

BOLLETTINO FENOLOGICO PHENOLOGICAL BULLETIN

13 giugno 2019
2019 June 13

**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

13 giugno 2019 - 2019 June 13

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

ANDAMENTO METEOROLOGICO – METEOROLOGICAL OVERVIEW.....	6
FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW.....	7
Robinia – Locust tree.....	7
Vite – Grapevine.....	8
Olivo – Olive.....	11
PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE.....	13

ANDAMENTO METEOROLOGICO – METEOROLOGICAL OVERVIEW

Le elaborazioni meteo e fenologiche utilizzano i dati di temperatura giornaliera delle stazioni del "Global Surface Summary of the Day" (GSOD) del NCDC/NOAA, disponibili quasi in tempo reale. Il trentennio di riferimento 1981-2010 è tratto dalla banca dati del Centro CREA-AA.

L'inquadramento meteorologico è basato sugli ultimi sette giorni di dati GSOD disponibili alla data di emissione del bollettino, pertanto le elaborazioni meteorologiche e fenologiche potrebbero non essere temporalmente allineate alla settimana dei rilevamenti in campo.

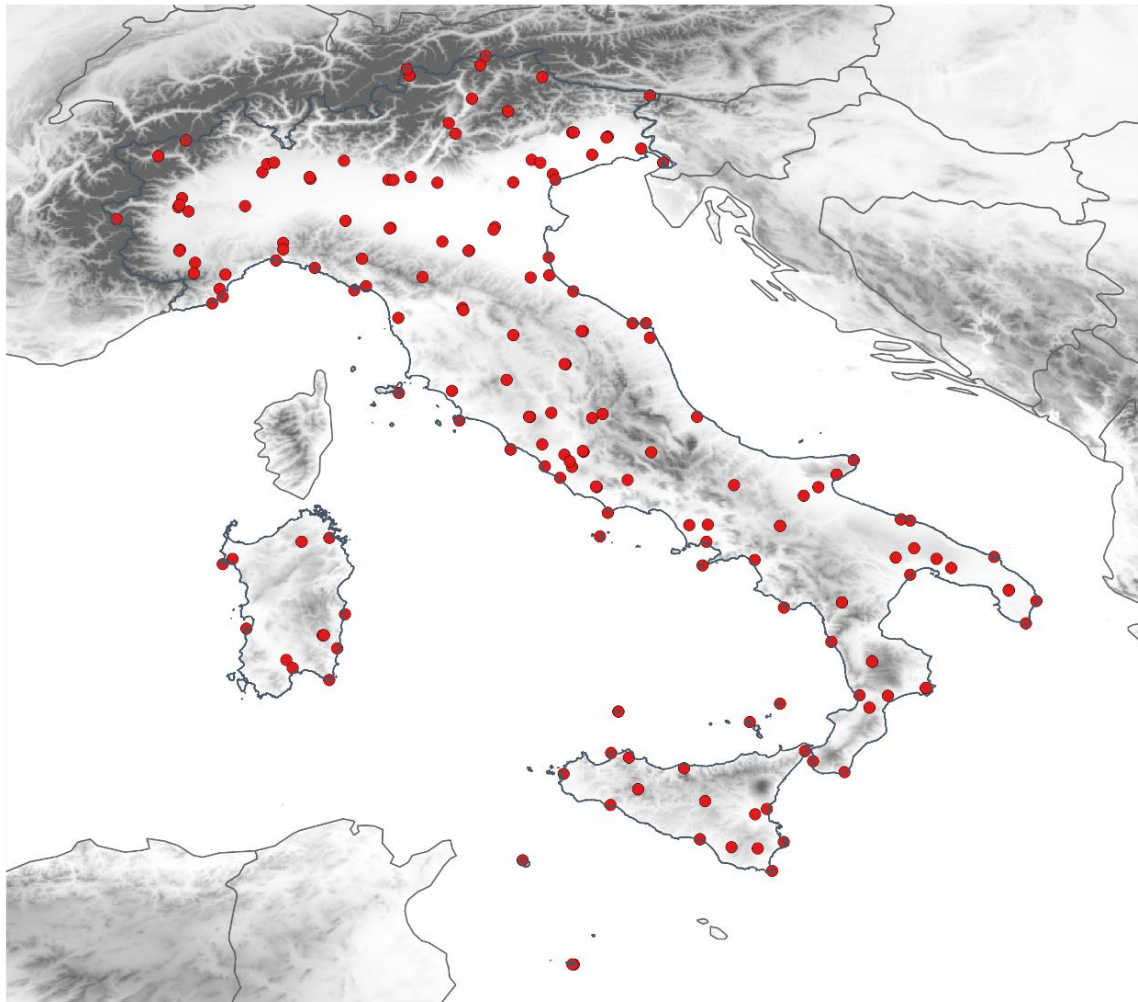


Fig. 1 – Stazioni meteorologiche della rete GSOD. Meteorological stations of GSOD network

FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW

Robinia – Locust tree

CARTA DI ANALISI - *Robinia pseudoacacia*

Di seguito, è presentata la carta di analisi dello sviluppo fenologico raggiunto dalla Robinia. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 5 siti tra il giorno 11 e il 13 giugno. Questa è l'ultima carta elaborata dell'anno, dato che la Robinia ha terminato la fase di fioritura in tutta Italia.

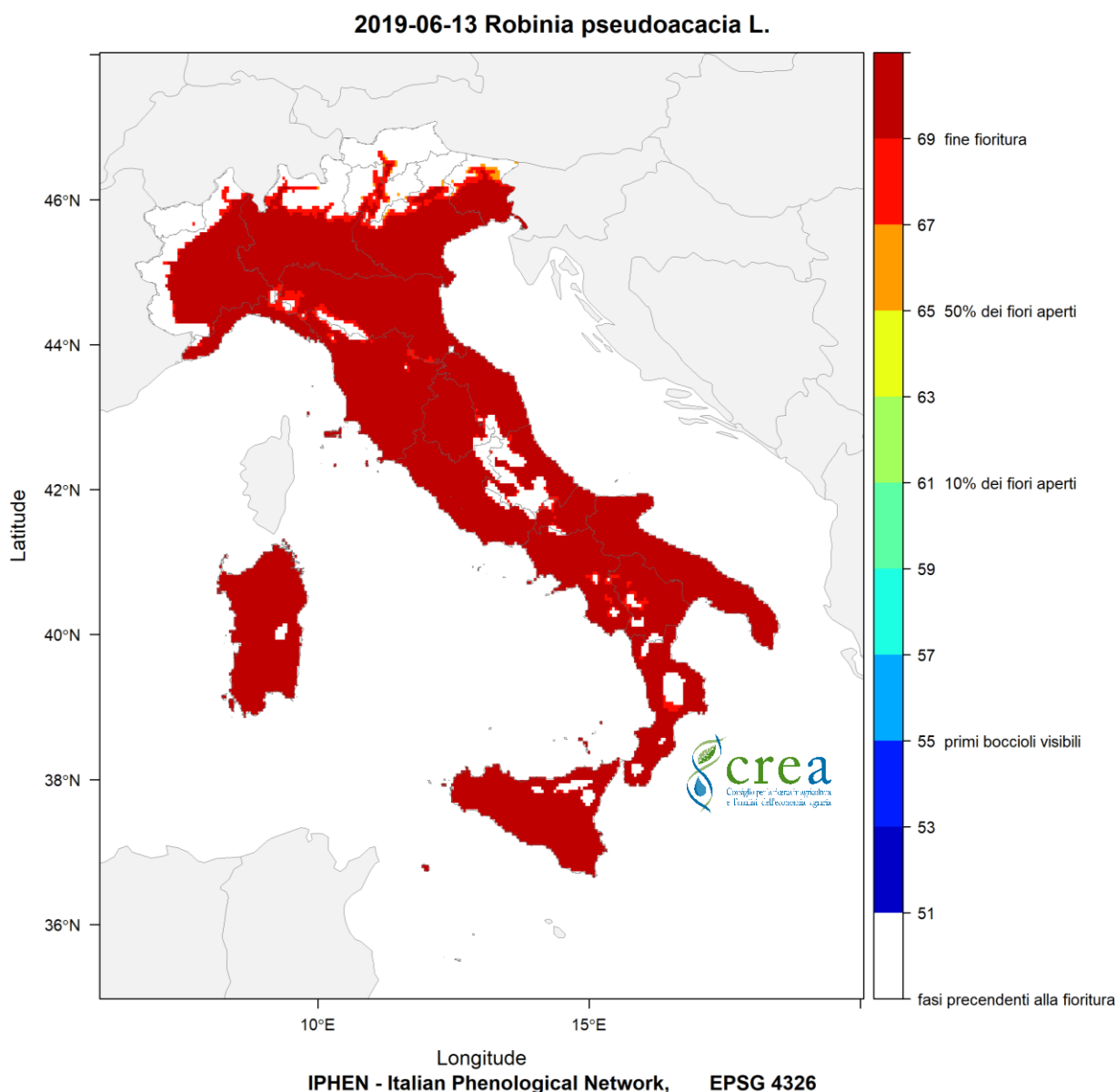


Fig. 2 – Carta di analisi per *Robinia pseudoacacia*. Analysis map for *Robinia pseudoacacia*.

Vite – Grapevine

CARTA DI ANALISI 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 10 e il 13 giugno.

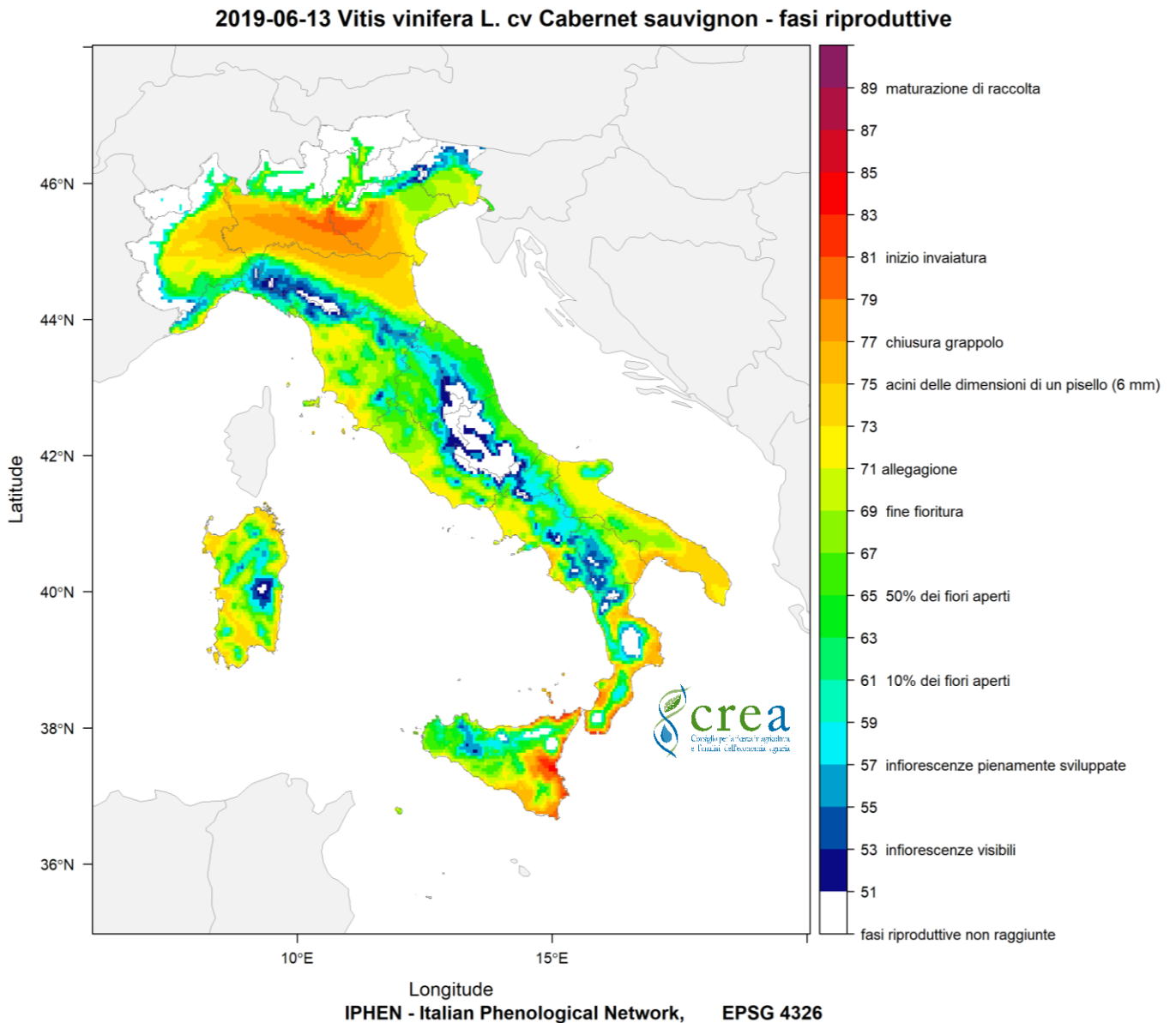


Fig. 3 – Carta di analisi per *Vitis vinifera* cv. Chardonnay. Analysis map for *Vitis vinifera* cv. Chardonnay

CARTA DI ANALISI 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 8 siti tra il 10 e il 13 giugno.

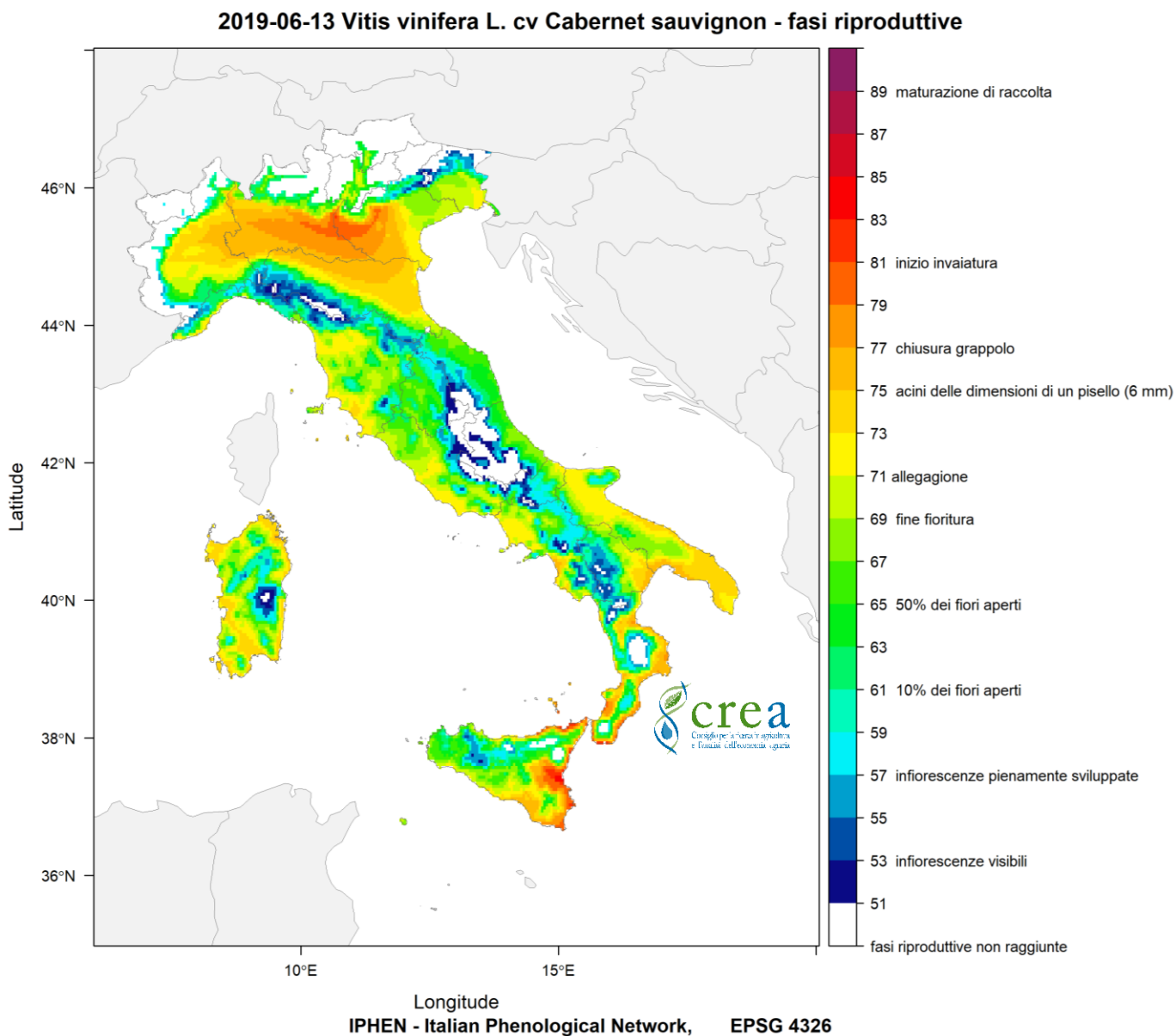


Fig. 4 – Carta di analisi per *Vitis vinifera* cv. Cabernet-Sauvignon. Analysis map for *Vitis vinifera* cv. Cabernet-Sauvignon

FOTO DAI RILEVATORI



Fig. 6 – Foto di Michela Panzeri TV01

Olivo – Olive

CARTA DI ANALISI - *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 giorno 11 e il 13 giugno.

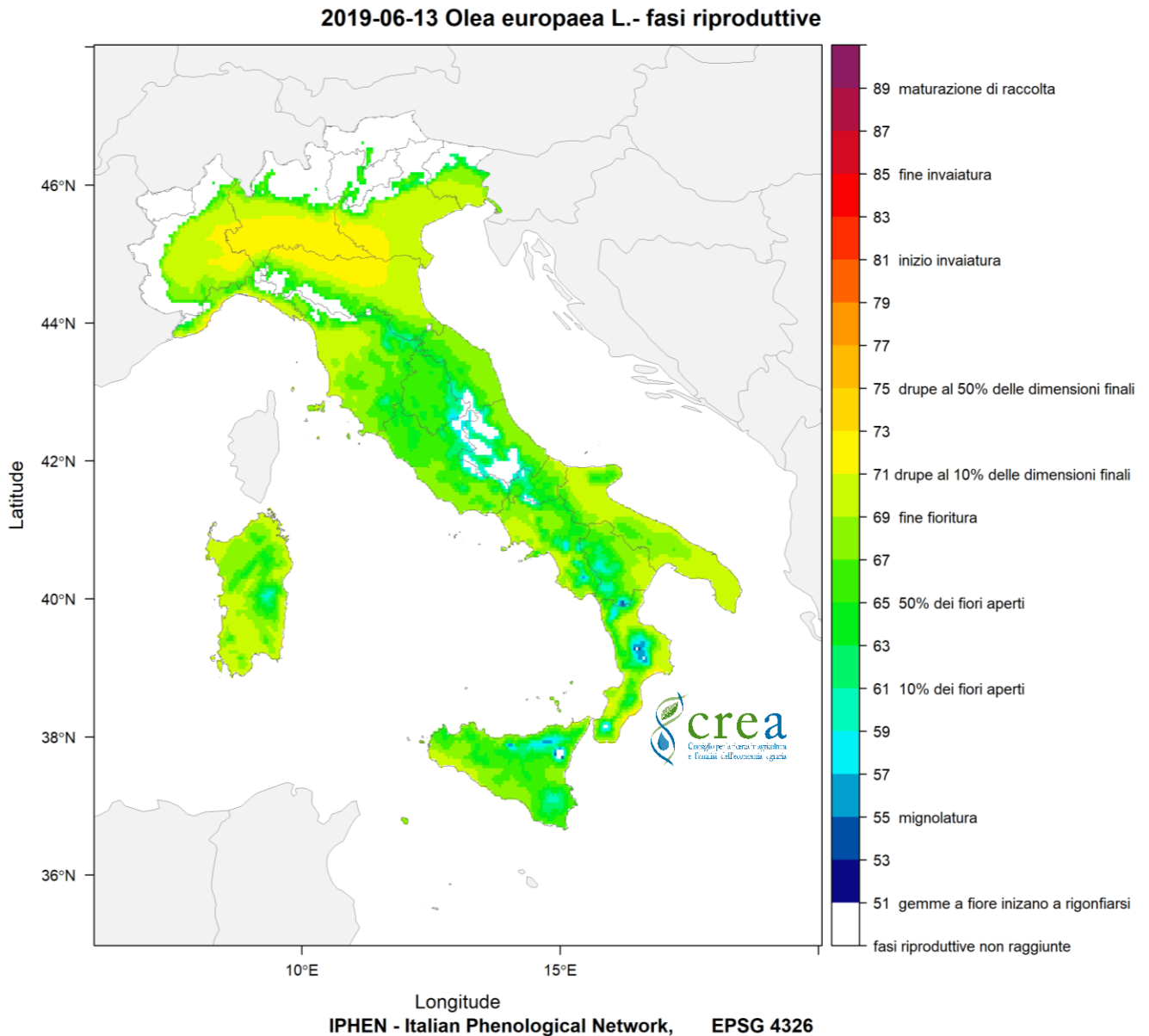


Fig. 7 – Carta di analisi per *Olea europaea*. Analysis map for *Olea europaea*.

FOTO DAI RILEVATORI



Fig. 9 – Foto di Giulia Torrini FI01



Fig. 8 – Foto di Giuseppe Pulighe CA01

PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE

Giovedì 20 giugno / Thursday June 20

**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