

**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 7 maggio 2020**

**Andamento meteorologico del periodo da giovedì 30 aprile a mercoledì 6 maggio 2020.**

*Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)*

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 25.3°C sabato 2 maggio e la minima di 6.7°C lunedì 4 maggio. La temperatura media della settimana è stata di 17.1°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) .

### ➤ Avena:

Il 70% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Fioritura**. Inizio della fioritura: prime antere visibili.



Traduzione in scala **BBCH: 61**

➤ Orzo:

Il 50% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Fioritura**. Fine fioritura: tutte le spighe hanno completato la fioritura ma possono permanere delle antere disidratate.



Traduzione in scala **BBCH: 69**

➤ Frumento tenero:

Il 100% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Spigatura**. Fine della spigatura. L'infiorescenza è completamente emersa.



Traduzione in scala **BBCH: 59**

➤ Frumento duro:

Il 60% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Fioritura**. Inizio della fioritura: le prime antere sono visibili.



Traduzione in scala **BBCH: 61**

➤ Mais:

Il 100% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. Cinque foglie completamente aperte.



Traduzione in scala **BBCH: 15**

➤ Girasole:

La maggior parte dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. Terzo paio di foglie distese (sei foglie vere).



Traduzione in scala **BBCH: 16**

➤ Sorgo:

La maggior parte dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. Due foglie completamente distese.



Traduzione in scala **BBCH: 12**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA