



BOLLETTINO FENOLOGICO PHENOLOGICAL BULLETIN

18 ottobre 2018 2018 October 18









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

THENOLOGICAL BOLLLIN

18 ottobre 2018 - 2018 October 18

Olea europaea L., L., Castanea sativa Mill

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

FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW	5
Olivo - Olive	5
Castagno – Chestnut	
PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE	



A causa della mancata disponibilità dei dati meteorologici SIAN, al momento non siamo in grado di elaborare le carte di anomalia delle temperature e le carte di analisi e previsione fenologica.

Riportiamo comunque i dati fenologici ricevuti dalla rete dei rilevatori IPHEN.



FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW

Olivo - Olive

CARTA DEI RILIEVI Olea europaea L.

Questa settimana abbiamo ricevuto 11 osservazioni per *Olea*. Si ricorda che i valori di BBCH riportati corrispondono alla mediana dei valori associati alle piante osservate. Per interpretare i codici BBCH riportati sulla carta, si rimanda all'indirizzo:

https://www.reterurale.it/documentifeno

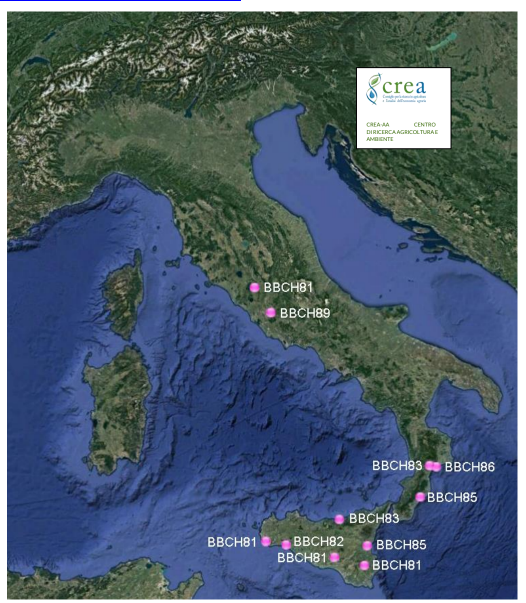


Fig. 1Punti di rilievo di *Olea europaea* . Phenological survey – actual development of *Olea europaea*



Castagno - Chestnut

CARTA DEI RILIEVI Castanea sativa Mill.

Questa settimana abbiamo ricevuto 6 osservazioni per Castagno. Si ricorda che i valori di BBCH riportati corrispondono alla mediana dei valori associati alle piante osservate. Per interpretare i codici BBCH riportati sulla carta, si rimanda all'indirizzo:

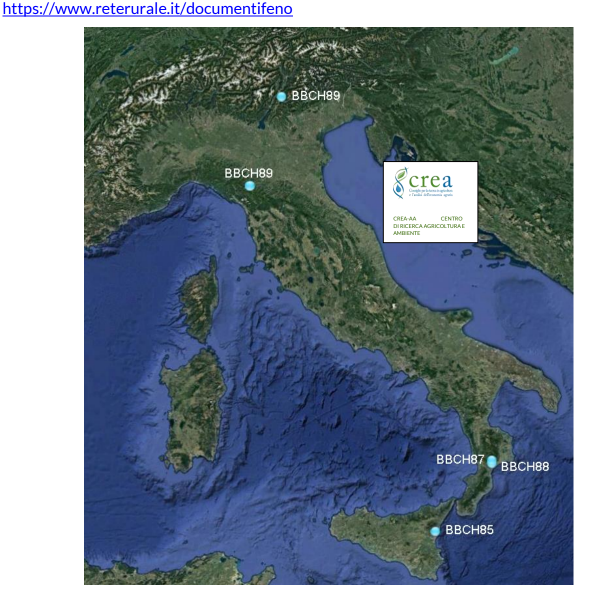


Fig. 2
Punti di osservazione e relative fasi fenologiche per *Castanea sativa*. Phenological survey – actual development for *Castanea sativa*.



Codice stazione ¹	Altitudine ²	Pendenza ³	Esposizione	Stadio fenologico (mediana dei valori associati alle piante osservate)
BG01	740	media	NE	FRUTTI RACCOLTI
BG02	767	alta	SO	FRUTTI RACCOLTI
BZ01	550	media	SO	dato non pervenuto
CT08	615	media	-	BBCH85
CZ01	410	nulla	NNO	BBCH87
CZ02	900	media	NNE	BBCH88
FI01	460	media	N	dato non pervenuto
FR02	500	bassa	SO	dato non pervenuto
RE05	850	bassa	SE	BBCH89
RE06	735	media	E	BBCH89
RM01	220	nulla	S	dato non pervenuto
SP01	85	alta	NO	dato non pervenuto
SP02	60	media	NEE	dato non pervenuto
TN01	900	media	SO	dato non pervenuto
TN02	650	media	Е	dato non pervenuto
TN03	850	bassa	NE	FRUTTI RACCOLTI
TO01	950	media	S	dato non pervenuto
VR01	710	media	SO	dato non pervenuto

- (1) acronimo con sigla della provincia seguito da un codice numerico di due cifre;
- (2) metri sul livello del mare;
- (3) pendenza del versante (nulla-bassa 0-10% o 0-6°; media 10-40% o 6-22°; alta >40% o >22°)





Foto di Franca Valentini





giovedì 25 ottobre/Thursday October 25



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