

BOLLETTINI FITOSANITARI DIFESA INTEGRATA

COLTURE ERBACEE ED INDUSTRIALI

Bollettino n. 01 del 06/03/2026

FRUMENTO TENERO E DURO

Fase vegetativa di pieno accestimento.

La maggior parte degli impianti (60-70%) si presenta in un buon stato vegetativo, con densità ottimali e assenza di malattie nella parte basale, mentre sulla rimanente superficie a frumento, gli impianti presentano uno scarso sviluppo vegetativo, ingiallimenti diffusi e disseccamenti delle foglie più esterne. Le cause sono da imputarsi a condizioni del terreno non ottimali in fase di semina (terreno non in tempera, calpestato, asfittico). In queste situazioni oltre alla concimazione azotata (60-70 unità/ettaro) intervenire con erpici strigliatori leggeri per arieggiare il terreno e favorire la ripresa. Anche in queste situazioni non si evidenziano al momento malattie del piede e pertanto eventuali interventi fungicidi sono sconsigliati. Non si rilevano afidi sulle foglie. Iniziare a monitorare le infestanti presenti per predisporre un adeguato piano di controllo.

Per le concimazioni azotate si ricorda che gli apporti massimi di azoto previsti nel MAS (Massima applicazione standard) variano da 180 kg/ettaro per il frumento tenero a 190 kg per il frumento duro e il frumento tenero di forza. Per coloro che seguono i Disciplinari di Produzione Integrata i valori sono leggermente più bassi e devono essere calcolati in funzione alle analisi del terreno; i disciplinari 2026 sono consultabili/scaricabili nel sito <https://www.regione.veneto.it/web/fitosanitario/difesa-integrata>