

## Fagiolo

Specie: **Ortive**

Accessione: **AVISEDDA PINTA O ISCRITTA**

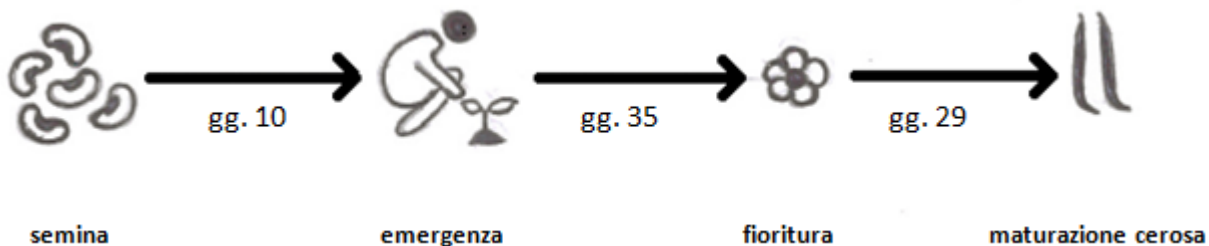
Provenienza: **Gavoi**



Codice Accessione: 80

Morfotipo seme: **pelle striato rosso reniforme**

### FENOLOGIA



Epoca fioritura: **media**

### PIANTA

Tipo: **indeterminato**

Portamento: **rampicante**

Forma: **rettangolare**

Altezza pianta: **180-200 cm**

Inizio avvolgimento: **medio-precoce**

Velocità avvolgimento: **media**

### FOGLIA

Fogliolina terminale - taglia: **nd**

Fogliolina terminale - forma: **nd**

Intensità colore verde: **nd**

### FIORE

Colore (standardo - ali): **rosa con margine e striature lilla- bianco con sfumature rosa**

### BACCELLO

Lunghezza (escluso becco): **12-15 cm**

Rapporto larghezza trasversale/larghezza nel punto massimo: **0.79 - medio basso (fig.1)**



Fig. 1

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

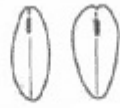


Fig. 2

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

Colore a maturazione fisiologica: giallo ( a volte con strisce o macchie)

Filo sutura ventrale: assente

Tessitura superficie: da lievemente rugosa a rugosa

Grado curvatura: da medio a forte

Pareti legume allo stadio secco: legume coriaceo non deiscente spontaneamente

Strozzature allo stadio secco: assenti o molto lievi

### SEME

Numero colori: due

Colore principale: beige

Colore secondario predominante: rosso

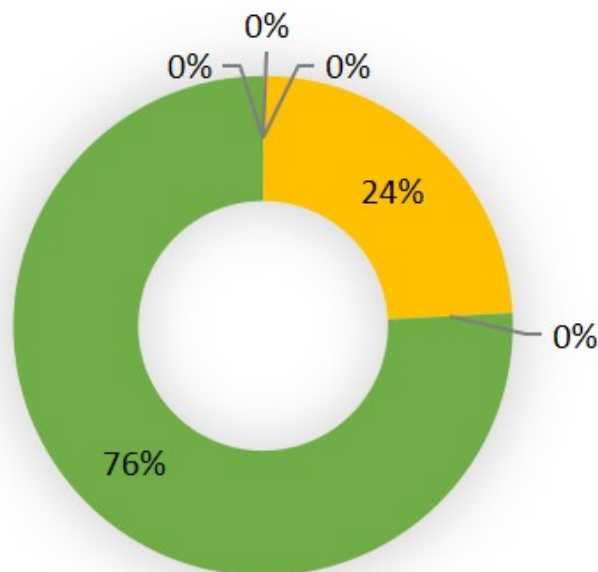
Distribuzione colore secondario: su tutto il seme

Forma seme: reniforme

### ANALISI MOLECOLARI

Gruppo genetico di appartenenza: 6

- Gruppo Genetico 1
- Gruppo Genetico 2
- Gruppo Genetico 3
- Gruppo Genetico 4
- Gruppo Genetico 5
- Gruppo Genetico 6



### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

Numero legumi per pianta: 38-81

Numero di semi per legume: 4-6

Peso di 100 semi secchi: 30 g

Produttività: media

Attitudine al consumo: granella fresca e legume (mangiatutto)

### ANNOTAZIONI

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