

Fagiolo

Specie: **Ortive**

Accessione: **PISU BALLA (114)**

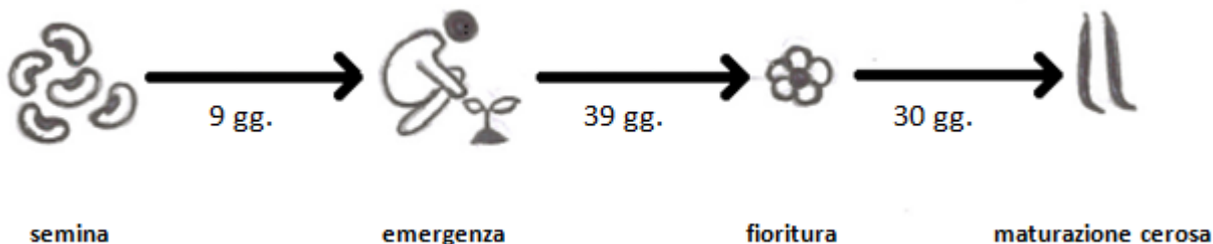
Provenienza: **Triei**



Codice Accessione: 114

Morfotipo seme: **pelle striato rosso allungato troncato**

FENOLOGIA



Epoca fioritura: **media**

PIANTA

Tipo: **indeterminato**

Portamento: **rampicante**

Forma: **rettangolare**

Altezza pianta: **180-200 cm**

Inizio avvolgimento: **medio**

Velocità avvolgimento: **medio lento**

FOGLIA

Fogliolina terminale - taglia: **medio piccola**

Fogliolina terminale - forma: **da circolare a quadrangolare**

Intensità colore verde: **medio**

FIORE

Colore (standardo - ali): **rosa - bianco con sfumature rosa**

BACCELLO

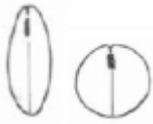
Lunghezza (escluso becco): **10-11 cm**

Rapporto larghezza trasversale/larghezza nel punto massimo: **0.74/0.8 medio basso (fig.1)**



Fig. 1

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



Colore a maturazione cerosa (principale - secondario): verde/ giallo - rosso chiaro

Colore a maturazione fisiologica: giallo

Filo sutura ventrale: assente

Tessitura superficie: da rugosa a molto rugosa

Grado curvatura: medio

Pareti legume allo stadio secco: legume coriaceo non deiscente spontaneamente

Strozzature allo stadio secco: molto lievi

SEME

Numero colori: due

Colore principale: beige

Colore secondario predominante: rosso

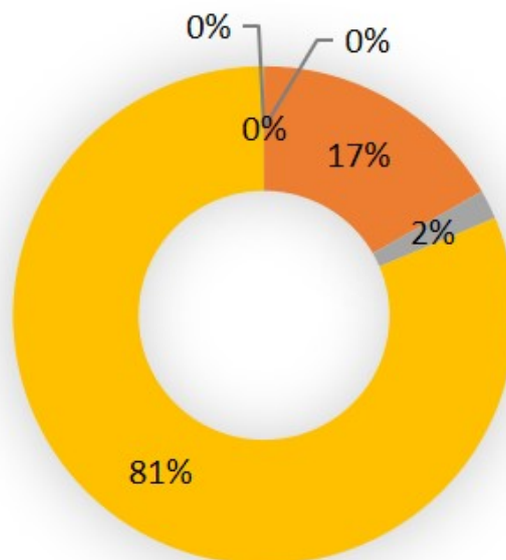
Distribuzione colore secondario: su tutto il seme

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: 39-53

Numero di semi per legume: 5-6

Peso di 100 semi secchi: 43-48 g

Produttività: media

Attitudine al consumo: granella

ANNOTAZIONI

Accessione con bassa vigoria e media carica produttiva. Alta percentuale di legumi vuoti.

Sensibile ad attacchi del tonchio

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