



BOLLETTINO FENOLOGICO PHENOLOGICAL BULLETIN

20 settembre 2018
2018 September 20

**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

20 settembre 2018 - 2018 September 20

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 2 osservazioni per Chardonnay: tutti gli altri siti di monitoraggio hanno provveduto alla raccolta nelle settimane precedenti. Per quest'anno si conclude la campagna di monitoraggio per questa varietà. 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. 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 1 osservazione per Cabernet Sauvignon: tutti gli altri siti di monitoraggio hanno provveduto alla raccolta nelle settimane precedenti. Per quest'anno si conclude la campagna di monitoraggio per questa varietà. 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>

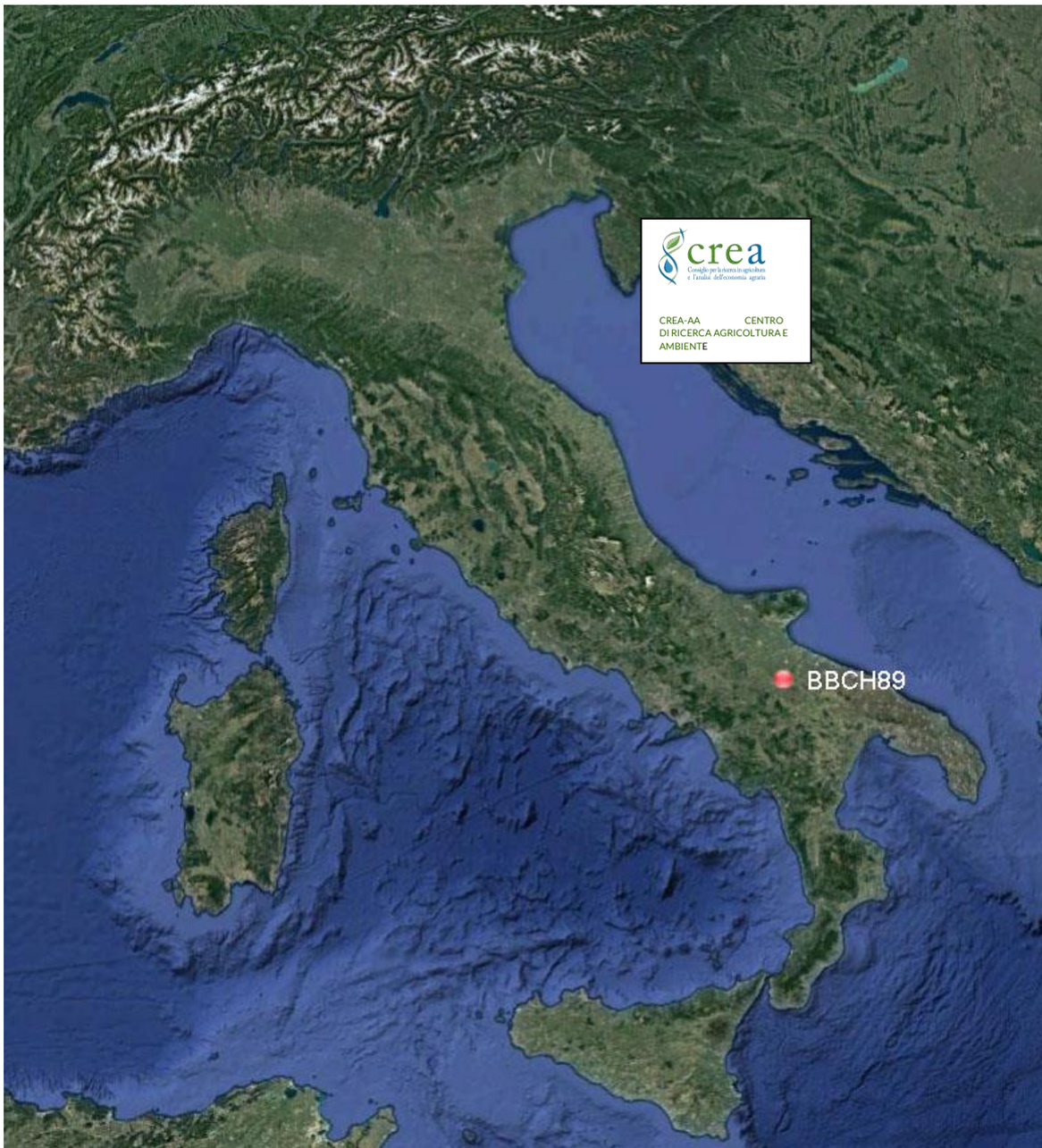


Fig. 2

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 12 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. 3

Punti 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:

<https://www.reterurale.it/documentifeno>



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	BBCH85
BG02	767	alta	SO	BBCH85
BZ01	550	media	SO	dato non pervenuto
CT08	615	media	-	BBCH79
CZ01	410	nulla	NNO	BBCH80
CZ02	900	media	NNE	BBCH80
FI01	460	media	N	dato non pervenuto
FR02	500	bassa	SO	dato non pervenuto
RE05	850	bassa	SE	dato non pervenuto
RE06	735	media	E	dato non pervenuto
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	E	dato non pervenuto
TN03	850	bassa	NE	BBCH81
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

PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE

giovedì 27 settembre/Thursday September 27



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