

Fagiolo

Specie: **Ortive**

Accessione: **PISU 'E LINNA (110)**

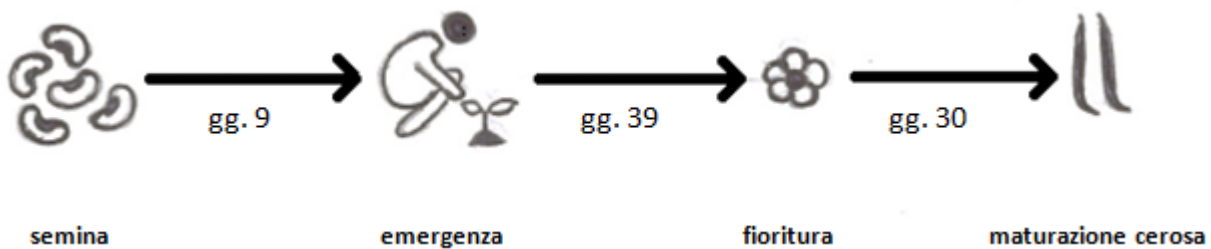
Provenienza: **Loceri**



Codice Accessione: 110

Morfotipo seme: **pelle striato marrone reniforme**

FENOLOGIA



Epoca fioritura: **media**

PIANTA

Tipo: **indeterminato**

Portamento: **rampicante**

Forma: **piramidale**

Altezza pianta: **180-200 cm**

Inizio avvolgimento: **medio**

Velocità avvolgimento: **media**

FOGLIA

Fogliolina terminale - taglia: **media**

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

Intensità colore verde: **medio**

FIORE

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

BACCELLO

Lunghezza (escluso becco): **9-13 cm**

Rapporto larghezza trasversale/larghezza nel punto massimo: **0.7 basso (fig.1)**



Fig. 1

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



Fig. 2

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

Colore a maturazione fisiologica: giallo con strisce o macchie

Filo sutura ventrale: assente

Tessitura superficie: da liscia a lievemente rugosa

Grado curvatura: da lieve a medio

Pareti legume allo stadio secco: legume coriaceo tendenzialmente deiscente

Strozzature allo stadio secco: da molto lievi a medie

SEME

Numero colori: due

Colore principale: beige

Colore secondario predominante: bruno

Distribuzione colore secondario: su tutto il seme

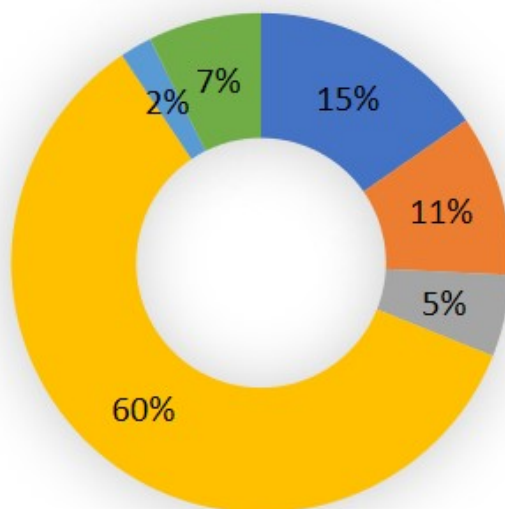
Forma seme: reniforme

ANALISI MOLECOLARI

Gruppo genetico di appartenenza: admixed

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

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



CARATTERISTICHE PRODUTTIVE

Numero legumi per pianta: 48-56

Numero di semi per legume: 6-7

Peso di 100 semi secchi: 36-43 g

Produttività: alta

Attitudine al consumo: granella fresca e secca

ANNOTAZIONI

Accessione con buona capacità germinativa. Legume senza filo ma ruvido. Popolazione con alto grado di variabilità morfo-fenotipica. Tendenza a produrre granella e legumi fuoritipo 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