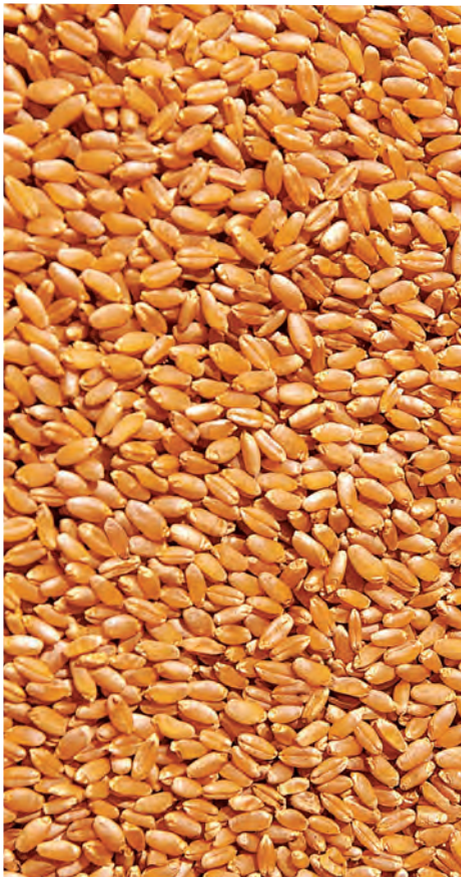


# PR22D66

IDEALE PER FILIERE PRODUTTIVE DI ALTA QUALITÀ

FRUMENTO DURO



## CARATTERISTICHE

Ciclo di sviluppo: **medio-tardivo**

Taglia: **bassa**

Accesimento: **elevato**

Spiga: media, **fusiforme**

Ariste: **chiare**

Tolleranza a stress ambientali: **freddo**

Resistenza allettamento: **molto elevata**

## GESTIONE AGRONOMICA

Areale di coltivazione: **centro e nord Italia**

Densità di semina: **400-430 semi/mq**

Semina:

**Nord:** 3a decade ottobre - 1a decade nov.

**Centro:** 1a e 2a decade novembre

La densità di semina consigliata corrisponde a 200-220 Kg/ha di seme. Nel caso di semine su sodo aumentare del 5-10%.

Le concimazioni azotate, distribuite preferibilmente in 3 interventi di copertura, devono essere adeguate sia per supportare il potenziale produttivo della varietà sia per salvaguardare le caratteristiche qualitative della granella. Si consiglia di effettuare l'ultima azotatura in pre-spigatura. La spiccata resistenza all'allettamento permette di apportare la dose di azoto senza rischi di allettamento della coltura.

Si consiglia un programma di difesa fitosanitaria basata su due interventi, in fase di inizio levata e in spigatura-inizio fioritura.

SCARSA	BUONA	OTTIMA	ECCELLENTE
PESO SPECIFICO			
PROTEINE			
INDICE DI GLUTINE			
INDICE DI GIALLO			
POTENZIALE PRODUTTIVO			
TOLLERANZA STRESS			
RISPOSTA A FERTILITÀ			
ADATTABILITÀ TERRENI			
TOLLERANZA A OIDIO			
TOLLERANZA RUGGINE BRUNA			
TOLLERANZA FUSARIOSI			