

Segale

Secale cereale L.

Segale Jurmana



- **Pianta:** portamento eretto; molto alta (150-180 cm);
- **Ploidia:** diploide;
- **Cariosside:** colore scuro; media lunghezza; colorazione al fenolo assente o molto chiara;
- **Coleoptile:** debole colorazione antocianica, media lunghezza;
- **Prima foglia:** elevata lunghezza della guaina e del lembo;
- **Penultima foglia:** media lunghezza e larghezza;
- **Spiga:** debole glaucescenza;
- **Stelo:** pubescenza sotto la spiga assente o molto debole; lungo; media densità; portamento ricadente;
- **Foglia a bandiera:** glaucescenza della guaina assente o molto debole;
- **Tipo di sviluppo:** Invernale.

Caratteristiche tecnologiche:

Sono stati rilevati alcuni dati relativi ai caratteri agronomici (componenti della produzione e resistenze alle fisiopatie) nelle annate agrarie 2015/2016, 2016/2017 e dati relativi ai caratteri degli sfarinati integrali (Proteine, Indice di glutine, Carotenoidi, Polifenoli).

Storia e curiosità:

La Segale Jurmana è stata introdotta in Italia quattro secoli fa direttamente dalla Germania dove veniva coltivata e per questa ragione, probabilmente, chiamata anche germana o grano germano. Il "vocabolario domestico napoletano" indica la Segale Jurmana come una specie di biada che si coltiva nei luoghi freddi o sopra i monti, di colore più scuro del grano, impiegata da sola o mista con il frumento per la produzione di pane e con proprietà "rinfrescanti".

Sinonimi/denominazione dialettale:

Segale germana, grano germano



>18

**RISCHIO DI
EROSIONE GENETICA
O ESTINZIONE**

9-18

< 9

21



Ambito locale di riferimento:

Sub appennino Dauno, Gargano (FG).



Luogo di conservazione

- Istituto di Bioscienze e Biorisorse del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IBBR - CNR)- Bari
- Azienda Sperimentale "Manfredini" CREA Centro di Ricerca Cerealicoltura e colture Industriali di Foggia



REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO AGRICOLTURA