

**ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' 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, Giovanni Maria Poggi**

**Bollettino Fenologico del 10 febbraio 2020**

**Andamento Climatico della settimana da lunedì 3 febbraio a domenica 9 febbraio 2020.**

*Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)*

Nella settimana la temperatura massima raggiunta è stata 17°C martedì 4 febbraio, la minima -2.9°C, giovedì 6 febbraio. La temperatura media del periodo è stata di 6.9°C. Assenza di precipitazioni.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

## *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)



Campo fenologico: parcelle dei cereali vernini



➤ Avena:

La maggior parte dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di:  
**Sviluppo delle foglie.** Prima foglia distesa



Traduzione in scala **BBCH: 11**

➤ Orzo:

La maggior parte dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di:  
**Sviluppo delle foglie.** Prima foglia distesa.



Traduzione in scala **BBCH: 11**



➤ Frumento tenero:

La maggior parte dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. Prima foglia distesa.



Traduzione in scala **BBCH: 11**

➤ Frumento duro:

La maggior parte dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. Prima foglia distesa.



Traduzione in scala **BBCH: 11**

