

Fagiolo

Specie: **Ortive**

Accessione: **PISU BALLA (10)**

Provenienza: **Tonara**



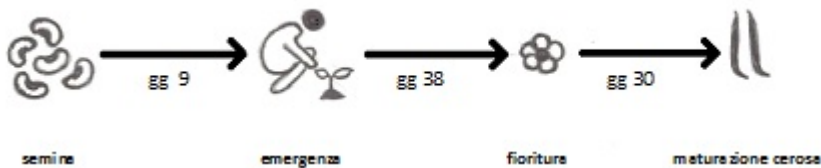
Anno collezione: 2003

Agricoltore custode: **Elio Sulis**

Codice Accessione: 10

Morfotipo seme: **bianco reniforme**

FENOLOGIA



PIANTA

Tipo: **indeterminata rampicante**

Forma: **variabile da piramidale a rettangolare**

Altezza pianta: **180 - 200 cm**

Inizio avvolgimento: **molto precoce**

Velocità avvolgimento: **rapido**

FOGLIA

FIORE

BACCELLO

Lunghezza (escluso becco): **17-19 cm**

Rapporto larghezza trasversale/larghezza nel punto massimo: **0.59 basso**



Fig. 1

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



Fig. 2

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

Colore a maturazione fisiologica: **giallo**

Filo sutura ventrale: **assente**

Tessitura superficie: **liscia**

Grado curvatura: **da molto lieve a lieve**

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

SEME

Numero colori: **uno**

Colore principale: **bianco**

Colore secondario predominante: **assente**

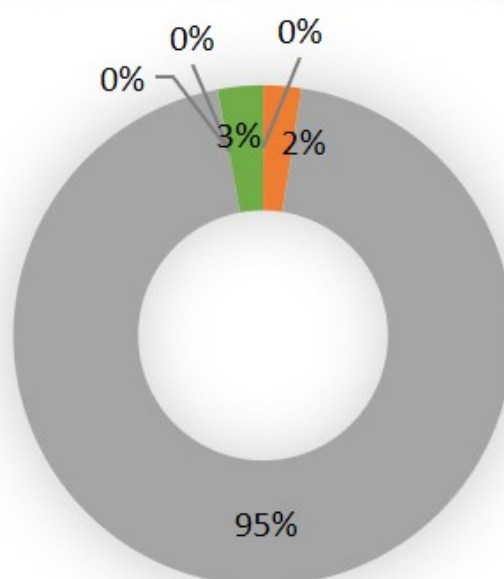
Distribuzione colore secondario: -

Forma seme: **reniforme**

ANALISI MOLECOLARI

Gruppo genetico di appartenenza: **3**

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



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

Numero legumi per pianta: **43-59**

Numero di semi per legume: **4-5 (7-8 loculi)**

Peso di 100 semi secchi: **20 g**

Attitudine al consumo: **mangiatutto (taccola)**

ANNOTAZIONI

Pianta poco vigorosa, con apparato fogliare ridotto.

Elevata produzione di baccelli di forma lunga e appiattita idonei al consumo allo stadio immaturo.

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)

