

## Fagiolo

Specie: **Ortive**

Accessione: **PISU 'E MEANA**

Provenienza: **Atzara**



Codice Accessione: **103**

Morfotipo seme: **bianco ovale**

## FENOLOGIA



## PIANTA

Tipo: **rampicante**

Forma: **rettangolare**

Inizio avvolgimento: **nr**

## FOGLIA

## FIORE

Colore (standard - ali): **bianco - bianco**

## BACCELLO

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: **presente**

Tessitura superficie: **rugosa**

Grado curvatura: **medio**

Strozzature allo stadio secco: **nr**

## SEME

Numero colori: **uno**

Colore principale: **bianco**

Colore secondario predominante: **assente**

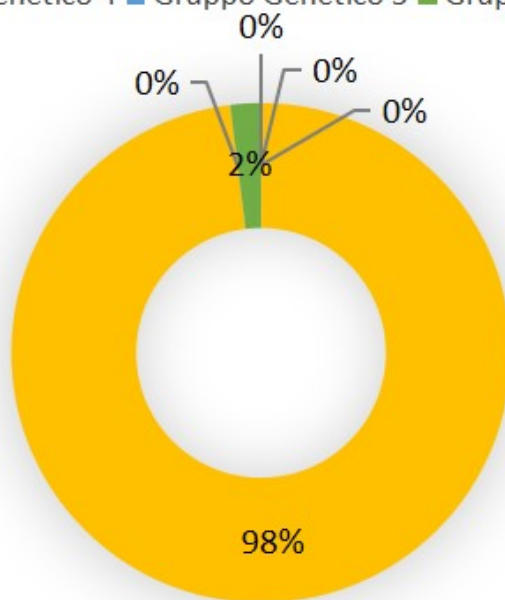
Distribuzione colore secondario: -

Forma seme: **da tondeggiante a ellittica**

## 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: **57**

Numero di semi per legume: **5**

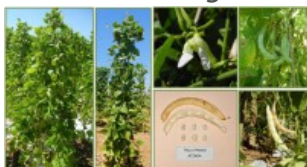
Peso di 100 semi secchi: **30-35 g**

Attitudine al consumo: **granella secca**

## 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)

*AGRIS Sardegna, Servizio Ricerca sui Sistemi Colturali Erbacei - viale Trieste 111 - Cagliari*



Fagiolo Pisu 'e Meana  
Atzara galleria

