

**Stazione Agrofienologica di Cadriano (Bo)**

(Lat 44°35' / Long 11°27')

Rilievi e classificazioni a cura di **Marco Vignudelli e Giovanni Maria Poggi**

**Bollettino Fenologico del 29 giugno 2020**

**Andamento meteorologico del periodo da martedì 23 giugno a domenica 28 giugno 2020.**

*Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)*

Nel periodo considerato si registra la temperatura massima di 33.8°C domenica 28 giugno e la minima di 15.1°C mercoledì 24 giugno. La temperatura media della settimana è stata di 24.9°C. Non si registrano precipitazioni.



## **Fenologia delle colture**

A causa delle persistenti precipitazioni autunnali la semina dei cereali vernini ha subito un netto ritardo, risultando possibile solo in data **08/01/2020**. Le colture utilizzate sono :

- avena (Argentina)
- orzo (Federal)
- frumento tenero (Mieti)
- frumento duro (Duilio)

In data 8 aprile sono state seminate le parcelle di **mais** (varietà Sismico) e **girasole** (varietà Giral). In data lunedì 27 aprile è stato seminato il **sorgo** (varietà Aralba). La **soia** (var. Luna) è stata riseminata in data venerdì 22 maggio.

➤ Avena:prodotto raccolto

Traduzione in scala **BBCH: 99**

➤ Orzo:prodotto raccolto

Traduzione in scala **BBCH: 99**

➤ Frumento tenero:prodotto raccolto

Traduzione in scala **BBCH: 99**

➤ Frumento duro: prodotto raccolto

Traduzione in scala **BBCH: 99**

➤ Mais:

L'80 % dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Fioritura**.  
Infiorescenza maschile: le parti superiori ed inferiori del pennacchio sono in fioritura.  
Infiorescenza femminile: gli stigmi sono emersi completamente.



Traduzione in scala **BBCH: 65**

➤ Girasole:

Il 50% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Fioritura**.  
Declinio della fioritura. Anche la parte centrale della calatide è in fioritura cosicchè nessuna parte del disco rimane indifferenziata.



Traduzione in scala **BBCH: 67**

➤ Sorgo:

Il 100% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo della botticella**. La guaina della foglia a bandiera è completamente rigonfia per la presenza del panicolo.



Traduzione in scala **BBCH: 45**

➤ Soia:

Il 100% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Formazione dei germogli laterali**. Secondo germoglio laterale sul fusto principale.



Traduzione in scala **BBCH: 22**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA