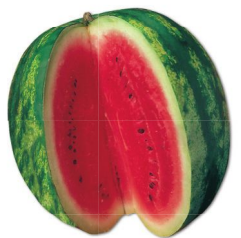


### ANGURIA ALLUNGATA F1

Varietà ibrida, pianta robusta e molto produttiva, frutto allungato e di grosse dimensioni (11-15 kg), buccia verde chiaro con striature scure. Polpa molto zuccherina, con buona conservabilità. **90-110 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



### ANGURIA TONDA CRIMSON

Pianta a ciclo medio precoce, con buona allegagione e produzione. Frutto rotondeggiante, di calibro medio grosso, buccia consistente di colore verde chiaro con striature verde scuro. Peso medio 8-12 kg, polpa di colore rosso ed elevato grado zuccherino. **90-110 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



### MINI ANGURIA ROSSA F1

Varietà ibrida d'eccellenza, molto coltivata nel professionale, produce frutti di media pezzatura, 2-2,5 kg, di forma tondeggiante, leggermente ovale. Polpa di colore rosso vivo, croccante, di ottimo sapore. Ciclo di maturazione medio. **80-90 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



### CETRIOLO CORTO MARKETMORE

Varietà molto produttiva con frutti del tipo slicer, lunghi 20-25 cm, di colore verde scuro, con spine bianche. Pianta aperta, di forte vigore, buona fertilità. **40-50 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



### CETRIOLO DI CALABRIA F1

Varietà ibrida di cetriolo molto produttiva, con frutto lungo circa 22-24 cm, con buccia di colore verde medio, dritto. Elevata tolleranza al Virus del mosaico del cetriolo e all'Oidio. **40-50 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



### CETRIOLO LUNGO TASTY GREEN F1

Ibrido a ciclo precoce, estremamente produttivo, pianta forte, con frutto lungo (30-40 cm) e stretto (3,5-4 cm), di colore verde scuro e creste superficiali, con piccole spine bianche. Pianta molto rustica. **40-50 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



### CETRIOLO MELONE CAROSELLO BARATTIERE

Il Carosello (verde barese) detto anche barattiere, è un melone, i cui frutti si consumano acerbi, in alternativa al cetriolo. Se i frutti si lasciano maturare diventano dolci e profumati, dalla buccia giallo tenue. Il ciclo è precoce e la pianta molto produttiva, forte con frutto tondo di diametro 12 cm, di un bel colore verde chiaro, con leggere creste superficiali. Notevolmente rustico viene indicato per le colture di pieno campo e serra. **40-50 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



### CETRIOLO TORTARELLO VERDE SCURO

Pianta a portamento strisciante, con steli lunghi circa 2 mt. I frutti sono di forma cilindrica, leggermente ricurvi, con lievi solcature longitudinali, lunghi anche 80 cm, buccia di colore verde scuro, polpa soda con pochissimi semi. **40-50 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



### MELONE GIALETTTO

Ibrido della tipologia giallo canarino (Galletto). Pianta vigorosa, rustica con produzione elevata e scalare. Il frutto è di forma ovale, con buccia di colore giallo aranciato a maturazione completa, di calibro medio e molto uniforme; ottima la conservabilità post-raccolta. La polpa è soda, molto zuccherina e di colore bianco. La pezzatura è pari a 1,5-2 kg, il ciclo è precoce. **80-90 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



### MELONE RETATO F1

Ibrido a ciclo molto precoce di tipologia retata. La pianta è dotata di buon vigore, molto produttiva a maturazione concentrata. Il frutto di forma tondo ovale, ha un peso medio di 1,5 kg, retatura ben pronunciata. La buccia a maturazione raggiunge una colorazione gialla con polpa color salmone e grado zuccherino superiore a 13° brix. Buona anche la tenuta in post raccolta. **80-90 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



### MELONE TENDRAL VERDE

Varietà dai frutti ovali con buccia di colore verde scuro e rugosa e con solcature marcate. La caratteristica buccia ne consente una facile conservazione in inverno. La polpa è bianca sfumata di leggero verde chiaro, molto zuccherina e carnosa. Ciclo medio-tardivo. **80-90 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



### ZUCCA LAGENARIA PERGOLA LUNGA

Tipica zucca rampicante, generalmente allevata sui sostegni verticali delle serre, produce frutti molto lunghi (anche 1,5 m) di colore verde chiaro. I germogli, detti "tenerumi", si raccolgono in genere dopo 30-35 giorni dal trapianto e vengono molto usati in cucina. I frutti invece si raccolgono dopo 50-60 giorni dal trapianto e trovano una vasta applicazione nella cucina tipica siciliana. **120 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



### ZUCCA ROSSA

Pianta vigorosa molto produttiva, frutto di grossa pezzatura, forma appiattita con costolature molto marcate. La buccia è liscia e di colore marrone mattone. Peso medio 7-8 kg fino a 15-20 kg. La polpa è spessa e di colore arancione, di ottima conservabilità. **50 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



### ZUCCHINO BIANCO DA FIORE F1

Zucchino ibrido della tipologia "bianco cilindrico corto". Tipicamente coltivato per la produzione abbondante di fiori maschili. I frutti sono di colore verde chiaro molto lucenti, cilindrici corti, facili da raccogliere per via della lunghezza del peduncolo medio-lungo. Particolarmente tollerante alle basse temperature. **40 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



### ZUCCHINO BIANCO RESISTENTE A VIROSI F1

Varietà ibrida a ciclo medio-precoce, molto produttiva e vigorosa. Pianta a portamento ad albarello. Frutto cilindrico, di colore verde molto chiaro uniforme, brillante. Buona conservazione una volta raccolto. Elevata tolleranza a virosi. **40 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



### ZUCCHINO DI SICILIA

Tipico zucchino di colore bianco crema. Il frutto raggiunge e supera la lunghezza di 25-30 cm. Ottimo da friggere. Molto apprezzato in Sicilia. **40 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



Foto © Edizioni Barzanti Cesena



### ZUCCHINO ROTONDO F1

Varietà ibrida di zucchino del tipo tondo, a ciclo precoce, frutto tondo di colore verde medio e marezatura chiara. La pianta è a portamento eretto, molto vigorosa e produttiva, con frutti bene in mostra, facili da raccogliere. La polpa è molto dolce e delicata, tanto da poter essere consumata anche cruda. Raccogliere i frutti quando ancora non sono maturi, in modo da stimolare la pianta a produrne altri. **40 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**



### ZUCCHINO SCURO F1

Ibrido di zucchino a frutto verde scuro brillante, cilindrico, costoluto, lungo circa 18-20 cm. La pianta è molto vigorosa e produttiva, fertile, compatta con abbondante produzione. Assicura una produzione continua per 40-50 giorni. **40 giorni circa dal trapianto alla raccolta.**

#### CURIOSITÀ E CONSIGLI PRATICI

Le Cucurbitacee formano una famiglia di piante ampiamente coltivate per i loro frutti, anche detti peponi, caratteristici perché simili a bacche dalla forma allungata, ovoidale o pressoché sferica. La loro buccia, più o meno dura, protegge una polpa carnosa ricca di semi appiattiti. Sono per lo più piante erbacee rampicanti o strisciante poiché i loro fusti, cavi, non le sorreggono in modo efficace. Per questo motivo, spesso, sviluppano particolari strutture di ancoraggio: i viticci, filamenti verdi simili a corde che si attorcigliano a spirale appena in contatto con un sostegno. Gli ortaggi più rappresentativi di questa famiglia sono: Cetriolo, Zucchino, Zucca, Melone e Anguria.

I fiori, a forma di stella, sono formati da 5 petali uniti tra di loro, di colore giallo. Alcune piante portano sia fiori maschili che femminili, ovvero si dicono monoiche. Altre, invece, sono dioiche perché portano i fiori maschili e quelli femminili su due piante diverse.

Sono piante molto esigenti dal punto di vista termico, con temperature medie di 24-30°C di giorno, 15-18°C di notte e minime che non devono scendere sotto i 10°C.

La coltivazione può essere effettuata nei terreni più diversi data la buona adattabilità di queste piante ai vari tipi di suolo. Quelli più idonei sono comunque i suoli soffici, freschi, ben dotati di umidità, ma attenzione ai ristagni idrici! Sono molto esigenti dal punto di vista nutritivo, quindi è bene fare abbondanti concimazioni organiche o minerali, specie all'inizio del ciclo culturale.

La gestione dell'acqua è fondamentale! Bisogna annaffiare in maniera regolare, evitando squilibri idrici che, nel caso delle angurie e meloni per esempio, portano a eccessivo vigore e ritardo nella fioritura e allegagione dei frutti. Attenti a non abbondare con l'acqua, i ristagni idrici sono assolutamente da evitare!



### Piante & Passione

ECOFABER - Sede Pachino  
C/da Burgio - Pachino (SR)  
Tel. 0932.1855223 - Fax 0932.1856526  
info@pianteepassione.it  
[www.pianteepassione.it](http://www.pianteepassione.it)

a ciascuno il suo orto



# Piante & Passione

A CIASCUNO IL SUO ORTO

## COLLEZIONE CUCURBITACEE

