

INDICE

- 1) [Dauno III](#)
- 2) [San Pasquale](#)
- 3) [Saragolla locale](#)
- 4) [Bianchetta locale](#)
- 5) [Segale jurmano](#)
- 6) [Orzo nostrano](#)
- 7) [Avena nostrana](#)

"GRANO DURO DAUNO III"



NOME COMUNE

Dauno III

AREALI DI COLTIVAZIONE

sub Appennino Dauno, Tavoliere, Ofanto (FG)

TIPO DI SVILUPPO

Invernale

DESCRIZIONE MORFOLOGICA

Pianta

- portamento: eretto
- altezza (spiga e reste) (cm): 145-155
- glaucescenza spiga: debole

Spiga

- epoca di spigatura: tardiva
- colorazione delle reste: biancastro
- colore a maturazione: leggermente colorata
- forma: fusiforme
- densità: media

Cariosside

- forma: semi-allungata
- colore: giallo-ambrato

CARATTERI PRODUTTIVI/QUALITATIVI

- peso mille semi (g): 45-55
- contenuto proteico (%): 13,7
- **RESISTENZE**
 - freddo (scala 0-9): 5-6
 - allettamento alla raccolta (scala 0-9) : 8-9

UTILIZZAZIONE

alimentare

"GRANO DURO SAN PASQUALE"



NOME COMUNE

San Pasquale

SINONIMI

duro San Pasquale

AREALI DI COLTIVAZIONE

arco ionico tarantino e Murgia barese (BA, TA)

TIPO DI SVILUPPO

alternativo

DESCRIZIONE MORFOLOGICA

Pianta

- portamento: eretto
- altezza (spiga e reste) (cm): 95-110
- glaucescenza spiga: assente o molto debole

Spiga

- epoca di spigatura: media (15-21 aprile)
- colorazione delle reste: biancastro
- colore a maturazione: biancastro
- forma: fusiforme
- densità: media

Cariosside

- forma: semi-allungata
- colore: ambrato

CARATTERI PRODUTTIVI/QUALITATIVI

- peso mille semi (g): 39,0-53,2
- contenuto proteico (%): 10,0-15,4

RESISTENZE

- freddo (scala 0-9): 4-5
- allettamento alla raccolta (scala 0-9): 3-7

UTILIZZAZIONE

alimentare

"GRANO DURO SARAGOLLA LOCALE"



NOME COMUNE

Saragolla locale

SINONIMI

duro di Puglia

AREALI DI COLTIVAZIONE

sub Appennino Dauno, Tavoliere, Ofanto, Puglia centrale, Alta Murgia, Murgia dei Trulli, Piana brindisina, Tavoliere salentino, Salento delle serre (FG, BA, BAT, BR, LE, TA)

TIPO DI SVILUPPO

invernale

DESCRIZIONE MORFOLOGICA

Pianta

- portamento: eretto
- altezza (spiga e reste) (cm): 140
- glaucescenza spiga: debole

Spiga

- epoca di spigatura: media
- colorazione delle reste: bruno chiaro
- colore a maturazione: leggermente colorata
- forma: piramidale
- densità: media

Cariosside

- forma: allungata
- colore: giallo-ambrato

CARATTERI PRODUTTIVI/QUALITATIVI

- peso mille semi (g): 42-50
- contenuto proteico (%): 13,8

RESISTENZE

- freddo (scala 0-9): 5-6
- allettamento alla raccolta (scala 0-9): 8-9

UTILIZZAZIONE

alimentare

"GRANO TENERO BIANCHETTA LOCALE"



NOME COMUNE

Bianchetta

SINONIMI

maiorca francese, francesella, maiorca bianca, carosella

AREALI DI COLTIVAZIONE

sub Appennino Dauno, Tavoliere, Ofanto, Puglia centrale, Alta Murgia, Murgia dei Trulli, Piana brindisina, (FG, BA, BAT, BR, TA)

TIPO DI SVILUPPO

invernale

DESCRIZIONE MORFOLOGICA

Pianta

- portamento: da eretto a semi-eretto
- altezza (spiga e reste) (cm): 130-145
- glaucescenza spiga: da assente o molto debole a debole

Spiga

- epoca di spigatura: da media a tardiva
- reste o barbe: barbe da molto corte a corte
- colore: bianca
- forma: a bordi paralleli e fusiforme
- densità: da lassa a media

Cariosside

- forma: da ovoide a semi-allungata
- colore: bianca

CARATTERI PRODUTTIVI/QUALITATIVI

- peso mille semi (g): 39,5-45,2
- contenuto proteico (%): 11,5-15,7

RESISTENZE

- freddo (scala 0-9): 4-5
- allettamento alla raccolta (scala 0-9): 6-7

UTILIZZAZIONE

alimentare e zootecnico

"SEGALE JURMANO"



NOME COMUNE

Segale jurmano

SINONIMI

segale germanica

AREALI DI COLTIVAZIONE

sub appennino Dauno, Tavoliere, Ofanto (FG)

TIPO DI SVILUPPO

invernale

DESCRIZIONE MORFOLOGICA

Pianta

- portamento: eretto
- altezza (culmo, spiga e reste) (cm): 155-175
- glaucescenza spiga: debole

Spiga

- epoca di spigatura: media
- densità: media
- glaucescenza spiga: debole

Cariosside

- lunghezza: allungata
- colore: grigio-verde

CARATTERI PRODUTTIVI/QUALITATIVI

- peso mille semi (g): 38-45
- contenuto proteico (%): 12,4

RESISTENZE

- freddo (scala 0-9): 8-9
- allettamento alla raccolta (scala 0-9): 8-9

UTILIZZAZIONE

alimentare

"ORZO LOCALE o NOSTRANO"



NOME COMUNE

Orzo locale

SINONIMI

orzo nostrano

AREALI DI COLTIVAZIONE

tavoliere salentino, salento delle serre (LE)

TIPO DI SVILUPPO

alternativo

DESCRIZIONE MORFOLOGICA

Pianta

- portamento: semi-eretto
- altezza (culmo, spiga e reste) (cm): 78-127
- glaucescenza spiga: da media a forte

Spiga

- epoca di spigatura: da medio a tardivo (fine marzo inizio aprile)
- lunghezza (reste escluse) (cm): 15-20
- numero di righe: 6 (polistico)

Cariosside

- glumelle: presenti
- pelosità del solco ventrale: presente
- colore (nuda): biancastro

CARATTERI PRODUTTIVI/QUALITATIVI

- peso mille semi (g): 46,0-51,7
- contenuto proteico (%): 11,6-13,3

RESISTENZE

- freddo (scala 0-9): 8-9
- allettamento alla raccolta: 4-8

UTILIZZAZIONE

alimentare e zootecnico

"AVENA LOCALE O NOSTRANA"



NOME COMUNE

avena locale

SINONIMI

avena nostrana

AREALI DI COLTIVAZIONE

tavoliere salentino, Salento delle serre (LE)

TIPO DI SVILUPPO

primaverile

DESCRIZIONE MORFOLOGICA

Pianta

- portamento: eretto
- altezza (panicolo incluso) (cm): 76-92
- pubescenza del nodo più alto (in spigatura): assente

Panicolo

- epoca di emergenza: 150-160 gg dalla semina
- orientamento delle branchette: sub-unilaterale
- portamento delle spiglette: ricadente

Cariosside

- glumelle: presenti
- colore della lemma: giallo
- pubescenza della base: da media a forte

CARATTERI PRODUTTIVI/QUALITATIVI

- peso mille semi (g): 41,3
- contenuto proteico (%): 12,0-13,0

RESISTENZE

- freddo (scala 0-9): 8-9
- allettamento alla raccolta (scala 0-9): 4-5

UTILIZZAZIONE

alimentare e zootecnico