

ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ di BOLOGNA
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (DISTAL)

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 13 luglio 2020

Andamento meteorologico del periodo da lunedì 6 luglio a domenica 12 luglio 2020.

Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)

I dati meteorologici settimanali sono temporaneamente non disponibili.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Fenologia delle colture

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.

➤ Mais:

Il 60 % dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo dei frutti**. Inizio della maturazione lattea.



Traduzione in scala **BBCH: 73**

➤ Girasole:

Il 70% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo dei frutti**. Gli acheni nella parte mediana della calatide sono grigi ed hanno raggiunto la dimensione finale.



Traduzione in scala **BBCH: 75**

➤ Sorgo:

Il 100% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Fioritura**. Fine della fioritura. Il panicolo ha completato la fioritura ma permangono le antere disidratate.



Traduzione in scala **BBCH: 69**

➤ Soia:

L'80% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Fioritura**.
Periodo principale della fioritura.



Traduzione in scala **BBCH: 65**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA