

Cece

Cicer arietinum L.

Cece rosso liscio di Cassano



- **Pianta:** altezza 50-60 cm, portamento semi-eretto, media intensità delle ramificazioni, assenza di pigmentazione antocianica a livello stilare;
- **Foglia:** colore verde di media intensità, media taglia;
- **Fiore:** colore rosa violaceo;
- **Bacello:** 1,9-2,5 cm, colore verde di media intensità, becco di lunghezza ridotta, 1-2 semi per bacello;
- **Seme:** colore bruno rossastro, peso medio di 100 semi 31-35 g, forma tondeggiante, rugosità assente;
- **Fioritura:** 90-100 giorni dalla semina;
- **Periodo di raccolta:** 160-180 giorni dalla semina invernale e a 130-140 giorni dalla semina primaverile;



Peso 100 semi (g)	31-35
Tegumento (g/100g)	9,3-10,3
Indice di idratazione (% a 24h)	95-106
Indice rigonfiamento (% a 24h)	94-117
Tempo cottura (min)	25-28
Peso singolo seme cotto (g)	0,74-0,92
Proteine (g/100g _{SS})	21,8
Polifenoli totali (mg GAE/g _{SS})	1,94-2,03

ss:sostanza secca; GAE: acido gallico equivalenti

Storia e curiosità:

La presenza di coltivazioni di cece in Puglia vanta una lunga tradizione come dimostrano vari testi pubblicati tra fine XVIII e inizio XIX secolo (Gagliardo 1791, 1821). In tali volumi l'autore, pur censendo la presenza di questa leguminosa, ne sconsiglia la coltivazione nei terreni migliori ritenendo che abbia un effetto negativo sulla fertilità del suolo. Le testimonianze orali raccolte da anziani agricoltori, concordano sulla presenza costante della coltivazione del cece rosso liscio, negli areali in cui è stato reperito, almeno negli ultimi 50 anni. Inoltre, tutti concordano sul fatto che questa leguminosa è sempre stata coltivata su superfici molto ridotte rispetto ai ceci a seme nero o bianco.

Caratteristiche tecnologiche:

Varietà locale ben adattata agli ambienti di coltivazione. Cure colturali: semina poco profonda, non necessita di irrigazione né di concimazione. La raccolta meccanica è da evitare poiché i semi sono di facile rottura e perdono facilmente il tegumento. Sono stati rilevati alcuni caratteri relativi alla qualità della granella secca per le annate agrarie 2015/16 e 2016/17 presso l'Istituto di Bioscienze e BioRisorse di Bari (CNR-IBBR) e presso il DiSAAT, Università Aldo Moro di Bari.



>18

**RISCHIO DI
EROSIONE GENETICA
O ESTINZIONE**

9-18

23

< 9



Ambito locale di riferimento:

Cassano delle Murge, Altamura e Ruvo di Puglia (BA)



Luogo di conservazione

- Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Bioscienze e BioRisorse (CNR-IBBR), Bari