



All.08

GIEMME STILE SPA

COMPLESSO ALBERGHIERO VILLA BOCCHI

PRONTUARIO DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

OPERE DI COMPENSAZIONE E/O MITIGAZIONE AMBIENTALE

Spazi a verde

Gli interventi nelle aree preposte a verde attrezzato, dovranno perseguire le caratteristiche di accessibilità e fruibilità al fine di migliorare la qualità degli spazi urbani. Dovranno essere poste a dimora essenze arboree e/o arbustive idonee alle condizioni fitoclimatiche locali e consone, per ragioni estetiche o storiche, alla composizione di parchi e giardini storici, con la funzione di arricchimento estetico ed ecologico del paesaggio, di ombreggiamento e di valorizzazione di spazi di sosta per i fruitori.

Qualora la messa a dimora di arbusti comporti la vicinanza tra i medesimi, si impone di rispettare i relativi sestri d'impianto delle essenze poste a dimora, al fine di evitare l'eccessiva compenetrazione di chiome e radici, che creano un risultato estetico insoddisfacente e il generale deperimento dello stato vegetativo.

A seguito, per una migliore comprensione, si riporta a titolo esemplificativo un elenco delle essenze arboree ed arbustive consigliate.

SPECIE AUTOCTONE E NATURALIZZATE IDONEE	
Alberi	
<i>Acer campestre</i>	Acero campestre
<i>Populus canescens</i>	Pioppo grigio
<i>Alnus glutinosa</i>	Ontano nero
<i>Populus nigra</i>	Pioppo nero
<i>Carpinus betulus</i>	Carpino bianco
<i>Populus nigra italica</i>	Pioppo cipressino
<i>Celtis australis</i>	Bagolaro
<i>Populus tremula</i>	Pioppo tremolo
<i>Cornus mas</i>	Corniolo
<i>Quercus cerris</i>	Cerro
<i>Fagus sylvatica</i>	Faggio
<i>Quercus ilex</i>	Leccio

<i>Fraxinus ornus</i>	Orniello
<i>Quercus petraea</i>	Rovere
<i>Ginkgo biloba</i>	Ginko
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella
<i>Gleditschia triachantos</i>	Spina di cristo
<i>Quercus rubra</i>	Quercia rossa
<i>Ilex aquifolium</i>	Agrifolio
<i>Sophora japonica</i>	Sofora
<i>Juglans nigra</i>	Noce nero
<i>Sorbuss spp.</i>	Sorbo
<i>Koelreuteria paniculata</i>	Koeleuteria
<i>Tamarix spp.</i>	Tamerice
<i>Lagerstroemia indica</i>	Lagerstroemia
<i>Taxodium districhum</i>	Cipresso calvo
<i>Liquidambar styracifula</i>	Liquidambar
<i>Taxus boccata</i>	Tasso
<i>Liriodendron tulipifera</i>	Albero dei tulipani
<i>Thuja occidentalis</i>	Tuia
<i>Thuja orientalis</i>	Tuia cinese
<i>Magnolia spp.</i>	Magnolia
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Carpinello
<i>Tilia spp.</i>	Tiglio
<i>Paulownia tomentosa</i>	Paulonia
<i>Ulmus spp.</i>	Olmo
<i>Picea abies</i>	Abete rosso
<i>Zelkova carpinifolia</i>	Zelkova
Arbusti	
<i>Aucuba japonica</i>	Aucuba
<i>Kerrja japonica</i>	Cherria
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso
<i>Laburnum anagyroides</i>	Maggiociondolo

<i>Camelia spp.</i>	Camelia
<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavanda
<i>Chanomeles japonica</i>	Cotogno da fiore
<i>Lonicera caprifolium</i>	Caprifolio
<i>Clerodendron trichotonum</i>	Clerodendro
<i>Magnolia spp.</i>	Magnolia
<i>Cornus spp.</i>	Corniolo
<i>Mespilus germanica</i>	Nespolo
<i>Cotinus coggygria</i>	Scotano
<i>Paeonia spp.</i>	Peonia
<i>Dapne mezerum</i>	Fior di stecco
<i>Pinus mugo</i>	Pino mugo
<i>Deutzia spp.</i>	Deutzia
<i>Prunus laurocerasus</i>	Lauroceraso
<i>Euonymus spp.</i>	Euonimo
<i>Pyracantha coccinea</i>	Agazzino
<i>Forsythia intermedia</i>	Forsizia
<i>Rhododendron spp.</i>	Rododendri - Azalee
<i>Hamamelis spp.</i>	Amamelie
<i>Rhus typhina</i>	Sommaco
<i>Hibiscus syriacus</i>	Ibisco
<i>Spirea spp.</i>	Spirea
<i>Hydrangea spp.</i>	Ortensia
<i>Viburnum spp.</i>	Viburno
<i>Hypericum spp.</i>	Iperico
<i>Weigela spp.</i>	Veigela
<i>Jasminum spp.</i>	Gelsominio
<i>Wisteria spp.</i>	Glicine
<i>Juniperus communis</i>	Ginepro

Impianti eco-tecnologici e/o opere di mitigazione idraulica

Nelle aree a verde potranno trovare collocazione tutti quegli spazi dedicati ad impianti eco-tecnologici ed opere di mitigazione idraulica quali bacini di raccolta per la laminazione delle acque piovane, opportunamente integrati nel contesto urbano esistente e di progetto.

Bibliografia e sitologia

- M. Ferrari – D. Medici, *Alberi e arbusti*, Milano 2008 Casa Editrice Edagricole;
- AA.VV. , *Enciclopedia delle piante da giardino*, Milano 2008 Casa Editrice Mondadori;
- AA.VV. , *Enciclopedia dei fiori da giardino*, Milano 2008 Casa Editrice Mondadori;
- www.comune.verona.it (mapserver5.comune.verona.it)