

ALLEGATO 3/a

14 – 16	3 - 3,5	4
16 – 18	3,5 – 4	5

PARAMETRI DI MISURAZIONE

Di seguito si elencano i valori indicativi delle altezze medie e massime dei gruppi di alberi in relazione alla circonferenza del tronco:

a) *Tilia Tormentosa*, *Juglans nigra*, *Acer sarcarinum*, *Paulownia imperialis*, *Ulmus pumila*, *Platanus*, *Pterocarya*, *Ailanthus glandulosa*, *Populus alba*, *Acer platanoides*, *Thilia ibrida*, *Acer negundo*, *Acer pseudoplatanus*, *Juglans regia*, *Fraxinus excelsior*, *Liriodendron tulipifera*, *Celtis australis*, *Ginko biloba*, *Quercus robur*, *Tilia cordata*, *Prunus avium*, *Quercus petraea*, *Sophora japonica*, *Tilia europaea pallida*.

circonferenza cm	altezza media m	altezza massima m
10 – 12	3	4
12 – 14	3	4
14 – 16	4 - 4,5	5,5
16 – 18	4 – 4,5	5,5
18 – 20	5 – 5,5	6,5
20 – 25	6	7

b) *Acer campestre*, *Carpinus betulus*, *Quercus pubescens*, *Malus spp.*, *Ostrya carpinifolia*, *Kanzan (ciliegi da fiore)*, *Prunus pissardii*, *Coleuteria paniculata*, *Cercis siliquastrum*.

circonferenza cm	altezza media m	altezza massima m
8 – 10	2,5 – 3	3,5
10 – 12	2,5 – 3	3,5
12 – 14	3 - 3,5	4

c) *Lagerstroemia ind.*, *Crataegus spp.*, varie, *Hibiscus syriacus*, *Prunus da fiore*, *Fraxinus*, *glososnum*.

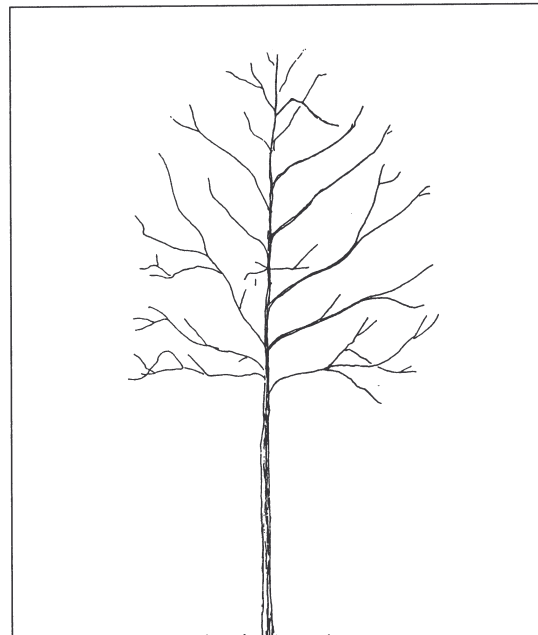
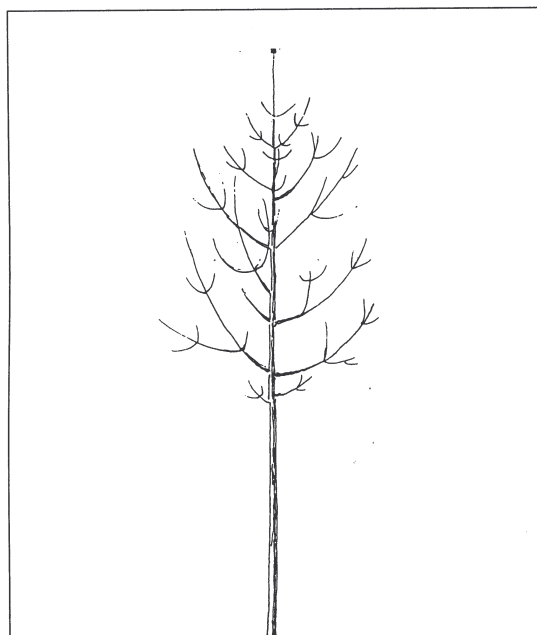
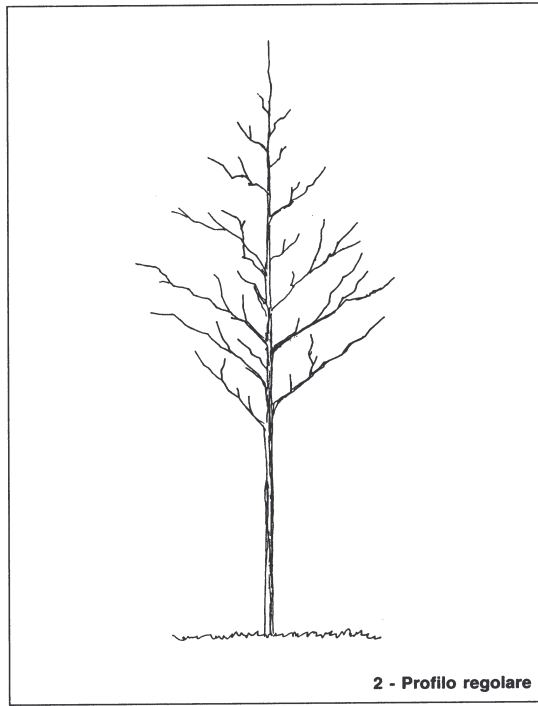
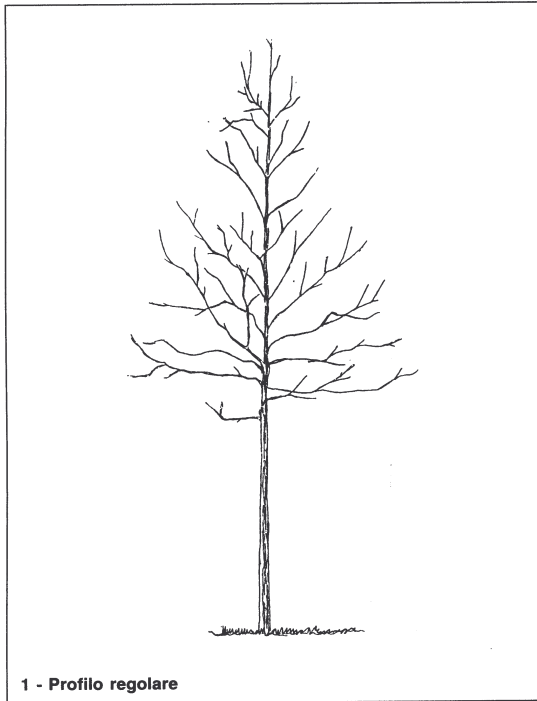
circonferenza cm	altezza media m	altezza massima m
8 – 10	2,5 – 3	3,5
10 – 12	2,5 – 3	3,5
12 – 14	2,5 – 3	3,5
14 – 16	3 - 3,5	4
16 - 18	3 - 3,5	4

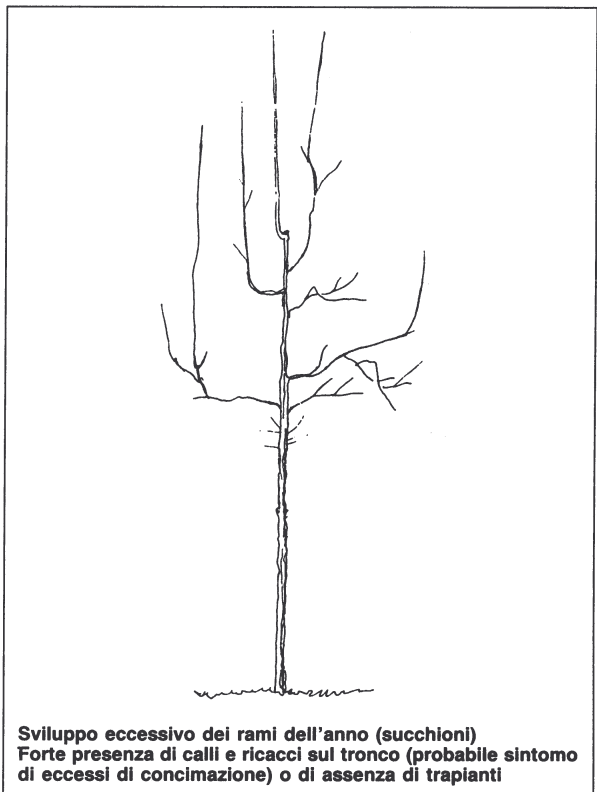
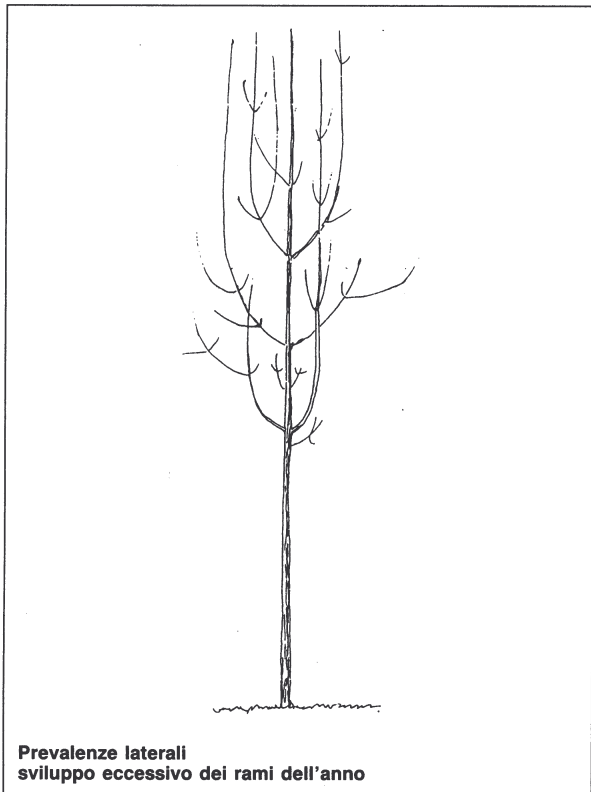
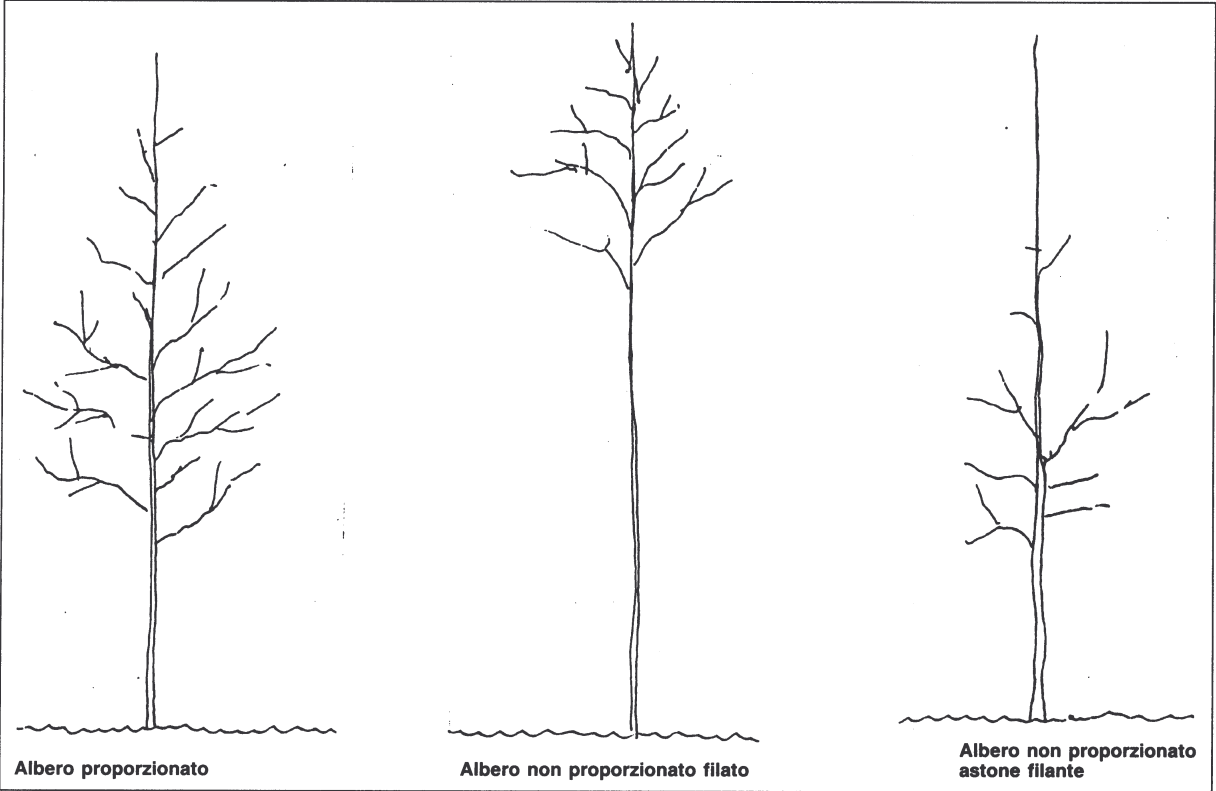
d) *Aesculus hippocastanum*

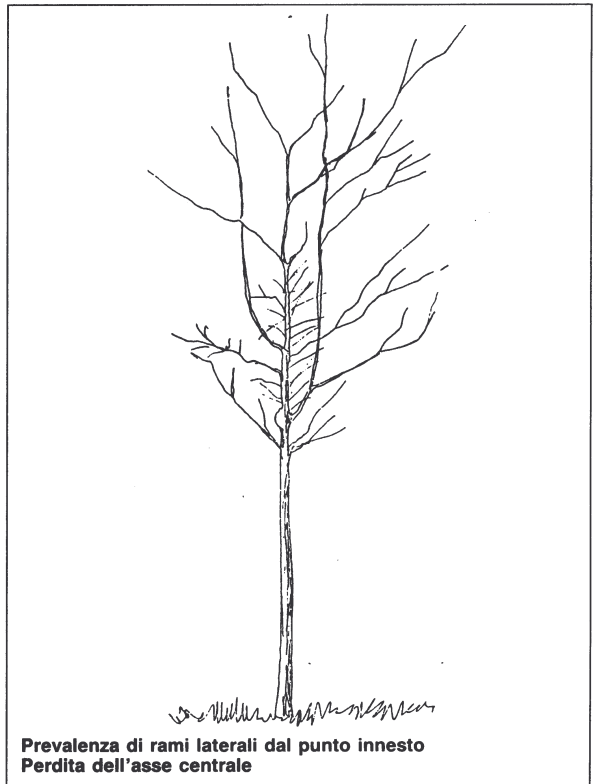
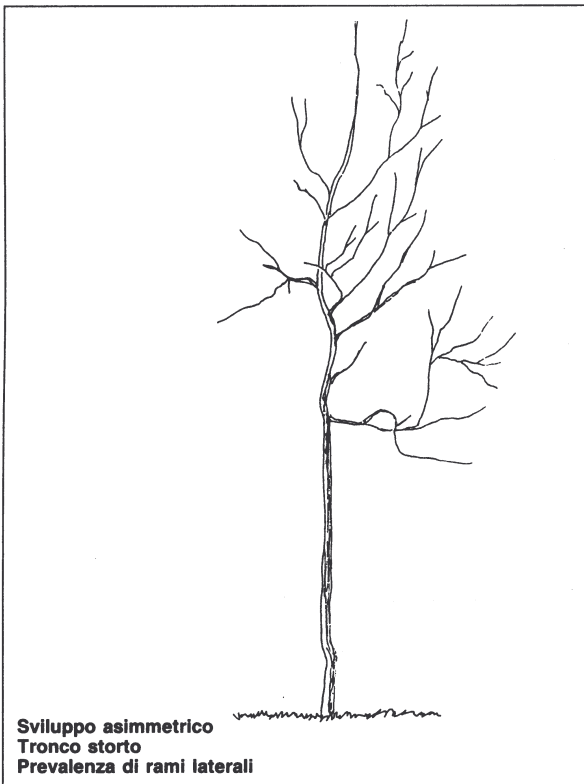
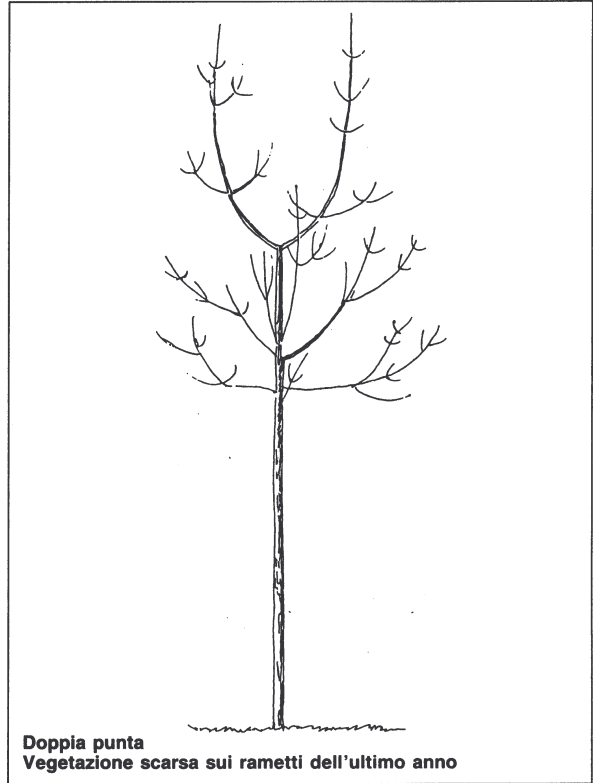
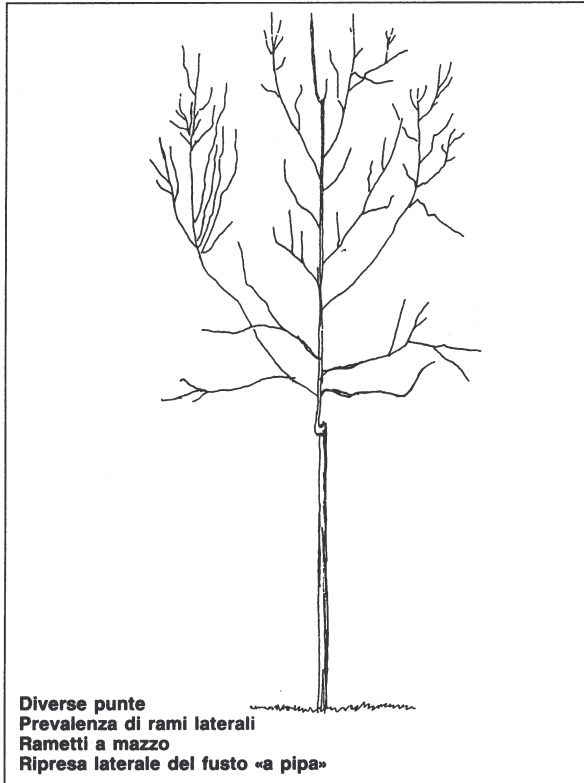
circonferenza cm	altezza media m	altezza massima m
8 – 10	2,5 - 3	3,5
10 – 12	2,5 - 3	3,5
12 – 14	2,5 - 3	3,5
14 – 16	3 - 3,5	4
16 - 18	3 - 3,5	4

ALLEGATO 3/b

TABELLE ILLUSTRATIVE DELLE ALBERATURE







ALLEGATO 3/c**SCHEDA DI VALUTAZIONE ALBERI STRADALI**

FUSTO	DIRITTO	LEGGERE DISSASATURE		RIPRESE A PIPA STORTO
TRONCO	LISCIO SENZA CALLI	CALLI POCO RIMARGINATI		
INNESTO	AFFINE	CON DISAFFINITA' LEGGERA		
CIRC. TRONCO H. ALBERO	PROPORZIONATA		PIANTA TOZZA CON GETTI FILATI	PIANTA FILATA
H. CHIOMA H. TRONCO	PROPORZIONATA		NON PROPORZIONATA	
DISTRIBUZIONI RAMIFICAZIONI	FILOTASSI CORRETTA	IRREGOLARE		
SIMMETRIA CHIOMA	REGOLARE		CON VUOTI FORMA LIEVE	ASSIMETRIA IRREGOLARE
SUCCHIONI	ASSENTI		LIEVE PRESENZA	
ASSE CENTRALE DOMINANZA	ASSE CENTRALE DOMINANTE		DOPPIA PUNTA	FORTE CONCORRENZA TRA E/O + RAMI CON ASSE CENTRALE
APPARATO RADICALE	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO CON GROSSI TAGLI
ZOLLA	DIMENSIONATA COMPATTA ADERENTE		DIMENSIONE MALE ESEGUITA	INCOERENTE INSUFFICIENTE
RADICAZIONE CONTENITORE	BUONA		INSUFFICIENTE ECC. GIRATE	
VEGETAZIONE PIANTE CONT.	BUONA		SCARSA	
PUNTEGGIO	0 X	1 X	2,5 X	3, 5
PIANTA DI 1a	da 0 a 2 Punti			
PIANTA DI 2a	da 2,5 a 3,5 Punti			
PIANTA DI 3a	da 3,5 a 4,5 Punti			
OLTRE 4,5 - PUNTI DA NON IMPIEGARE IN ALBERATURE				