

LENTICCHIA

Lens culinaris Medik L.

Antiche popolazioni di lenticchia dell'areale di Altamura



- **Pianta:** cotiledone giallo-verdastro; portamento semi-eretto; assenza di pigmentazione antocianica; altezza media 40 cm; media intensità delle ramificazioni;
- **Foglia:** forma ellittica verde mediamente intenso; numero medio di fogliole 11; fogliole di taglia media;
- **Fiori:** da 2 a 3 fiori per nodo; colore bianco dello stendardo; assenza di striature violette dello stendardo e delle ali;
- **Bacello:** colore mediamente intenso; numeri di ovuli pari ad 1; colore giallo a maturazione; lunghezza media 13 cm; apice da tronco ad appuntito;
- **Seme:** forma ellittica; largo; tegumento giallo-verde; nessun tipo di ornamento; peso medio del seme secco 6,6 g;
- **Epoca di fioritura:** circa 160 giorni dalla semina;
- **Epoca di maturazione:** circa 180-190 giorni dalla semina.

Caratteristiche tecnologiche:

suscettibile ai parassiti da magazzino. La caratteristica distintiva è la notevole dimensione del seme il cui diametro raggiunge i 5 - 6 mm. In passato erano molto apprezzate dal mercato che prediligeva le lenticchie appartenenti al morfotipo macrosperma. Sono stati rilevati i principali parametri relativi alla qualità della granella per le annate 2015/16 e 2016/17.

Storia e curiosità:

Tra le leguminose pugliesi, le antiche popolazioni di lenticchia dell'areale di Altamura sono quelle con una storia e una tradizione di coltivazione corposamente documentata, oltre ad una prestigiosa fase di commercializzazione in ambito nazionale ed internazionale tra gli anni '30 e '50 del secolo scorso. La dettagliata descrizione dell'agrotecnica tradizionale è riportata da Castelli (1935), che tra l'altro descrive la consuetudine di combattere il tonchio, il parassita da magazzino che creava gravi perdite al raccolto, sottoponendo la granella ad un trattamento con solfuro di carbonio.

Sinonimi/denominazione dialettale:

Gigante di Altamura, verde di Altamura, lenticchia grande di Altamura



>18

**RISCHIO DI
EROSIONE GENETICA
O ESTINZIONE**

9-18

18

< 9



Ambito locale di riferimento:
Altamura e comuni limitrofi (BA)



Luogo di conservazione

- Istituto di Bioscienze e Biorisorse del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IBBR - CNR)- Bari