

ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' di BOLOGNA

Dipartimento di Scienze Agrarie (DipSA)

Stazione Agrofenologica di Cadriano (Bo)

(Lat 44°35' / Long 11°27')

Rilievi e classificazioni a cura di **Francesca Ventura**

Bollettino Fenologico del 9 gennaio 2017

Andamento Climatico delle settimane da lunedì 2 gennaio 2017 a domenica 8 gennaio 2017

Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)

Le precipitazioni totali nel periodo sono state di 2.6 mm, concentrate nella giornata del 3 gennaio. Le temperature nel periodo sono state piuttosto basse, con la minima registrata il giorno 7 gennaio, con -8.7°C, mentre la massima è stata di +8.4°C, il giorno 4 gennaio. La media di tutto il periodo è di +2.1 °C.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE

Fenologia delle colture

➤ Avena:

I campioni analizzati sono classificabili nella fase fenologica principale di **GERMINAZIONE**.
La radichetta è allungata e sono visibili le radichette secondarie.



Traduzione in scala **BBCH: 06**

Si noti che il terreno è ghiacciato.

➤ Orzo:

I campioni analizzati sono classificabili nella fase fenologica principale di **GERMINAZIONE**.
Il coleoptile è emerso dalla cariosside.



Traduzione in scala **BBCH: 07**

➤ Frumento duro:

I campioni analizzati sono classificabili nella fase fenologica principale di **GERMINAZIONE**.
Il coleoptile emerge dalla cariosside.



Traduzione in scala **BBCH: 07**

➤ Frumento tenero:

I campioni analizzati sono classificabili nella fase fenologica principale di **GERMINAZIONE**.
Il coleoptile emerge dalla cariosside.



Traduzione in scala **BBCH: 07**