

Bollettino fitosanitario Filiera Connessa 2026 Frumento

Powered by Agrigenius Wheat



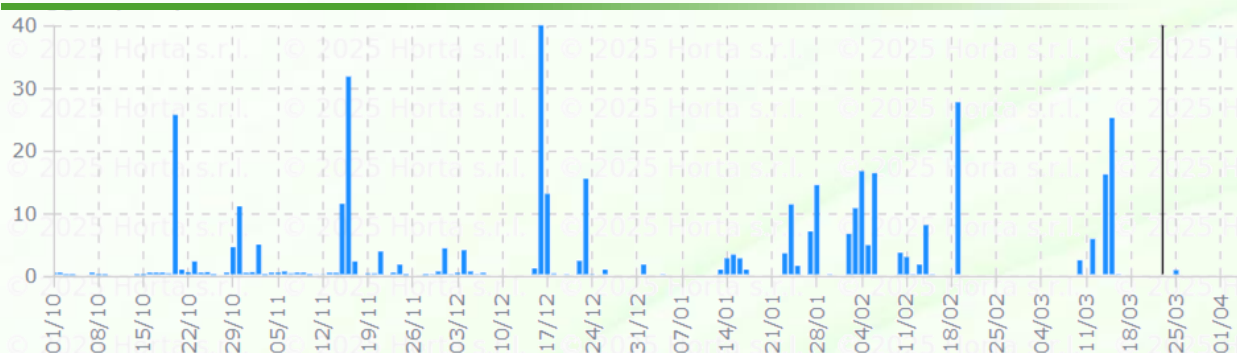
sata

Bollettino n.1 del 23 Marzo 2026

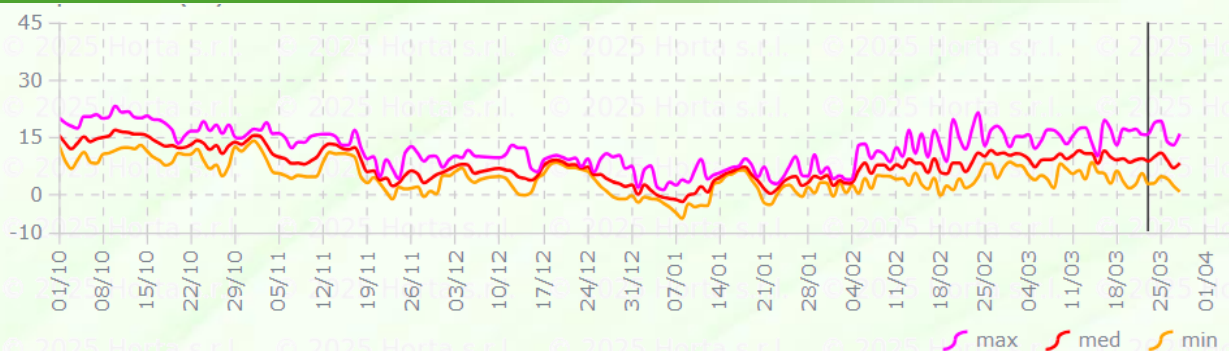
La Bruciata S.A.S. | Strada Comunale Diletta 2, Via Passalacqua, 15057 Tortona AL

Il futuro del grano passa per una protezione consapevole. Nel 2026, la salute delle nostre spighe è guidata dalla competenza del **Centro di Sperimentazione di Sata**, la nuova voce tecnica del bollettino fitosanitario. Il documento monitora l'andamento meteorologico stagionale, l'evoluzione fenologica della coltura e il rischio delle principali fitopatie del frumento.

PIOGGE (mm)



TEMPERATURA (°C)



L'inverno è stato caratterizzato da temperature leggermente al di sopra della media stagionale e solo nella prima decade di gennaio le temperature sono scese costantemente sotto lo 0. Successivamente si è registrato un aumento progressivo per tutto il mese di febbraio. La piovosità è stata elevata, dall'inizio di ottobre si sono verificate precipitazioni per un totale di circa 385 mm. Queste condizioni ambientali hanno probabilmente determinato uno sviluppo fenologico della coltura più rapido rispetto alla media.

Le indicazioni riportate nel presente bollettino **NON sostituiscono in alcun modo i Bollettini Fitosanitari della Regione Piemonte** (<https://dashboard01.green-planet.it/>) che consentono agli operatori di attuare la difesa **integrata obbligatoria** ai sensi dell'Art. 19 D.lgs. 150/2012 sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari. Inoltre, le indicazioni fornite in tale bollettino fanno riferimento ad un solo sito produttivo e quindi non rappresentano la situazione corretta delle diverse aree produttive, nonché esauriscono possibili situazioni di dettaglio.

RISCHIO MALATTIA

Septoriosi



Oidio



Ruggine Gialla



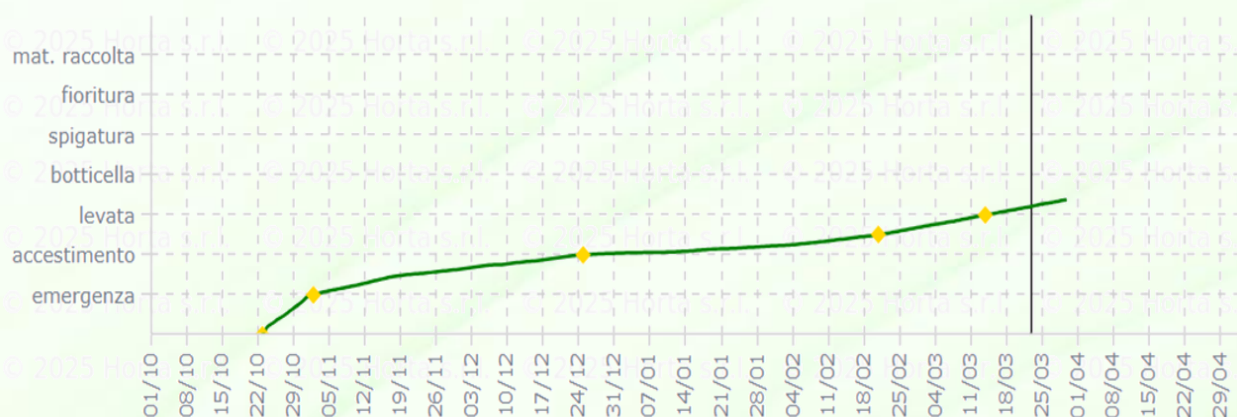
Ruggine Bruna



Ruggine Nera



EVOLUZIONE DELLE FASI FENOLOGICHE



Il frumento si trova nella fase fenologica della LEVATA. In questa fase la coltura è molto suscettibile alle patologie fogliari e le condizioni meteo indicano un rischio medio per l'infezione di Septoria. In questi casi l'utilizzo di fungicidi in miscela con il diserbo è molto importante per prevenire la malattia.

Si raccomanda di leggere attentamente, prima dell'utilizzo, le etichette dei formulati commerciali e di rispettarne tutte le indicazioni, comprese le prescrizioni supplementari (distanze dai corsi d'acqua, rispetto degli insetti pronubi, trattare in assenza di vento, ecc..).

Le indicazioni riportate nel presente bollettino **NON sostituiscono in alcun modo i Bollettini Fitosanitari della Regione Piemonte** (<https://dashboard01.green-planet.it/>) che consentono agli operatori di attuare la difesa integrata obbligatoria ai sensi dell'Art. 19 D.lgs. 150/2012 sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari. Inoltre, le indicazioni fornite in tale bollettino fanno riferimento ad un solo sito produttivo e quindi non rappresentano la situazione corretta delle diverse aree produttive, nonché esauriscono possibili situazioni di dettaglio.