

Fagiolo

Specie: **Ortive**

Accessione: **AVISEDDA RUBIA**

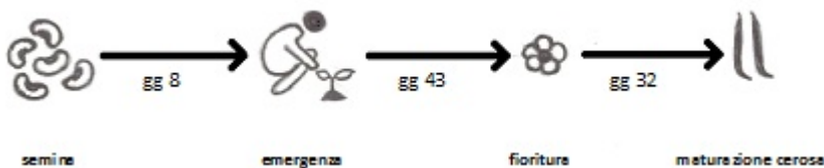
Provenienza: **Ollolai**



Codice Accessione: 100

Morfotipo seme: **pelle allungato troncato**

FENOLOGIA



PIANTA

Tipo: **rampicante**

Forma: **piramidale**

Altezza pianta: **> 200 cm**

FOGLIA

FIORE

Colore (standardo - ali): **rosa - rosa**

BACCELLO

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

Rapporto larghezza trasversale/larghezza nel punto massimo: **basso**



Fig. 1

Forma in sezione trasversale: **da ellittica ad ovale**



Fig. 2

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

Colore a maturazione fisiologica: **giallo**

Filo sutura ventrale: **assente**

Tessitura superficie: **liscia**

Grado curvatura: **medio**

Strozzature allo stadio secco: **medie**

SEME

Numero colori: **uno**

Colore principale: **beige**

Colore secondario predominante: **assente**

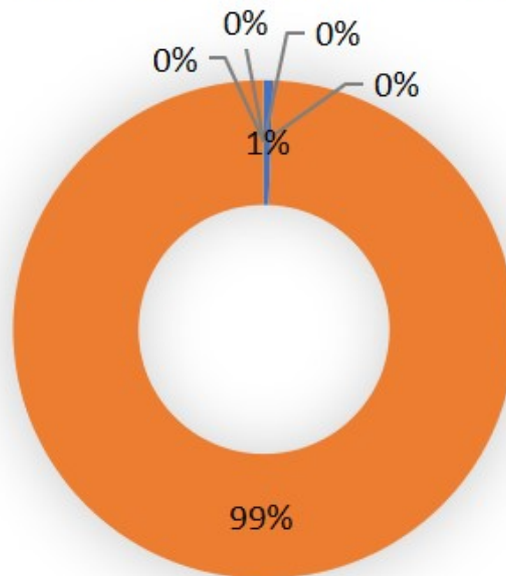
Distribuzione colore secondario: -

Forma seme: **rettangolare**

ANALISI MOLECOLARI

Gruppo genetico di appartenenza: **2**

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



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

Numero legumi per pianta: **18-62**

Numero di semi per legume: **3 - 4**

Peso di 100 semi secchi: **51 g**

Attitudine al consumo: **granella secca**

ANNOTAZIONI

Distribuzione della produzione uniforme.

CONSERVAZIONE EX-SITU

1. **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)
2. **AGRIS Sardegna**, Servizio Ricerca sui Sistemi Colturali Erbacei - viale Trieste 111 - Cagliari



Fagiolo Avisedda rubia
Ollolai galleria



