

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 20 luglio 2020

Andamento meteorologico della settimana da lunedì 13 luglio a domenica 19 luglio 2020.

Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)

Nella settimana considerata si registra la temperatura massima di 30°C giovedì 16 luglio e la minima di 12.6°C domenica 19 luglio. La temperatura media della settimana è stata di 22°C. Si registrano 2.4 mm di precipitazioni.



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 100 % dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo dei frutti**. Le cariossidi sono bianco giallastre ed hanno contenuto lattiginoso (circa il 40 % di sostanza secca).



Traduzione in scala **BBCH: 75**

➤ Girasole:

Il 100% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo dei frutti**. Gli acheni nella parte centrale della calatide sono grigi ed hanno raggiunto la dimensione finale.



Traduzione in scala **BBCH: 79**

➤ Sorgo:

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



Traduzione in scala **BBCH: 73**

➤ Soia:

Il 100% 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