



Legenda

- * Individui singoli
- Individui in gruppo
- Alberature, viali urbani e poderali
- Fosso con maggiore densità di vegetazione
- Fosso con minore densità di vegetazione
- Siepe
- Vegetazione ripariale dell'area fluviale
- Bosco
- Filari di vite maritata
- Giardino
- Macchia

Legenda essenze arboree area urbana

- *Acer negundo* L.
- *Robinia Pseudo-Acacia*
- *Acer platanoides* L.
- *Quercus pubescens* Willd.
- *Tilia* sp.
- *Pinus Pinea* L.
- *Tamarix Gallica L., Tamarix africana L.*
- *Platanus* sp.
- *Quercus ilex* L.
- *Ligustrum aponicum* Thumb.
- *Pinus halepensis* Mill.
- *Populus* sp.

Legenda essenze arboree area extraurbana

- Qp Quercus pubescens* Willd.
- Ph Pinus halepensis* Mill.
- Pp Pinus pinea* L.
- Pn Populus nigra* L.
- Pc Populus nigra var. italica* Duroi
- Pa Populus alba* L.
- Pl Populus* sp.
- Sx Salix* sp.
- Uc Ulmus campestris* L.
- Um Ulmus montana* With.
- Mn Morus nigra* L.
- Ma Morus alba* L.
- Po Platanus orientalis* L.
- Tb Taxus baccata* L.
- Tv Tilia* sp.
- Cs Cupressus* sp.
- Ap Acer platanoides* L.
- Ac Acer campestre* L.
- Pg Pinus nigra* Arnold
- Ql Quercus ilex* L.
- Fe Fraxinus excelsior* L.
- Fo Fraxinus ornus* L.
- Tg Tamarix gallica* L.
- Oe Olea europea* L.
- Al Alnus glandulosa* Desf.
- Jr Juglans regia* L.
- Pd Prunus domestica* Ehrh.
- Um Ulmus minor* Mill.
- Ln Laurus nobilis* L.
- Ps Prunus spinosa* L.
- Pc Prunus cerasus* L.
- Sj Spartium junceum* L.
- Ee Evonymus europaeus* L.
- Vi Viburnum* sp.
- Ll Lonicera* sp.
- Bd Bryonia dioica* L.
- Ca Cornus sanguinea* L.

Comune di Senigallia
Provincia di Ancona

Piano Regolatore Generale
adeguato a seguito dell'approvazione della variante "Città Resiliente"

Assessorato all'Urbanistica e Frazioni

Area Tecnica Territorio e edilizia privata
Responsabilità del Procedimento e Variante Urbanistica
arch. Daniela Giuliani

Gruppo di Lavoro
arch. Luca Mariani
geom. Anna Volpini
geom. Mario Cucchi

P.5.2 TUTELE AMBIENTALI-PAESAGGISTICHE
DELLE RISORSE BOTANICO VEGETAZIONALI
Senigallia sud (scala 1:10.000)