



REGOLAMENTO DEL VERDE PUBBLICO E PRIVATO

ALLEGATO B

PROTEZIONE DEGLI ALBERI NEI CANTIERI

Importanti raccomandazioni preliminari:

Le direttive del servizio Parchi e Giardini sono da affiggere nel cantiere. L'imprenditore ha l'obbligo d'informare i lavoratori stranieri e di affiggere la traduzione.

PIANTAGIONI

Nuove piantagioni di alberi lungo le strade e piazze. In generale sono da rispettare le misure minime indicate e la preparazione tecnica dell'alloggio.

PROTEZIONE DEL SUOLO, TRONCO E CHIOMA

Gli alberi nel cantiere sono da proteggere con materiali idonei, il più alto possibile per escludere ferite al tronco. In caso di necessità è anche da proteggere la chioma dell'albero.

DEPOSITI

Nella zona delle radici (= zona chioma) non deve essere depositato in nessun caso materiale da costruzione, carburante, macchine da cantiere e in particolare nessuna betoniera; l'acqua di lavaggio, in particolare quelle con polveri di cemento è da evitare, in caso contrario è da convogliare lontano dalle radici.

DEPOSITI DI HUMUS/MODIFICHE DEL TERRENO

Nella zona della chioma non debbono essere depositati materiali terrosi. Ricarichi e abbassamenti di terreno nella zona della chioma sono permessi solo in casi eccezionali con l'autorizzazione del servizio Parchi e Giardini.

LIVELLAMENTI

Lavori di livellamento del terreno nella zona della chioma sono da eseguire a mano.

IMPIEGO DI MACCHINARI

Nella zona della chioma non è permesso il lavoro con macchine. Gli accessi di cantiere sono da coprire con piastre di acciaio o con uno strato di calcestruzzo magro posato sopra un foglio di plastica con uno spessore minimo di 20cm.

Agli accessi asfaltati è possibile transitare con veicoli fino ad un massimo di 3,5t.

COSTIPAMENTO

Il costipamento, come la vibratura, non è permesso nella zona delle radici (usare il rullo compressore solo il minimo indispensabile).

LAVORI DI SCAVO

La posa di tubazioni è da eseguire fuori dalla chioma dell'albero. I lavori di scavo nella zona delle radici (zona della chioma) sono da eseguire a mano.

Le radici fino a 3cm di diametro sono da tagliare in nodo netto e da medicare a regola d'arte (lavoro da specialisti). Radici più grosse sono da sottopassare con tubazioni senza ferite, e vanno protette contro il disseccamento (per esempio con juta o PVC).

SCAVI

Gli scavi nella zona degli alberi non devono restare aperti più di 2 settimane, con tempo amido 3 settimane. Eventualmente per l'interruzione dei lavori, riempire provvisoriamente o coprire le radici con una stuoia.

Esse devono essere mantenute umide. In caso di pericolo di gelo le pareti dello scavo nella zona delle radici sono da coprire con materiale isolante. Il riempimento degli scavi è da eseguire al più presto,

FERIMENTO di ALBERI

In caso di ferite alle radici, ai rami o al tronco avvisare il servizio Parchi e Giardini che effettuerà le cure necessarie a regola d'arte.

OLIO, CARBURANTE. PRODOTTI CHIMICI

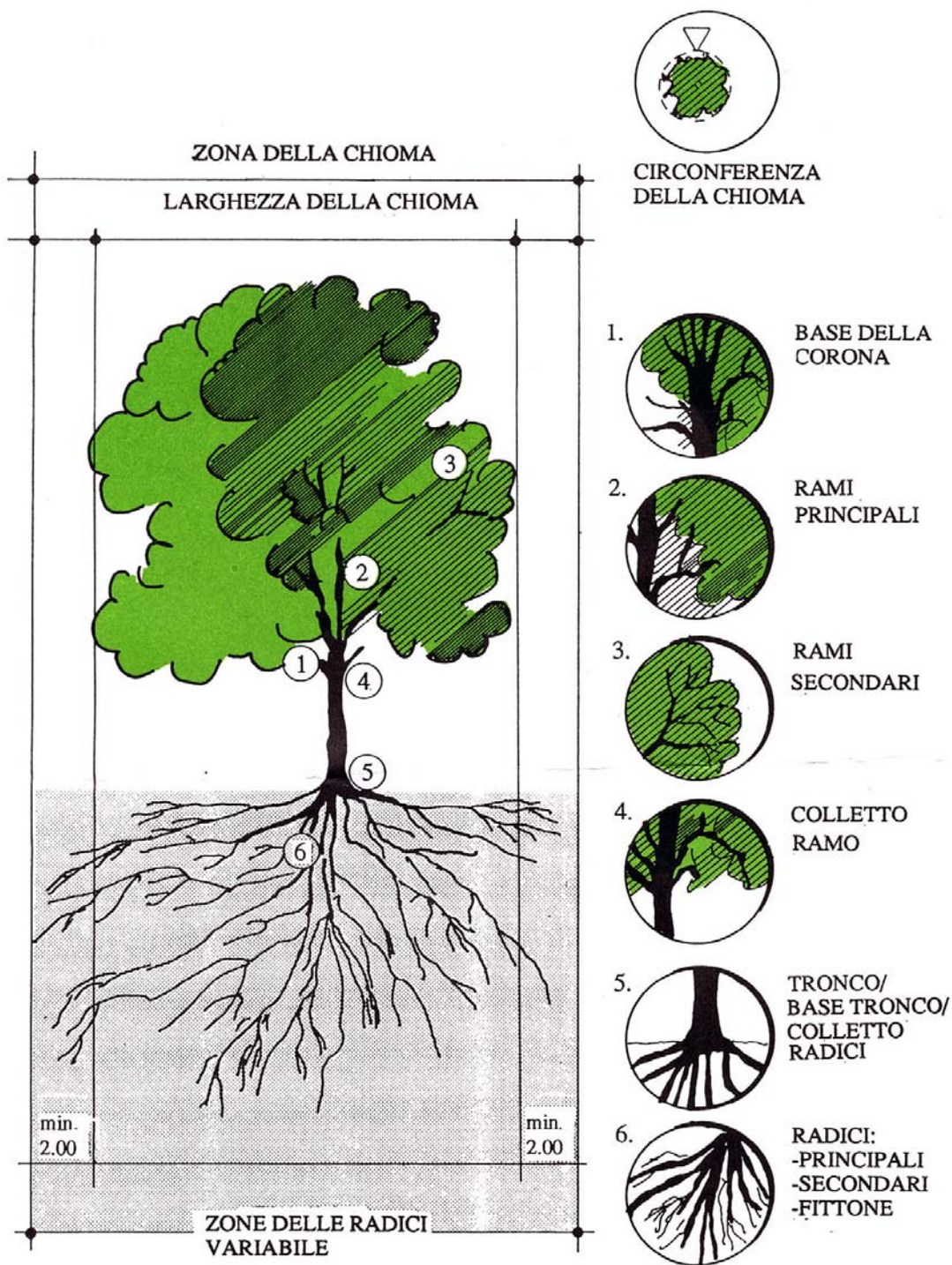
Bidoni di olio e prodotti chimici sono da depositare in vasche conformi alle leggi. In caso di incidente avvertire immediatamente i pompieri, Tel. No. 118. Per piccole perdite l'imprenditore ha l'obbligo di asportare il materiale inquinato o di distruggerlo a regola d'arte (inceneritori) e di informare il servizio Parchi e Giardini.

CALOLO DEI DANNI

La stima dei danni verrà effettuata con il metodo illustrato nell'allegato A del presente regolamento e venano addebitati al responsabile.

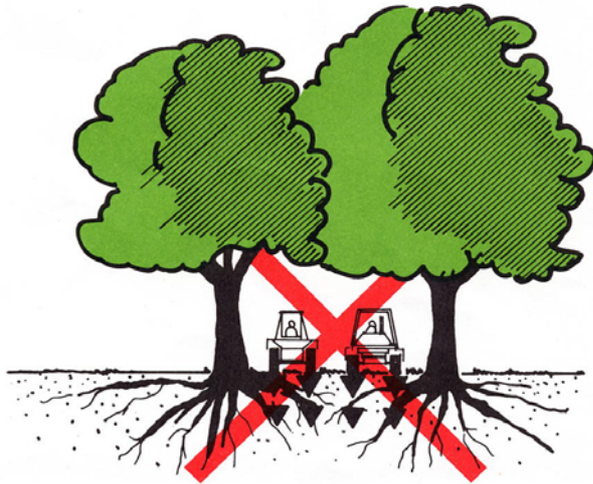
Allegato B: PROTEZIONE DEGLI ALBERI NEI CANTIERI

Illustrazioni



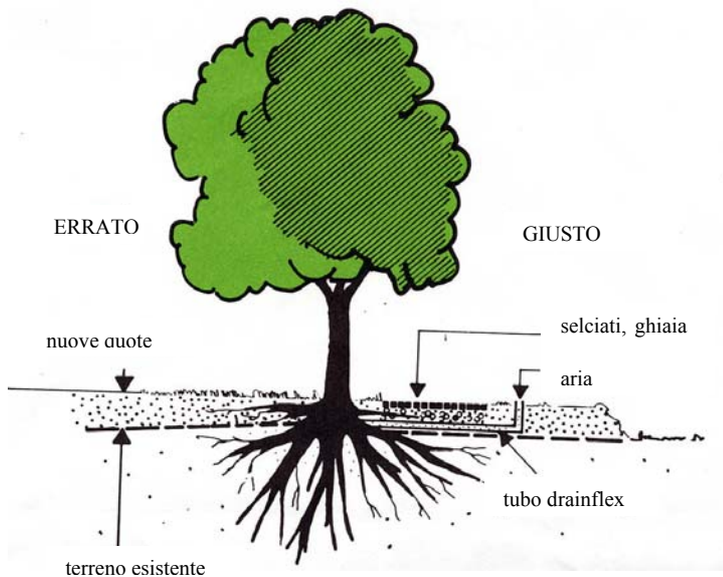
COSTIPAMENTO DEL TERRENO

Nella zona delle radici evitare l'uso di macchine per costipare il terreno: solo lavoro a mano!



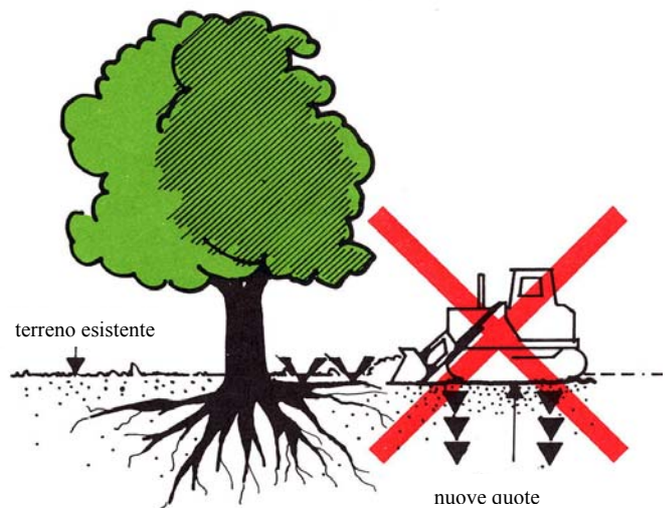
RICARICA DEL TERRENO

Possibilmente da evitare



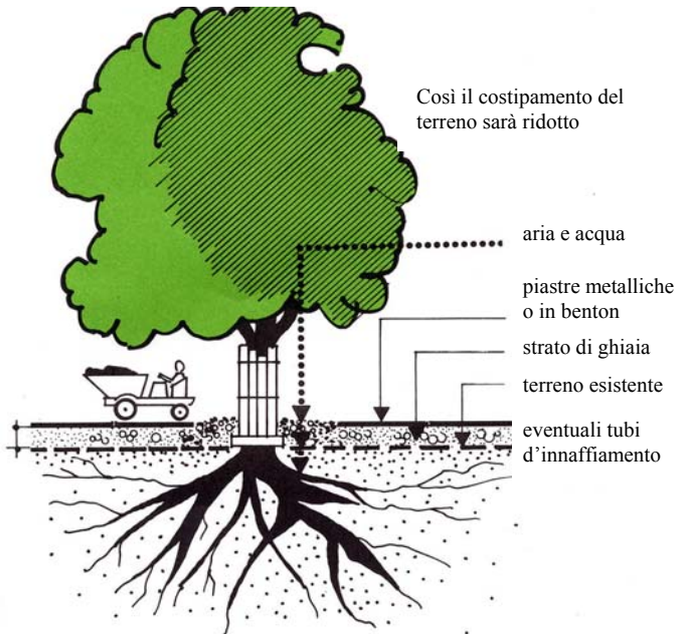
ABBASSAMENTO DEL TERRENO

Astenersi nella zona delle radici e della chioma



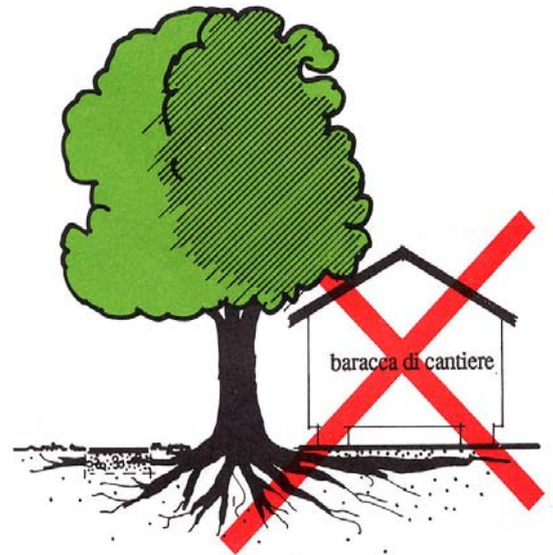
ACCESSI DI CANTIERE

Nelle vicinanze di alberi il transito veicolare deve essere minimo e di breve durata



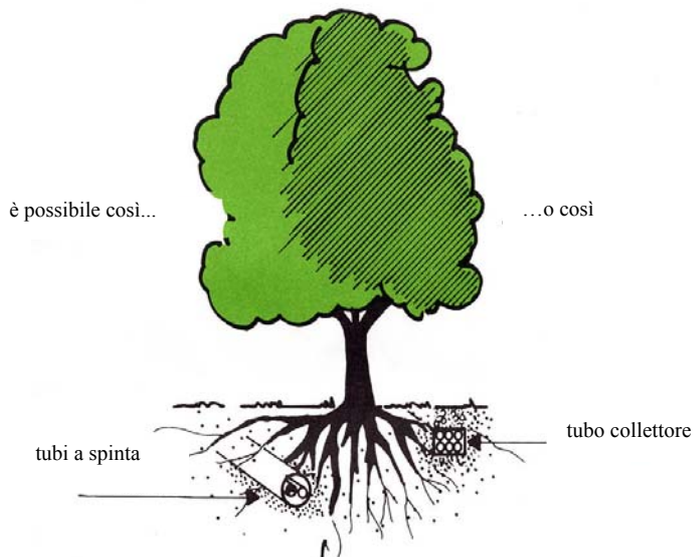
OCCUPAZIONE DEL TERRENO

Evitare la zona delle radici e della chioma



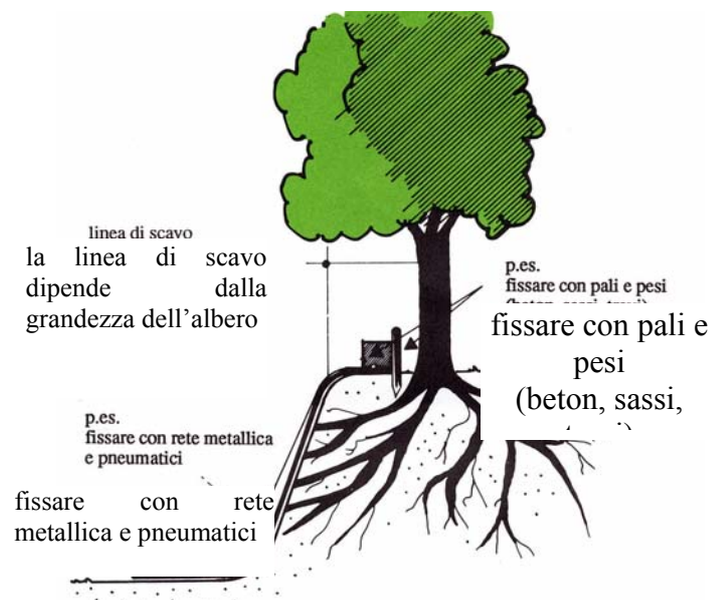
LAVORI DI SCAVO

Da evitare nella zona delle radici



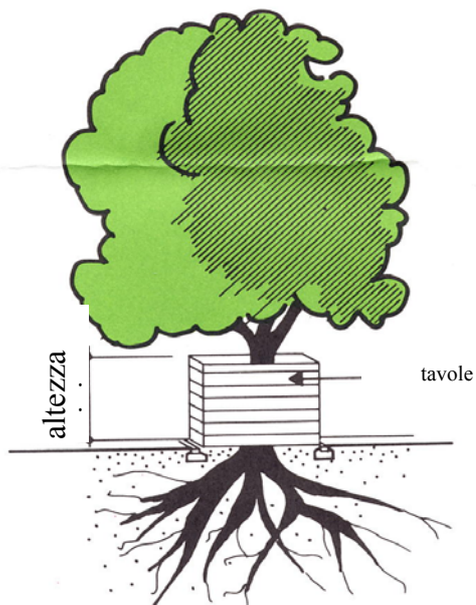
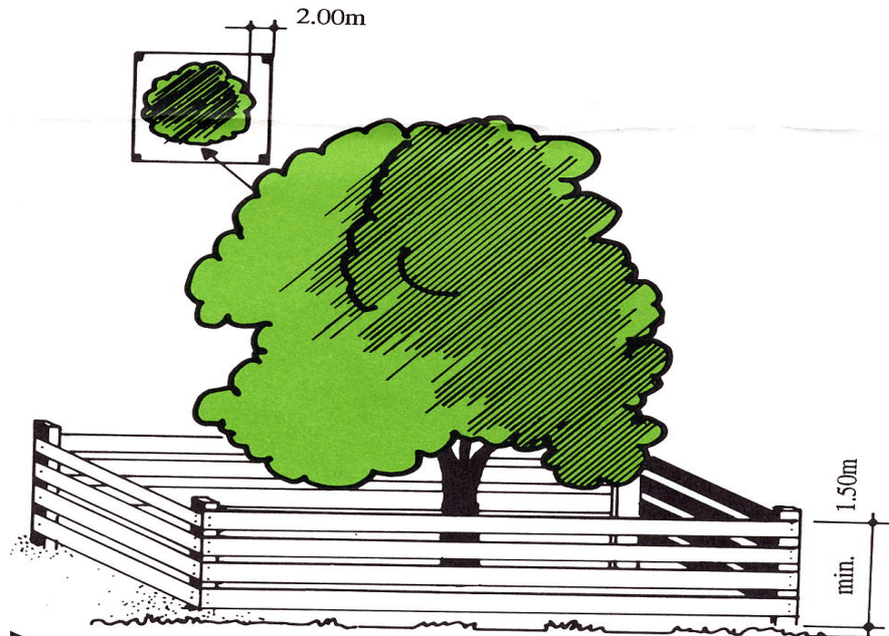
SCAVI

Attenzione all'abbassamento della falda freatica: pericolo di essiccazione, è indispensabile annaffiare!
Coprire immediatamente la scarpata con una stuoia di protezione, seminare o piantare

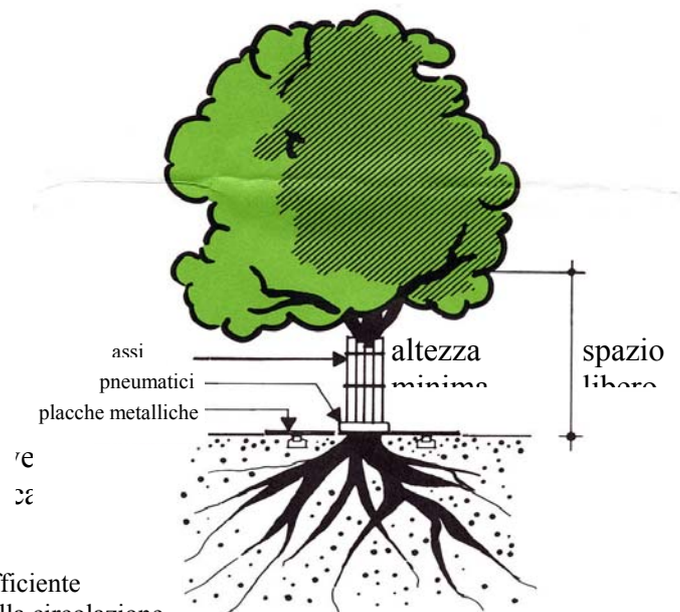


PALIZZATA

Sfruttare al massimo lo spazio a disposizione per la protezione dell'albero



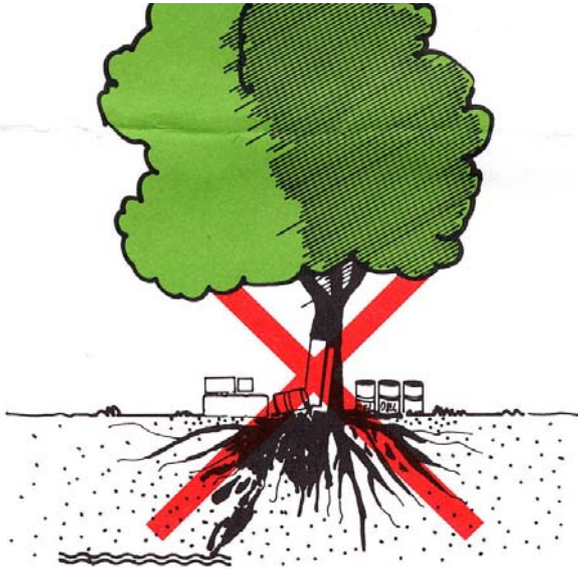
SOLO IN CASI ECCEZIONALI!!



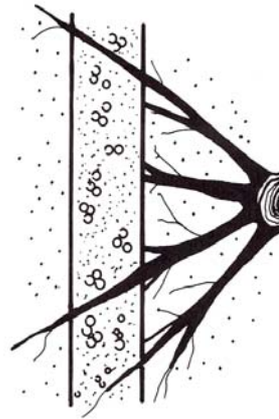
Area di marciapiede con spazio insufficiente

La distanza dalla strada deve essere conforme alle leggi sulla circolazione

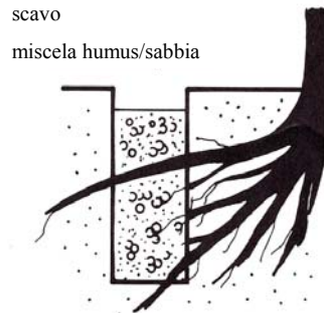
Duranti gli scavi nella zona delle radici usare una miscela di humus/sabbia e innaffiare subito.



falda freatica



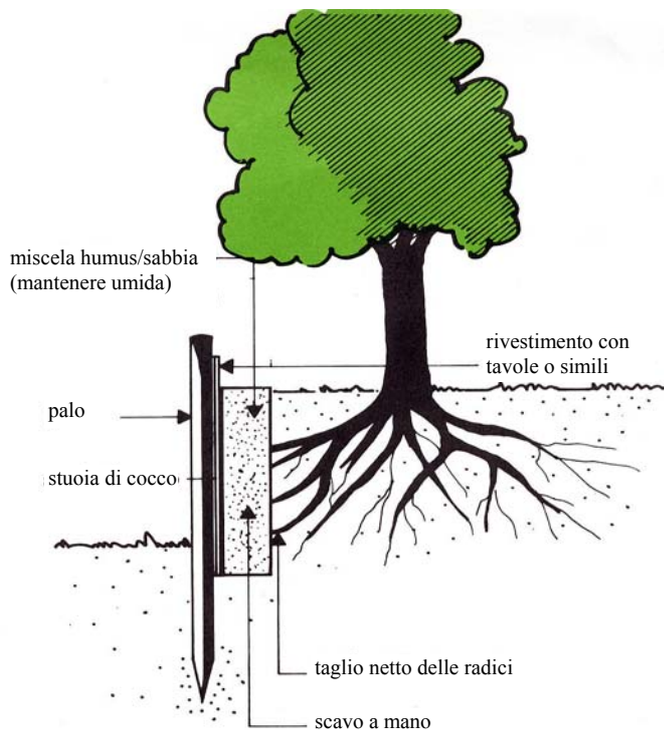
- il taglio di radici è un compito da specialisti
- tagli netti per le radici danneggiate
- riempire gli scavi con una miscela di humus/sabbia 2:1



scavo
miscela humus/sabbia

- riutilizzare il materiale disponibile
- innaffiare subito

RIGENERAZIONE DELLE RADICI



AEREAZIONE DELLE RADICI

