

**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 2 marzo 2020**

**Andamento meteorologico della settimana da lunedì 24 febbraio a domenica 1° marzo 2020.**

*Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)*

Nella settimana la temperatura massima raggiunta è stata 17.9°C martedì 25 febbraio, la minima -0.7°C, sabato 29 febbraio. La temperatura media del periodo è stata di 9.1°C. Le precipitazioni totali sono state di 0.6 mm.



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)

### ➤ Avena:

Il 50 % dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Sviluppo delle foglie**. Tre foglie distese.



Traduzione in scala **BBCH: 13**



➤ Orzo:

L'80 % dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di **Accestimento**.  
Inizio dell'accestimento: primo culmo visibile.



Traduzione in scala **BBCH: 21**

➤ Frumento tenero:

Il 100 % dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di:  
**Accestimento**. Inizio dell'accestimento: primo culmo visibile.



Traduzione in scala **BBCH: 21**



➤ Frumento duro:

Il 50 % dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**.  
Inizio dell'accestimento: primo culmo visibile.



Traduzione in scala **BBCH: 21**

