

## SPECIE UTILIZZABILI PER NUOVI IMPIANTI E SOSTITUZIONI ALBERI

Acer campestre	Acer campestre
Acer minore	Acer minor
Albero di giuda	Cercis siliquastrum
Bagolaro	Celtis australis
Carpino-bianco	Carpinus betulus
Farnia	Quercus robur
Frassino	Fraxinus oxycarpa
Leccio	Quercus ilex
Melograno	Punica granatum
Olmo campestre	Ulmus minor
Olivo	Olea europea
Ontano nero	Platanus orientalis
Ontano nero	Alnus glutinosa
Pioppo bianco	Populus alba
Pioppo nero	Populus nigra
Roverella	Quercus petrea
Salice bianco	Salix alba
Sughera	Quercus suber
Tiglio	Tilia platyphyllos

## ARBUSTI

Alloro	Laurus nobilis
Biancospino	Crataegus monogyna Jacq.
Caprifoglio	Lonicera Caprifolium L.
Corbezzolo	Arbutus unedo
Ginepro rosso	Juniperus oxycedrus
Lentisco	Pistacia lentiscus
Ligustro	Ligustrum vulgare L.
Mirto	Myrtus communis
Oleandro	Nerium oleander
Olivello spinoso	Hippophae rhamnoides L.
Prugnolo	Prunus spinosa L.
Pungitopo	Ruscus aculeatus
Rosmarino	Rosmarinus officinalis
Sambuco	Sambucus nigra L.
Sanguinella	Cornus sanguinea L.
Viburno	Viburnum opalus L.
Vitalba	Clematis alba L.