

**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

21 giugno 2018 - 2018 June 21

Vitis vinifera L., 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
Vite - Grapevine.....	5
Olivo - Olive	7
Castagno - Chestnut	8
PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE	10

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

Vite - Grapevine

CARTA DEI RILIEVI cv. Chardonnay

Questa settimana sono giunte 12 osservazioni per Chardonnay. Si ricorda che i valori di BBCH riportati corrispondono alla mediana dei valori associati alle piante osservate.



Fig. 1

Punti di rilievo per *Vitis vinifera* L. cv Chardonnay. Phenological survey – actual development of *Vitis vinifera* L. cv. Chardonnay

CARTA DEI RILIEVI cv. Cabernet Sauvignon

Questa settimana abbiamo ricevuto 7 osservazioni per Cabernet Sauvignon. Si ricorda che i valori di BBCH riportati corrispondono alla mediana dei valori associati alle piante osservate.



Fig. 2

Punti di rilievo per *Vitis vinifera* L. cv Cabernet Sauvignon. Phenological survey – actual development of *Vitis vinifera* L. cv. Cabernet Sauvignon.

Olivo - Olive

CARTA DEI RILIEVI *Olea europaea* L.

Questa settimana abbiamo ricevuto 16 osservazioni per *Olea*. Si ricorda che i valori di BBCH riportati corrispondono alla mediana dei valori associati alle piante osservate.



Fig. 3

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

Castagno - Chestnut

Questa settimana abbiamo ricevuto 12 osservazioni per Castagno. Si ricorda che i valori di BBCH riportati corrispondono alla mediana dei valori associati alle piante osservate.



Fig. 4

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	BBCH65
BG02	767	alta	SO	BBCH65
BZ01	550	media	SO	BBCH67
CT08	615	media	-	BBCH67
CZ01	900	nulla	NNO	BBCH67
CZ02	410	media	NNE	BBCH67
FI01	460	media	N	dato non pervenuto
FR02	500	bassa	SO	BBCH65
RE05	850	bassa	SE	BBCH65
RE06	735	media	E	BBCH65
SP01	85	alta	NO	BBCH69
SP02	60	media	NEE	BBCH69
TN01	900	media	SO	BBCH59 dato scorsa settimana
TN02	650	media	E	BBCH59 dato scorsa settimana
TN03	850	bassa	NE	dato non pervenuto
TO01	950	media	S	BBCH59
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 Giuseppe Cillis

PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE

giovedì 27 giugno/Thursday June 27