

ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ di BOLOGNA
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (DISTAL)

Stazione Agrofenologica di Cadriano (Bo)

(Lat 44°35' / Long 11°27')

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

Bollettino Fenologico del 9 marzo 2020

Andamento meteorologico della settimana da lunedì 2 marzo a domenica 8 marzo 2020.

Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)

Nella settimana la temperatura massima raggiunta è stata 15.4°C domenica 8 marzo, la minima -0.9°C, mercoledì 5 marzo. La temperatura media del periodo è stata di 7.9°C. Le precipitazioni totali sono state di 6.2 mm.



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



Traduzione in scala **BBCH: 21**



➤ Orzo:

Il 60 % dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di **Accestimento**.
Due culmi visibili.



Traduzione in scala **BBCH: 22**

➤ Frumento tenero:

L' 80 % dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**.
Due culmi visibili.



Traduzione in scala **BBCH: 22**

➤ Frumento duro:

L' 80 % dei campioni analizzati è classificabile nella fase fenologica principale di: **Accestimento**.
Due culmi visibili.



Traduzione in scala **BBCH: 22**

