

Tecniche di piantumazione degli alberi

Punto d'impianto dell'albero

L'acquisto di una pianta pone l'aspettativa che essa prospiri nel nostro giardino e terreno. Individuare nell'area a disposizione il punto d'impianto dell'albero è essenziale per poter procedere alla piantumazione. La scelta va fatta in base al tipo di terreno, l'esposizione, il drenaggio, la piovosità e altri fattori. Ad esempio un albero di ginko esige un terreno dal pH inferiore a 6,5, non fa differenza se il terreno è in pianura, collina o montagna, ma ricco di materia organica, soleggiato e umido, le zone di penombra vanno scelte in aree soggette ad estati molto secche. Il fico richiede un terreno ben drenato, ricco di sostanza organica, caluroso e ben venga anche calcareo. Se ben drenato, a tali condizioni può adattarsi anche il melo e così per ogni specie che s'impianta.

La buca

Il volume della buca dev'essere il doppio di quello del pane di terra nel vaso. Ad esempio: Cipresso in vaso da 240L con dimensioni 80x75 cm (Øxh) alto circa 4 m richiede una buca di 500L circa, 90x90x70 cm (larghezza x lunghezza x altezza).

Cipresso 240L 4 m (h) in buca 500L 90x90x70 cm

Giuggiolo 50L 4 m (h) in buca 100L 40x40x40 cm

Fico 15L 1,5 m (h) in buca 30L 40x40x40 cm

La dimensione dell'albero e della zolla in vaso determinano la dimensione della buca.



Procedimento

Una volta individuato il punto di scavo ed eseguita la buca si prosegue come segue:

- si sparge sul fondo della buca un letto di torba e terriccio dello spessore di 10-15 cm,
- si tiene il vaso contenente la pianta in sospensione e si batte il mastello fino a quando non si allenta dalla zolla e si può sfilare il contenitore,
- si posiziona l'albero nella parte centrale della buca così che la pianta si ritrovi allo stesso livello d'impianto di com'era nel vaso,
- all'interno della buca, intorno alla zolla, si mette la miscela di torba bionda e bruna, fertilizzata e corretta al pH=6,0-6,5,
- s'inseriscono i tutori di Pino Silvestre Torniti e Trattati di dimensioni adeguate alla pianta. Palo di diametro di 8 cm e alto 3 m per un cipresso o pianta che supera i 4 m. Il numero di tutori varia dai 3, nel caso del cipresso, ai 2, nel caso del leccio.

- Aggiungere terra di riporto e torba ai lati della zolla e in superficie in modo da livellare il piano della pianta,
- formare la tazza di convogliamento delle acque d'irrigazione con un'argine circolare che coincide con i bordi della buca,
- si aggiungono paletti trasversali per connettere i tutori che si fissano con appositi tirafondi, viti autofilettanti a legno,
- con un gommino di sezione adeguata, si lega la pianta al tronchetto di palo orizzontale, preparare in un contenitore il fertilizzante organico a cessione modulata Fertil Supernova con titolo azotato del 12% e spargerlo sulla tazza in base al diametro: 300 g per un metro di diametro.
- Preparare l'inoculo di biostimolanti microbici delle piante per favorire lo sviluppo dell'apparato radicale e ottimizzare l'assorbimento dei nutrienti già presenti nel suolo. I consorzi di miccorizie e batteri hanno lo scopo di aiutare la pianta a reagire alle condizioni difficili del terreno. Spargere l'inoculo nella tazza con la dose di 50 g per metroquadro, irrigare una volta alla settimana e ad una portata che non inonda la tazza e che consenta l'imbibimento completo del volume di terreno contenuto nella buca.



Vivai
Frappetta
Frappetta società agricola semplice
Via Salaria km 31,500
00010 Montelibretti (Roma) – Italia
www.vivaifrappetta.it
07746321271