

**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 **Stefano Piana, Marco Vignudelli e Giuseppe Gramazio**

**Bollettino Fenologico del 30 gennaio 2017**

### **Andamento Climatico delle settimane da lunedì 23 gennaio 2017 a domenica 29 gennaio 2017**

*Stazione Meteo: Cadriano - Granarolo (BO)*

Nel periodo considerato si è avuta assenza di precipitazioni. Le temperature nel periodo sono state piuttosto basse, con la minima registrata il giorno giovedì 26 gennaio, con -5.9°C, mentre la massima è stata di +11.8°C, il giorno martedì 24 gennaio. La media di tutto il periodo è di +1.4 °C.



## *Fenologia delle colture*

Le colture della stazione agrofenologica sono state seminate in data 13/12/2016.

➤ *Avena:*

I campioni analizzati sono classificabili nella fase fenologica principale di **SVILUPPO DELLE FOGLIE**.

La prima foglia fuoriesce dal coleoptile.



Traduzione in scala **BBCH: 10**



➤ Orzo:

I campioni analizzati sono classificabili nella fase fenologica principale di **SVILUPPO DELLE FOGLIE**.

La prima foglia fuoriesce dal coleoptile.



Traduzione in scala **BBCH: 10**



➤ Frumento duro:

I campioni analizzati sono classificabili nella fase fenologica principale di **SVILUPPO DELLE FOGLIE**.

La prima foglia fuoriesce dal coleoptile.



Traduzione in scala **BBCH: 10**



➤ Frumento tenero:

I campioni analizzati sono classificabili nella fase fenologica principale di **SVILUPPO DELLE FOGLIE**.

La prima foglia fuoriesce dal coleoptile.



Traduzione in scala **BBCH: 10**

