

## ALMANACCO DEI TRAPIANTI PER IL VOSTRO ORTO

 PIENO CAMPO  
 SERRA O TUNNEL

Epoca d'impianti	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
AGLIO	■			■								
ANGURIA					■	■	■	■	■			
BARBABIETOLA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BASILICO			■	■				■	■			
BIETOLA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CARCIOFO							■			■		
CAVOLO		■	■	■	■	■	■			■		
CETRIOLO			■	■	■	■	■					
CICORIE/INDIVIE						■				■	■	■
CIPOLLA	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■
FAGIOLINI			■	■	■	■	■					
FAVE	■	■	■						■	■	■	■
FINOCCHIO			■	■	■		■	■	■	■		
FRAGOLA			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LATTUGHE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MELANZANE				■	■	■	■					
MELONE				■	■	■	■	■				
PEPERONCINO							■					
PEPERONE				■	■	■	■	■				
PISELLI	■	■	■	■					■	■	■	■
POMODORO	■	■	■	■				■	■			
PORRO					■	■	■	■	■	■	■	■
PREZZEMOLO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SCALOGNO/FRANCESE			■	■	■	■	■					
SEDANO		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
TROMBETTA			■	■	■				■	■		
ZUCCHINO			■	■	■	■	■	■				



### I NOSTRI ORARI:

**MATTINO**  
dalle ore 8.00 alle ore 12.00  
dal lunedì al sabato

**POMERIGGIO**  
orario variabile in base alla stagione  
consultare il sito

**DOMENICA CHIUSO**

Azienda Agricola **Costa Verde**  
dei F.lli Macciò Livio e Alfredo

Produzione e vendita  
Piantine per orto: in cubetto,  
in vaso e in vassoio modulare.  
L'Azienda Agricola Costa Verde  
produce piante da orto ed aromatiche da anni  
ed è sempre in prima fila  
nell'inserimento di nuove varietà  
e nel recupero di antiche.  
La particolare attenzione  
posta nell'allevamento delle  
giovani piantine permette  
di offrire un prodotto sano e vigoroso.



Regione Cime di Leca  
Leca d'Albenga (SV)  
Tel. 0182.589089 - Fax 0182.586984

E-mail: [costa.verde@libero.it](mailto:costa.verde@libero.it)  
sito: [www.costaverdealbenga.it](http://www.costaverdealbenga.it)

Elementi fondamentali per lo sviluppo della pianta sono: la luce, l'acqua e la temperatura; se uno di questi tre fattori è presente in misura limitata ci potrebbero essere ripercussioni sullo sviluppo della pianta.

Le giovani piante vanno trapiantate a livello del colletto, la zona di inserimento del fusto nel terreno; trapianti superficiali possono lasciare scoperte le radici (disidratazione della pianta); trapianti profondi possono impedire l'aerazione della radice (asfissia radicale).

È buona norma irrigare il terreno con una certa frequenza nelle prime fasi di trapianto al fine di permettere un buon attecchimento delle radici.

Una buona concimazione di fondo o un'adeguato apporto frazionato durante il ciclo colturale permettono di ottenere migliori performance produttive.

Controllare periodicamente le piante con attenzione e, se notate la presenza di insetti o alterazioni fogliari, consultare un tecnico al fine di consigliarvi al meglio sui prodotti da impiegare; è inutile e dispendioso distribuire prodotti che potrebbero non avere alcuna utilità nel combattere i parassiti.

#### **La coltivazione con la tecnica dell'innesto:**

la tecnica dell'innesto orticolo permette di aggiungere le caratteristiche positive delle due differenti piante, con questa tecnica infatti si sommano le caratteristiche positive di una varietà orticola, quali le caratteristiche organolettiche del frutto, capacità produttiva, precocità, ecc, con quelle del portainnesto che grazie ad un apparato radicale migliore offre una maggior resistenza ai patogeni fungini e agli stress ambientali, oltre ad una maggior vigore.

Per ottenere il miglior risultato dalla coltivazione di questo tipo di piante si consiglia pertanto di non permettere la formazione di radici da parte dell'innesto (varietà orticola) e di lasciare quindi all'atto del trapianto almeno 3/4 cm al di fuori del terreno il punto d'innesto stesso.



#### **Consigli utili per la cura delle piantine**

##### **POMODORO**

**Temperature:** Minima di crescita: 10° C. Ottimali: 18/20° C.

##### **Epoche Trapianto:**

In piena aria si consiglia di effettuare il trapianto da Fine Marzo/Aprile fino a Giugno a seconda dell'esposizione e dell'andamento climatico.

##### **Operazioni principali:**

**Irrigazione:** moderata e continua, evitare di fare alternare irrigazioni importanti a periodi di siccità; assieme alla carenza di Calcio è una delle cause del marciume apicale di alcune varietà.

**Sostegno:** necessario.

**Concimazione:** in genere il pomodoro si avvantaggia di una buona concimazione organica pre impianto (300 gr di letame essiccato per metro quadrato) e di alcune concimazioni con un titolo 15.5.30+Mg durante la fase di accrescimento (circa 10gr/mq da ripetere alcune volte). È bene effettuare delle concimazioni fogliari con un prodotto a base di Calcio.

**Densità:** 80-90 cm sulla fila e circa 40 tra le file

##### **PEPERONE**

**Temperature:** Minima di crescita: 10/12° C.

Ottimali: 22/28° C (diurna) e 15/18° C (notturna)

##### **Epoche trapianto:**

In piena aria si consiglia di effettuare il trapianto da Aprile/Maggio fino a Giugno a seconda dell'esposizione e dell'andamento climatico. Risultano ottimali per l'allegagione temperature notturne di 15/18° C e diurne di 22/28° C. Nella fase iniziale di sviluppo è sensibile alla carenza di luce e agli eccessi termici che possono causare la cascola dei fiori

##### **Operazione principali:**

**Irrigazione:** moderata e continua, evitare di fare alternare irrigazioni importanti a periodi di siccità. Le produzioni più alte si ottengono quando l'umidità del terreno non scende sotto il 65%. Gli stress idrici da carenza causano il marciume apicale e favoriscono le scottature solari.

**Sostegno:** necessario in serra, facoltativo in piena aria.

**Concimazione:** in genere il peperone si avvantaggia di una buona concimazione organica pre impianti (300 gr di letame essiccato per metro quadrato) e di fertirrigazioni con un titolo 15.5.30+Mg a partire dall'allegagione dei primi frutti. Sono consigliate integrazioni di calcio fogliari.

**Densità:** 3/4 piante a mq. 80 sulla fila per 40 tra le file

##### **ZUCCHINO**

##### **Temperature:**

Minima di crescita: 10/12° C.

Ottimali: 24/30° C (diurna) e 15/18° C (notturna).

##### **Epoche trapianto:**

In piena aria si consiglia di effettuare il trapianto di piante con 2/3 foglie vere da fine Marzo/Aprile fino a Giugno a seconda dell'esposizione e dell'andamento climatico. Basse temperature e giorni corti aumentano la presenza di fiori femminili e quindi di frutti, alte temperature e giorni lunghi aumentano invece la produzione di fiori maschili.

##### **Operazioni principali:**

**Irrigazione:** eccessi idrici comportano eccessi della vegetazione a scapito della produzione, per questo si consiglia di intervenire poco, ma con volumi decisamente abbondanti (40/50 litri/mq). Questo permette alla pianta di usufruire delle riserve in profondità e di avere una notevole aerazione nella parte superficiale.

**Sostegno:** necessario per avere frutti ad andamento rettilineo.

**Concimazione:** lo zucchini, come altre piante, si avvantaggia di una buona concimazione organica pre impianto (300 gr di letame essiccato per metro quadrato) ma soprattutto di una fertilizzazione costante e mirata. Sono richiesti nelle prime fasi di accrescimento fertirrigazioni azotate (N.P.K.=2.1.1.) mentre successivamente si dovranno effettuare fertirrigazioni con un titolo 15.5.30+Mg. Sono consigliate integrazioni di calcio fogliari.

**Densità:** 0,8/1 pianta a mq.

##### **MELANZANA**

##### **Temperature:**

Minima di crescita: 15/16° C. Ottimali: 18/22° C.

##### **Epoche trapianto:**

Si consiglia di effettuare il trapianto da fine Aprile/Maggio fino a Giugno a seconda dell'esposizione e dell'andamento climatico. Risultano ottimali temperature notturne di 16/18° C e diurne di 22/23° C. Pur presentando un'elevata adattabilità al fotoperiodo non tollera la scarsa intensità luminosa che spesso influisce negativamente sulla fruttificazione.

##### **Operazioni principali:**

**Irrigazione:** è tra le solanacee quella che si adatta meglio agli stress idrici grazie al suo apparato radicale che si spinge molto in profondità. La carenza idrica provoca crescita ridotta, mentre i ristagni idrici causano asfissia radicale e ingiallimenti fogliari. Si consigliano anche in questo caso irrigazioni voluminosi e distanziate nel tempo.

**Sostegno:** necessario in serra, facoltativo in piena aria.

**Concimazione:** anche la melanzana si avvantaggia di una buona concimazione organica pre impianto (300 gr di letame essiccato per metro quadrato) e di fertirrigazioni con un titolo 20.12.20+Mg a partire dall'allegagione dei primi frutti. Sono consigliate integrazioni di calcio fogliari.

##### **Densità:**

40/60 cm sulla fila e 80/120 cm tra le file.

**Accorgimenti diversi: al fine di evitare patologie fungine è bene non ritornare con la coltivazione prima di tre/quattro anni sullo stesso terreno (o su terreno coltivato con altre solanacee quali Peperone, Melanzana e Patata)**

