

Fagiolo

Specie: **Ortive**

Accessione: **FASOLU BALLA**

Provenienza: **Meana Sardo**



Codice Accessione: 66

Morfotipo seme: **bianco allungato troncato**

FENOLOGIA



Epoca fioritura: **media**

PIANTA

Tipo: **indeterminato**

Portamento: **rampicante**

Forma: **rettangolare**

Altezza pianta: **> 200 cm**

Inizio avvolgimento: **medio**

Velocità avvolgimento: **media**

FOGLIA

Fogliolina terminale - taglia: **nd**

Fogliolina terminale - forma: **nd**

Intensità colore verde: **nd**

FIORE

Colore (stendardo - ali): **bianco - bianco**

BACCELLO

Lunghezza (escluso becco): **11-12 cm**

Rapporto larghezza trasversale/larghezza nel punto massimo: **0.74 - medio basso (fig.1)**



Fig. 1

Forma in sezione trasversale: **da ellittica a ovale (fig.2)**



Fig. 2

Colore a maturazione cerosa (principale - secondario): **giallo - assente**

Colore a maturazione fisiologica: **giallo**

Filo sutura ventrale: **assente**

Tessitura superficie: **rugosa**

Grado curvatura: **da lieve a media**

Pareti legume allo stadio secco: **legume coriaceo non deiscente spontaneamente**

Strozzature allo stadio secco: **assenti o molto lievi**

SEME

Numero colori: **uno**

Colore principale: **bianco**

Colore secondario predominante: **assente**

Distribuzione colore secondario: **-**

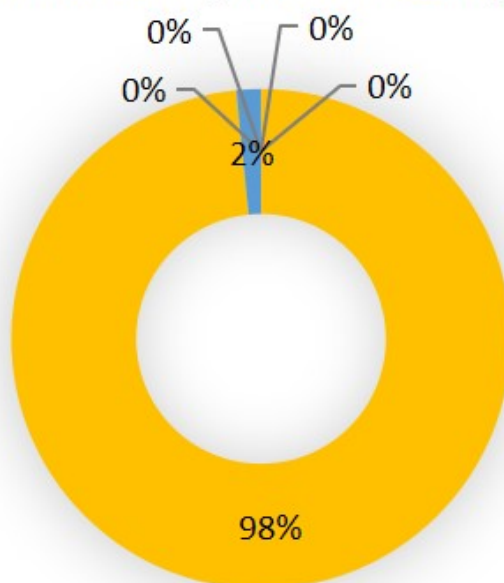
Forma seme: **rettangolare**

ANALISI MOLECOLARI

Gruppo genetico di appartenenza: **4**

■ Gruppo Genetico 1 ■ Gruppo Genetico 2 ■ Gruppo Genetico 3

■ Gruppo Genetico 4 ■ Gruppo Genetico 5 ■ Gruppo Genetico 6



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

Numero legumi per pianta: **36-55**

Numero di semi per legume: **5-6**

Peso di 100 semi secchi: **30 g**

Produttività: **media**

Attitudine al consumo: **granella**

ANNOTAZIONI

Seme bianco con ilo visibile. Accessione con buono stato fitosanitario
sensibile all'antracnosi

CONSERVAZIONE EX-SITU

Centro Interdipartimentale per la Conservazione e Valorizzazione della Biodiversità Vegetale dell'Università degli Studi di Sassari - Loc. Surigheddu, SS 127bis, km 28,5 - Alghero (SS)

AGRIS Sardegna, Servizio Ricerca sui Sistemi Colturali Erbacei - viale Trieste 111 - Cagliari



Copyright © 2017 **RISGENSAR** - Tutti i diritti riservati