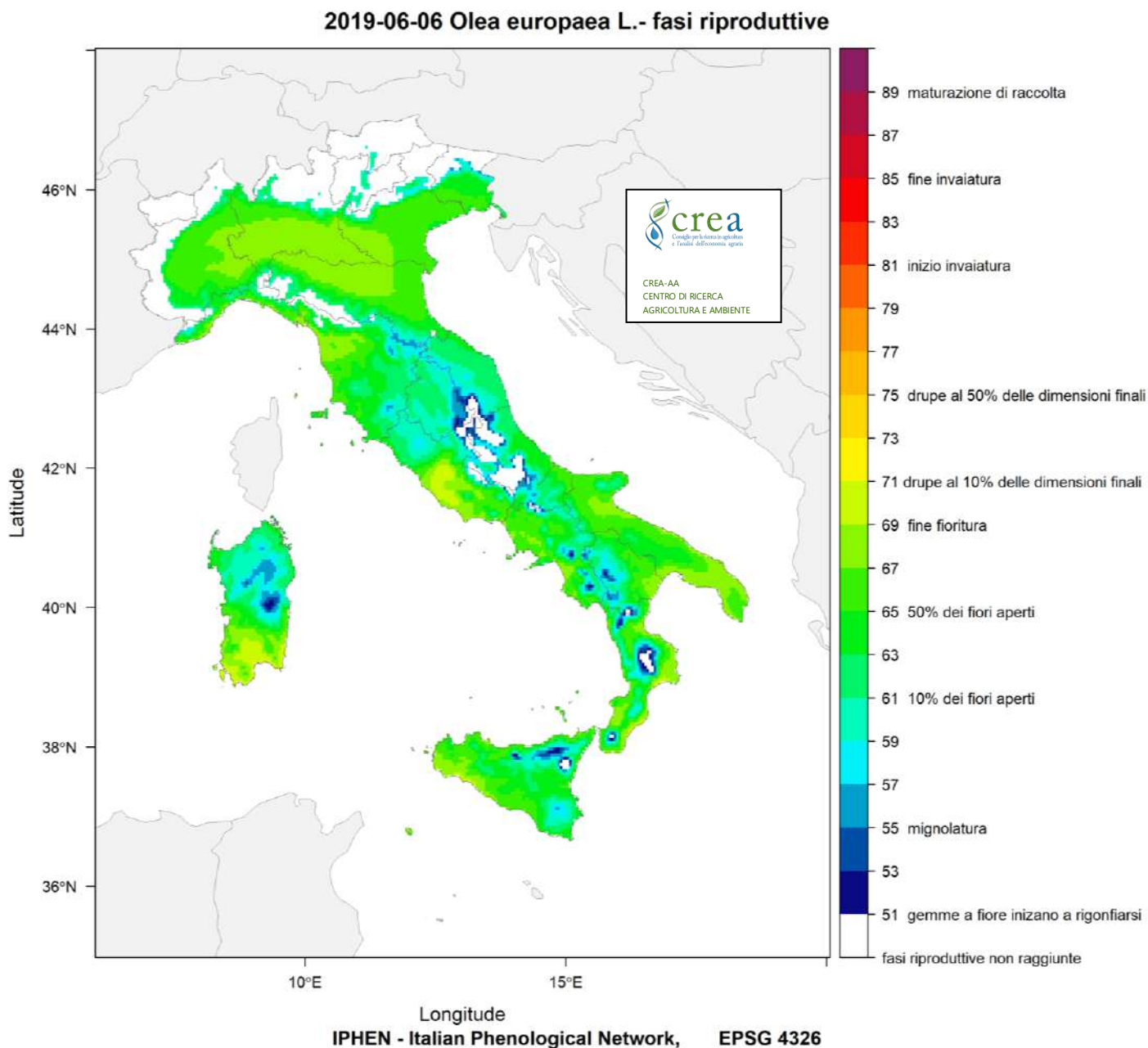


Fig. 7 – Carta di analisi per *Olea europaea*. Analysis map for *Olea europaea*.

PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE

Giovedì 13 giugno / Thursday June 13

**RETERURALE
NAZIONALE
20142020**

RETE RURALE NAZIONALE

Autorità di gestione
Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo
Via XX Settembre, 20 Roma
www.reterurale.it
redazionern@politicheagricole.it
[@reterurale](https://www.instagram.com/reterurale)
www.facebook.com/reterurale