



Comune di Nembro
Provincia di Bergamo



Eugenio Cavagnis
Marianrosa Perico
Vincenzo De Filippis

- sindaco -
- assessore territorio e lavori pubblici -
- segretario comunale -



Gestione e Controllo del Territorio

Regolamento Edilizio

Adottato con delibera del C.C. n° 43 del 04/11/2011

Approvato con delibera del C.C. n° 5 del 06/02/2012

A

Elenco specie autoctone
e specie indesiderate

PROGETTO E COORDINAMENTO
arch. Domenico Leo

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
geom. Francesco Carrara
arch. Mariagiovanna Giudici
geom. Manuela Seno

STUDIO AREE EXTRAURBANE
agr. Mario Carminati
arch. Cesare Carminati
for. Stefano Enfissi
arch. Luigino Pirola



allegato "A"

**Elenco specie autoctone (ai sensi dell'art. 23.3)
e specie indesiderate (ai sensi dell'art. 75.2)**

Allegato A1 – lista piante autoctone o tradizionali

Specie arboree	Specie arbustive
Acer campestre	Amelanchier ovalis
Acer platanoides	Berberis vulgaris
Acer pseudoplatanus	Cytisus scoparius
Alnus glutinosa	Cornus mas
Betula alba (sin.= verrucosa), B. Pendula	Cornus sanguinea
Carpinus betulus	Coronilla emerus
Castanea sativa	Corylus avellana
Celtis australis	Crataegus monogyna
Fagus sylvatica	Daphne mezereum, D. laureola
Fraxinus excelsior	Euonymus europaeus
Fraxinus ornus	Ficus carica (*)
Ilex aquifolium	Frangula alnus
Juglans regia (*)	Hedera helix
Morus alba, Morus nigra (*)	Hippophae rhamnoides
Ostrya carpinifolia	Ilex aquifolium
Platanus x acerifolia (*)	Juniperus communis
Populus alba	Laburnum anagyroides
Populus canescens	Ligustrum vulgare
Populus nigra	Lonicera caprifolium e L. xylosteum
Populus nigra 'Italica'	Malus sylvestris
Populus tremula	Pyrus pyraeaster
Prunus avium	Prunus padus
Prunus padus	Prunus spinosa
Quercus cerris	Rhamnus catharticus
Quercus petraea	Rosa canina
Quercus pubescens	Rubus idaeus, Rubus fruticosus (*)
Quercus robur	Ruscus aculeatus
Salix alba	Salix caprea
Sorbus aria, Sorbus torminalis	Salix cinerea
Sorbus aucuparia (*)	Salix eleagnos
Taxus baccata	Sambucus nigra
Tilia cordata	Spartium junceum
Tilia platyphyllos	Viburnum lantana
Ulmus minor	Viburnum opulus

(*) specie tradizionali ammissibili in zona rurale (in aree protette il loro impiego è subordinato ad autorizzazione dell'Ente parco o Ente gestore)

Allegato A2 - lista piante indesiderate, estranee alla flora locale

Specie arboree	Specie arbustive
Abies sp. – abete	Amorpha fruticosa – falso indaco (*)
Acer negundo – acero della Virginia (*)	Buddleja davidii (*)
Ailanthus altissima – ailanto (*)	Prunus laurocerasus
Alnus cordata – ontano napoletano	
Broussonetia papyrifera – gelso da carta (*)	
Cupressus arizonica – cipresso argentato	
Picea excelsa (= P. abies) – abete rosso	
Pinus sp.	
Pinus pinea – pino domestico	
Pinus strobus – pino strobo	
Prunus seròtina – ciliegio nero (*)	
Quercus rubra, Q.coccinea – querce rosse (*)	
Robinia pseudoacacia – robinia (*)	
Trachycarpus fortunei	
Ulmus pùmila – olmo siberiano (*)	

(*) = specie comportanti rischio di inquinamento floristico, a causa della loro capacità di spontaneizzarsi; indicate come specie da evitare anche in "Regione Lombardia: quaderno per la gestione del verde pubblico- gli alberi e gli arbusti - nuova edizione 2003"

nota bene: è sconsigliato l'impiego di specie esotiche, tra cui quelle tipiche del giardino mediterraneo (olivo, sughera, etc.) anche nella realizzazione di giardini privati.

Allegato A3 – classi di altezza degli alberi

Le classi di altezza sono riferite all'altezza raggiunta a maturità (nel determinare la classe a cui appartiene una pianta occorre pertanto fare riferimento alla specie di appartenenza e non all'età o alle dimensioni dell'esemplare) secondo il seguente schema esemplificativo e non esaustivo:

alberi di prima grandezza (altezza >18m)	alberi di seconda grandezza (altezza 12-18m)	alberi di terza grandezza (altezza < 12 m)
Abies sp. Abies nordmanniana Acer platanoides Acer pseudoplatanus Acer saccharinum Aesculus hippocastanum Ailanthus altissima Alnus glutinosa Betula verrucosa (= alba = pendula) Calocedrus decurrens Cedrus sp. Celtis sp. Chamaecyparis lawsoniana Cupressus sempervirens Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Ginkgo biloba Juglans nigra Larix decidua Liquidambar styraciflua Liriodendron tulipifera Magnolia grandiflora Metasequoia glyptostroboides Picea abies Pinus wallichiana Pinus silvestre Pinus strobus Pinus nigra Platanus sp. Populus sp. Pseudotsuga menziesii) Pterocarya fraxinifolia Quercus cerris Quercus petraea Quercus robur Quercus rubra Robinia pseudoacacia Sophora japonica Salix alba Sequoia sempervirens Sequoiadendron giganteum Sorbus aucuparia Taxodium sp. Thuja plicata Tilia sp. Ulmus sp.,	Acer negundo Acer campestre Carpinus betulus Catalpa bignonioides Corylus colurna Cupressocyparis leylandii Cupressus sp Gleditsia triacanthos Juglans regia Juniperus communis, Ostrya carpinifolia Paulownia tomentosa Pinus pinea Pyrus callieriana Prunus avium Quercus ilex Salix babylonica Sorbus torminalis Taxus baccata Thuja orientalis	Acer ginnala Acer platanoides 'Globosum' Albizzia julibrissin Catalpa sp. Cercis siliquastrum Fraxinus ornus Ilex aquifolium Juniperus communis Laurus nobilis Ligustrum lucidum Koeleria paniculata Maclura pomifera Magnolia x soulangeana Malus silvestris Malus sp. Melia azedarach Morus sp. Prunus cerasifera Prunus da fiore Prunus padus Prunus serrulata Quercus pubescens Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'

alberi a chioma fastigiata = Acer platanoides 'Columnare', Carpinus betulus 'Fastigiata', Cupressus sempervirens, Populus nigra 'Italica', Quercus robur 'Fastigiata', etc.

Alberelli a crescita ridotta o arbusti allevati ad alberello (altezza < 6 m) = Crataegus monogyna, Crataegus sp., Clerodendrum trichotomum, Cornus mas, Eriobotrya japonica, Lagerstroemia indica, Hibiscus syriacus, Juniperus communis, Tamarix gallica, etc.