

Carciofo

Cynara cardunculus L. subsp.
scolymus (L.) Hayek

Carciofo verde di Putignano



- **Pianta:** fusto principale di piccole dimensioni con due capolini laterali; altezza con capolino principale di 120 cm; diametro di 120 cm; media attitudine pollonifera.
- **Foglia:** attitudine semi-eretta; lunghezza di 80 cm; colore verde; assente o molto debole la colorazione rossastra alla base della nervatura centrale.
- **Capolino principale:** altezza di 10 cm; diametro di 6,5 cm; peso di circa 100 g; sezione longitudinale ovale; apice acuto; densità media delle brattee interne.
- **Brattee esterne:** colore verde del lato esterno; apice acuto; brattee a curvatura assente (dritte); spina assente o molto corta; forma più lunga che larga.
- **Periodo di raccolta:** marzo-maggio con ciclo riproduttivo di 8-10 mesi.

Storia e curiosità

Dellaceca et al. (1976), nell'Atlante delle varietà di carciofo presentano due varietà di Carciofi di Putignano alle pagine 52-53. È diffuso in quasi tutti gli appezzamenti di terreno dell'agro di Putignano (Bari), anche se non ha un vero mercato.

Vengono propagati agamicamente dagli agricoltori; anche semplici proprietari di terreni, di piccoli appezzamenti in cui vengono coltivate piante ortive, ornamentali ed alberi da frutto in modo amatoriale, da decenni (biodiversitapuglia.it).

Il 'Verde di Putignano' è un carciofo decisamente tardivo.

Per questa varietà locale gli agricoltori custodi hanno potuto beneficiare degli aiuti agroambientali previsti dal PSR Puglia 2007-2013 (Misura 214, azione 3, Bollettino Ufficiale della Regione Puglia – n. 64 del 28-04-2011 e n. 55 del 18-04-2013).

Sinonimi/denominazione dialettale

"pegn" (capolino del carciofo, alludendo alla forma della "pigna" prodotta dagli alberi di pino), "scarcioppe" (pianta del carciofo)



Ambito locale di riferimento Putignano (BA).



Luogo di conservazione

- Istituto di Bioscienze e Biorisorse del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Bari.
- Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti - UNIBA.

>18

**RISCHIO DI
EROSIONE GENETICA
O ESTINZIONE**

9-18

< 9

23



REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO AGRICOLTURA