

## La moltiplicazione del melograno



I frutti di melograno, di grande bellezza, maturano tra l'autunno e l'inverno quando il colore della scorza coriacea diventa rosso brillante e se battuti producono un suono metallico. All'interno sono contenuti miriadi di chicchi (arilli), dal sapore acidulo ricco di tannino e i piccoli semi. I semi mantenuti in un substrato umido e ad una temperatura di 20° C, in 6 settimane germinano. Le piantine nate da seme hanno una crescita estremamente lenta e spesso non riproducono le caratteristiche della pianta madre, per cui si preferisce la propagazione agamica. La talea è la tecnica più facile e usata, ma anche l'innesto o il prelievo di polloni.

In inverno si prelevano **talee legnose** di circa 20-25 cm di lunghezza, si elimina la maggior parte delle foglie presenti lasciandone solo 3 o 4 apicali e si interrano per 15 cm in terra soffice e perlite, lasciando fuoriuscire solo le ultime gemme.

Dopo 3 mesi, **raggiunta l'altezza di circa 30 centimetri** si rinvasa e dopo 3 anni si potrà trapiantare in campo o in vasi di almeno 60 cm utilizzando terriccio mischiato a pietra pomice per aumentare la permeabilità e l'ossigenazione del terreno. Il periodo migliore in assoluto è l'autunno quando la pianta è in riposo vegetativo, e potrà meglio adattarsi e svilupparsi.



Nelle regioni settentrionali, tuttavia, è più prudente effettuare il trapianto alla fine dell'inverno o inizio primavera, quando non si hanno più ritorni di gelo, tenendo presente che quando la pianta è in attività vegetativa si ha una grande evapotraspirazione da parte della pianta che, avendo perso una grande quantità di capillizio radicale durante il trapianto, va in deficit idrico e perde le foglie, per cui si consiglia di tagliare tutti i rami di circa 1/3 in maniera che sia stimolata una veloce ripresa.

Se si decide di trapiantare un esemplare adulto bisogna iniziare con una forte potatura dei rami per diminuire al massimo la superficie fogliare e scongiurare un forte deficit idrico e preservare il pane di terra con un buon numero di radici fini. Più radici fini lasciamo, meno la pianta soffrirà per il trapianto e quindi bisogna prestare molta attenzione durante lo scavo.

Si pone a dimora in pieno sole (il freddo associato all'umidità predispone ai marciumi radicali), in un terreno molto ben drenato, anche sassoso e povero, per favorire lo sviluppo dell'apparato radicale.

La mezz'ombra o l'ombra piena sono da escludere.

**Il colletto deve risultare leggermente scoperto.**

Irrighiamo abbondantemente ripetendo spesso, in mancanza di precipitazioni, fino ad ottobre.

Su piante nate da seme, notoriamente resistenti e rustiche, si procede con innesto a spacco.



**Prelievo dei polloni:** i melograni producono un fusto poco imponente, ricoperto da una corteccia che tende a sfaldarsi, di colore grigio bruno; le radici sono fittoni che tendono ad allargarsi sul terreno, producendo numerosi polloni vigorosi ottimi come materiale di propagazione.

A novembre o marzo si estraggono e si interrano.

*Dott.ssa Agr. Brigida Spataro*

FOTO:

[https://www.google.it/search?safe=strict&biw=1024&bih=651&tbn=isch&sa=1&ei=xxcRW93lE4ifgAah2JS4CQ&q=pollone+radicale+di+melograno&oq=pollone+radicale+di+melograno&gs\\_l=img.3...144494.152116.0.154555.21.21.0.0.0.150.2080.15j6.21.0....0...1c.1.64.img..0.5.683...oi8i3ok1joi7i3ok1joi8i7i3ok1.o.xC1KKbwoorA#imgdii=V1LqxBv3FlexNM:&imgcr=IhDCrUKge1TYSM:](https://www.google.it/search?safe=strict&biw=1024&bih=651&tbn=isch&sa=1&ei=xxcRW93lE4ifgAah2JS4CQ&q=pollone+radicale+di+melograno&oq=pollone+radicale+di+melograno&gs_l=img.3...144494.152116.0.154555.21.21.0.0.0.150.2080.15j6.21.0....0...1c.1.64.img..0.5.683...oi8i3ok1joi7i3ok1joi8i7i3ok1.o.xC1KKbwoorA#imgdii=V1LqxBv3FlexNM:&imgcr=IhDCrUKge1TYSM:)

[https://www.google.it/search?q=talea+di+melograno&safe=strict&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=oahUKEwisnKn7mLLbAhVICcAKHSCGBUMQ\\_AUIDCgD&biw=1024&bih=651#imgcr=Hkr9x2hCXljUIM:](https://www.google.it/search?q=talea+di+melograno&safe=strict&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=oahUKEwisnKn7mLLbAhVICcAKHSCGBUMQ_AUIDCgD&biw=1024&bih=651#imgcr=Hkr9x2hCXljUIM:)

[https://www.google.it/search?safe=strict&biw=1024&bih=651&tbn=isch&sa=1&ei=xxcRW93lE4ifgAah2JS4CQ&q=pollone+di+melograno&oq=pollone+di+melograno&gs\\_l=img.3...8385.21985.0.23636.8.8.0.0.0.130.808.3j5.8.0....0...1c.1.64.img..0.4.471...oi7i3ok1joi8i7i3ok1.o.SONcUN7\\_yPY#imgcr=N5H4fibpYA6ICM:](https://www.google.it/search?safe=strict&biw=1024&bih=651&tbn=isch&sa=1&ei=xxcRW93lE4ifgAah2JS4CQ&q=pollone+di+melograno&oq=pollone+di+melograno&gs_l=img.3...8385.21985.0.23636.8.8.0.0.0.130.808.3j5.8.0....0...1c.1.64.img..0.4.471...oi7i3ok1joi8i7i3ok1.o.SONcUN7_yPY#imgcr=N5H4fibpYA6ICM:)