

**Stazione Agrofenologica di Cadriano (Bo)**

(Lat 44°35' / Long 11°27')

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

**Bollettino Fenologico del 9 aprile 2020**

**Andamento Climatico del periodo da giovedì 2 aprile a mercoledì 8 aprile 2020.**

*Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)*

Nel periodo si registra la temperatura massima di 21.7°C martedì 8 aprile e la minima di -3.5°C giovedì 2 aprile. La temperatura media della settimana è stata di 9.9°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).



Parcelle del mais e girasole appena seminate e coperte con tessuto protettivo



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

➤ Avena:

Il 50% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Inizia l'allungamento del fusto: Il fusticino ed i culmi di accestimento si presentano eretti ed il primo internodo inizia ad allungarsi.



Traduzione in scala **BBCH: 30**

➤ Orzo:

Il 50% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Inizia l'allungamento del fusto: Il fusticino ed i culmi di accestimento si presentano eretti ed il primo internodo inizia ad allungarsi.



Traduzione in scala **BBCH: 30**

➤ Frumento tenero:

Il 50% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Inizia l'allungamento del fusto: Il fusticino ed i culmi di accestimento si presentano eretti ed il primo internodo inizia ad allungarsi.



Traduzione in scala **BBCH: 30**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

➤ *Frumento duro*:

Il 70% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Allungamento del fusto (levata)**. Inizia l'allungamento del fusto: Il fusticino ed i culmi di accestimento si presentano eretti ed il primo internodo inizia ad allungarsi.



Traduzione in scala **BBCH: 30**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA