

ALLEGATO C

ELENCO DELLE ESSENZE TIPICHE LOCALI

Per i nuovi impianti, la scelta delle essenze arboree deve fare riferimento, preferibilmente, alla gamma di quelle appartenenti alle specie vegetali locali e/o entrate nella storia o paesaggio lombardo, considerate di maggior valore ambientale, come di seguito specificate:

Acero campestre (Acer campestre)	h 12-15 m
Acero montano (Acer pseudoplatanus)	h 20-25 m
Acero riccio (Acer platanoides)	h 20-25 m
Agrifoglio (Ilex aquifolium)	h 10 m
Bagolaro (Celtis australis)	h 18-20 m
Betulla bianca (Betula pendula)	h 20 m
Biancospino selvatico (Crataegus oxyacantha)	h 4-9 m
Castagno (Castanea sativa)	h 15-20 m
Carpino bianco (Carpinus betulus)	h 15-20 m
Cerro (Quercus cerris)	h 35 m
Ciavardello (Sorbus torminalis)	h 20 m
Ciliegio a grappoli, pado (Prunus padus)	h 20 m
Ciliegio (Prunus)	h 15-20 m
Corniolo (Cornus mas)	h 6-8 m
Faggio (Fagus sylvatica)	h 30-35 m
Farnia (Quercus robur)	h 30-40 m
Frassino (Fraxinus exelsior)	h 30-35 m
Gelso bianco (Morus alba)	h 10-12 m
Gelso nero (Morus nigra)	h 15-20 m
Maggiociondolo (Laburnum anagyroides)	h 4-10 m
Melograno (Punica Granatum)	h 3-7 m
Melo (Malus)	h 7-8 m
Nespolo (Mespilus germanica)	h 5 m
Noce (Juglans)	h 10-25 m
Olmo campestre (Ulmus minor)	h 30 m
Olmo ciliato (Ulmus laevis)	h 25 m
Ontano nero (Alnus glutinosa)	h 25 m
Orniello (Fraxinus ornus)	h 10 – 20 m
Pino silvestre (Pinus sylvestris)	h 35-40 m
Pioppo bianco (Populus alba)	h 30 m
Pioppo gatterino (Populus canescens)	h 20-30 m
Pioppo nero (Populus nigra)	h 30-40 m
Pioppo tremolo (Populus tremula)	h 20 m
Platano (Platanus hybrida)	h 30-40 m
Rovere (Quercus petraea)	h 25-35 m
Salice bianco (Salix alba)	h 13-18 m
Salice cinereo (Salix cinerea)	h 2-6 m
Salicone (Salix caprea)	h 10-12 m
Sorbo domestico (Sorbus domestica)	h 15-20 m
Sorbo montano (Sorbus aria)	h 6-10 m
Tasso (Taxus baccata)	h 15-20 m
Tiglio nostrano (Tilia platyphyllos)	h 40 m
Tiglio intermedio (Tilia europea)	h 30-40 m
Tiglio selvatico (Tilia cordata)	h 30 m

ALLEGATO D

ALTEZZE E DIMENSIONI DEGLI ALBERI

Genere e specie	Altezza (mt)	Diametro chioma (mt)
Acer campestre	12-15	<10
Acer negundo	18-20	<10
Acer platanoides	20-25	>10
Acer pseudoplatanus	20-25	>10
Acer rubrum	20-35	>10
Acer saccharinum	30	>10
Acer saccharum	20-35	<10
Aesculus carnea	10-15	<10
Aesculus hippocastanum	20-30	>10
Ailanthus glandulosa	18-20	>10
Albizia julibrissin	8-12	>10
Carpinus betulus	15-20	<10
Catalpa bignonioides	15-18	<10
Cedrus	30-35	>10
Celtis australis	18-20	<10
Cercidiphyllum japonicum	15-20	<10
Cercis siliquastrum	8-10	<10
Crataegus oxycantha	4-9	<10
Cryptomeria japonica	25-30	<10
Fagus sylvatica	30-35	>10
Fraxinus excelsior	30-35	>10
Fraxinus ornus	10-20	<10
Ginkgo biloba	15-25	<10
Gleditsia triacanthos	25-30	>10
Hibiscus syriacus	2-4	<10
Jaracanda ovalifolia	7-10	<10
Juglans	10-25	>10
Laburnum anagyroides	4-10	<10
Lagerstroemia indica	4-8	<10
Laurus nobilis	8-10	<10
Ligustrum lucidum	4-10	<10
Liliodendron tulipifera	30-35	<10
Liquidambar styraciflua	15-20	<10
Magnolia grandiflora	10-25	>10
Malus	10-12	<10
Melia azedarach	12-15	<10
Morus	10-12	<10
Paulownia imperialis	15-20	<10
Phellodendron amurense	15-18	<10
Pinus pinea	15-20	>10
Platanus acerifolia	25-35	>10
Prunus cerasifera pissardii	6-7	<10
Prunus serrulataamanogawa	4-7	<10
Populus italica	20-30	<10
Punica granatum	3-7	<10
Quercus ilex	15-25	>10
Quercus palustris	20-25	<10
Quercus petraea	25-35	>10
Quercus robur	30-40	>10
Quercus rubra	20-25	>10
Schinus molle	7-8	<10
Sophora japonica	18-20	>10
Sorbus aucuparia	10-15	<10
Taxus baccata	20	>10

Tilia	20-30	>10
Ulmus	10-40	>10
Zelkova	20	>10

Genere e specie	Altezza (mt)	Diametro chioma (mt)
-----------------	--------------	----------------------