

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 13 gennaio 2020

Andamento Climatico del periodo da martedì 8 gennaio a domenica 12 gennaio 2020.

Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)

Nel periodo a partire dalla data di semina la temperatura massima raggiunta è stata 10.5°C sabato 11 gennaio, la minima -3.5°C, venerdì 10 gennaio. La temperatura media del periodo è stata di 3°C. Precipitazioni assenti.



Fenologia delle colture

A causa delle persistenti precipitazioni autunnali la semina dei cereali vernini ha subito un netto ritardo, risultando possibile solo in data 13/01/2020. Le colture utilizzate sono :

- avena (Argentina)
- orzo (Federal)
- frumento tenero (Mieti)
- frumento duro (Duilio)



porzione del campo fenologico seminato a cereali vernini coperta da tessuto-non tessuto di protezione



I campioni di tutte le colture seminate sono classificabili nella fase fenologica principale di: **germinazione. Inizio dell'imbibizione del seme**



Traduzione in scala **BBCH: 01**

