



# BOLLETTINO FENOLOGICO PHENOLOGICAL BULLETIN

17 settembre 20202020 September 17









#### 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, Giovanni Dal Monte, Chiara Epifani, Barbara Parisse.

Grafica di copertina: Roberta Ruberto, Mario Cariello



## IPHEN Italian Phenological Network



## **BOLLETTINO FENOLOGICO**

PHENOLOGICAL BULLETIN

## 17 settembre 2020 - 2020 September 17

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 CREA Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente



#### **INDICE - INDEX**

dati METEOROLOGICI – METEOROLOGICAL data	5
FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW	8
Olivo – Olive	8
Foto dai rilevatori	9
PROSSIMA FMISSIONF - NEXT ISSUE	



#### DATI METEOROLOGICI – METEOROLOGICAL DATA

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 meteoclimatico è basato sugli ultimi sette giorni di dati GSOD disponibili quasi in tempo reale, integrati con le previsioni giornaliere del modello COSMO-ME ottenute tramite il Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare, fino alla data di emissione del bollettino.

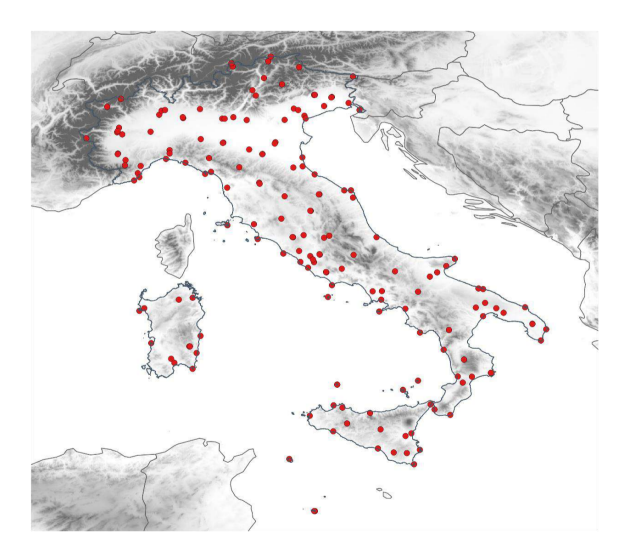


Fig. 1 – Stazioni meteorologiche della rete GSOD. Meteorological stations of GSOD network



#### **CARTE DI ANOMALIA DI TEMPERATURA**

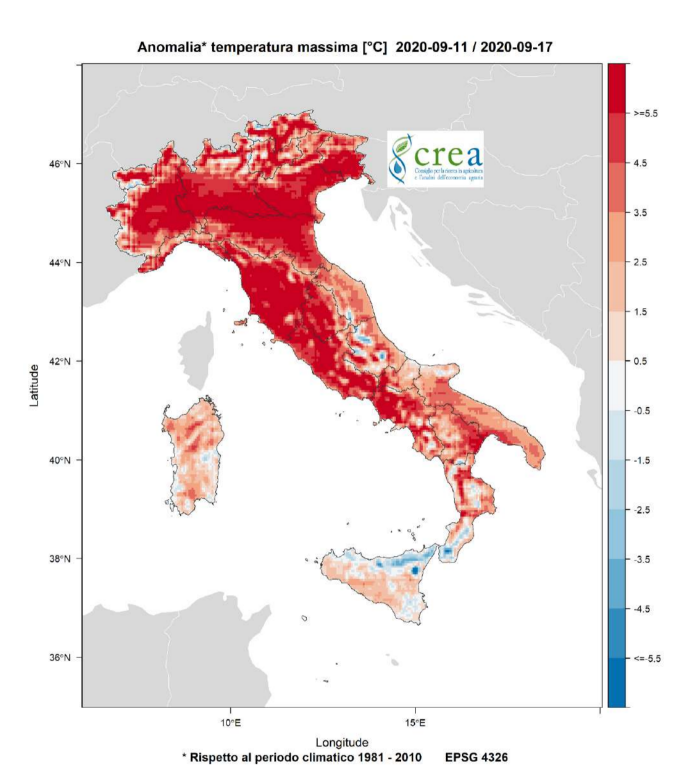


Fig. 2 – Anomalia della temperatura massima nel periodo in esame rispetto alla media 1981 - 2010. Anomaly of maximum temperature for the analyzed period with reference to the 1981-2010 mean values.



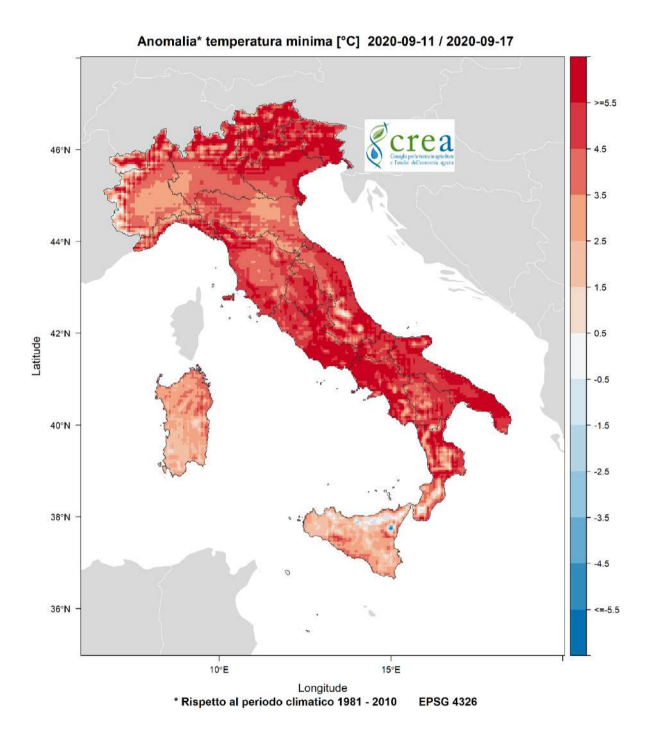


Fig. 3 – Anomalia della temperatura minima nel periodo in esame rispetto alla media 1981 - 2010. Anomaly of minimum temperature for the analyzed period with reference to the 1981-2010 mean values



#### **FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW**

#### Olivo - Olive

#### CARTA DI ANALISI Olea europaea

Di seguito, è presentata la carta di analisi per olivo. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 12 siti tra il 14 e il 16 settembre.

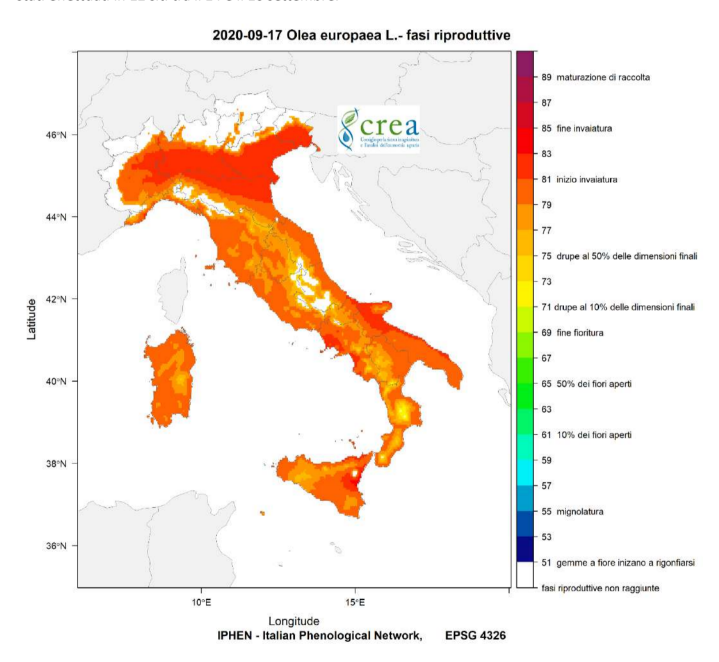


Fig. 4 – Carta di analisi per Olea europaea. Analysis map sites for Olea europaea.



#### Foto dai rilevatori





#### **PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE**

Giovedì 24 settembre / Thursday September 24



#### RETE RURALE NAZIONALE

Autorità di gestione
Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali
Via XX Settembre, 20 Roma
www.reterurale.it
redazionerrn@politicheagricole.it
@reterurale
www.facebook.com/reterurale