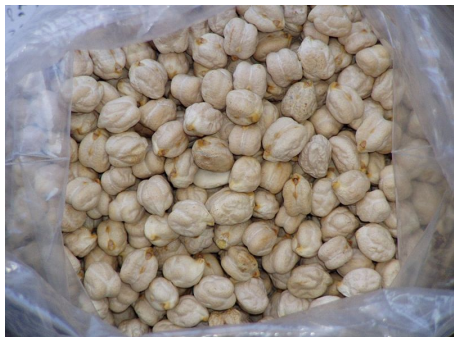


## NOME SPECIE

Cece

## NOME DELLA VARIETÀ



## GENERALITÀ

Pianta erbacea alta circa 50-60 cm che produce baccelli dai semi commestibili. Il frutto è un legume rotondo dalla classica forma a grano irregolare. Le radici della pianta possono penetrare nel terreno fino a 2 metri, e questo le consente di sopravvivere con pochissima acqua.

## TIPO DI TERRENO IDEALE

Predilige terreni di medio impasto, tendenzialmente sciolti, argillosi, freschi, ben drenati e con un pH tra 5.5 e 6.5.

## PERIODO DI TRAPIANTO

in nord italia e pieno campo

Da febbraio a marzo.

## CONCIMAZIONI NECESSARIE

prima di trapiantare e durante la coltivazione

Spargere sul terreno prima delle lavorazioni di fondo sostanza organica. In copertura, quando le piante hanno raggiunto i 15 cm di altezza, distribuire un concime a base di fosforo e potassio.

## DISTANZE DI TRAPIANTO

sulla fila e tra le file

Sulla fila: 10-15 cm

Fra le file: 60 cm

## PERIODO DI RACCOLTA

da-a, oppure dopo quanti giorni/mesi dal trapianto

Quando le piante cominciano ad essiccare, si estripano e si lasciano seccare completamente in campo, poi si sgranano.

## PRINCIPALI AVVERSITÀ

Teme l'oidio, o "mal bianco" che colpisce, soprattutto, gli impianti seminati tardivamente; l'antracnosi che si manifesta sul baccello. Tra gli insetti, il tonchio del pisello.

## CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

da legare su tutore, da cimare, ecc

L'irrigazione è necessaria solo in caso di prolungata siccità; mantenere il terreno libero dalle infestanti.

## CARATTERISTICHE

organolettiche e proprietà nutritive

I semi secchi del cece sono un ottimo alimento per l'uomo, ricco di proteine (15-25%) di qualità alimentare tra le migliori entro le leguminose da granella.

## CURIOSITÀ E/O RICETTE

campo facoltativo

Piatti tipici a base di ceci sono la farinata e la panissa.