

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 e Giovanni Maria Poggi**

Bollettino Fenologico del 17 febbraio 2020

Andamento Climatico del periodo da lunedì 10 febbraio a domenica 16 febbraio 2020.

Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)

Nel periodo si registra la temperatura massima di 20.3°C martedì 11 febbraio e la minima di -1.7°C sabato 15 febbraio. La temperatura media del periodo è stata di 8.1°C. Si registrano 0.4 mm di precipitazioni totali.



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:

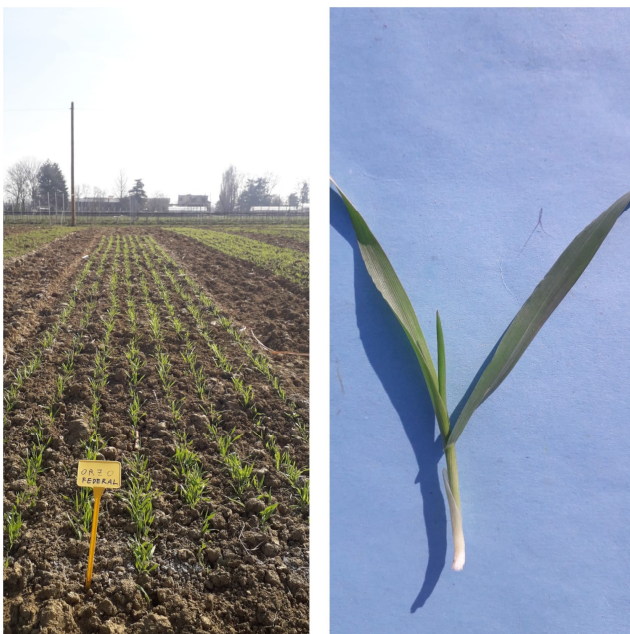
La maggior parte dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di:
Sviluppo delle foglie. Prima foglia distesa



Traduzione in scala **BBCH: 11**

➤ Orzo:

il 50% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di:
Sviluppo delle foglie. Seconda foglia distesa.



Traduzione in scala **BBCH: 12**



➤ Frumento tenero:

il 50% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di:
Sviluppo delle foglie. Seconda foglia distesa.



Traduzione in scala **BBCH: 12**

➤ Frumento duro:

il 50% dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di:
Sviluppo delle foglie. Seconda foglia distesa.



Traduzione in scala **BBCH: 12**

