

PIANI DI GESTIONE
in attuazione del Piano Territoriale del Parco

- Allegato tipo -

Specie vegetali autoctone e tradizionali da utilizzarsi nelle sistemazioni a verde

● 1]

Per le specie di tipo arbustivo:

- alaterno (*Rhamnus alaterno*),
- alloro (*Laurus nobilis*),
- biancospino (*Crataegus monogyna*),
- bosso (*Buxus sempervirens*),
- cisto (*Cistus incanus/solifolius*)
- corbezzolo (*Arbutus unedo*),
- corniolo (*Cornus mas*),
- dafne (*Daphne gnidium*),
- erica (*Erica multiflora*),
- fillirea (*Phillyrea latifolia*),
- fusaggine o berretta del prete (*Euonymus europaeus*),
- ginestre (*Spartium junceum*, *Cytisus scoparius*),
- ginepri (*Juniperus communis*, *phoenicea*, *oxycedrus/macrocarpa*),
- lavanda (*Lavanda officinalis*),
- lentisco (*Pistacia lentiscus*),
- ligustro (*Ligustrum vulgare*),
- malva (*Lavatera arborea/olbia*),
- mirto (*Myrtus communis*),
- oleandro (*Nerium oleander*)
- olivagno (*Elaeagnus angustifolia*),
- olivello spinoso (*Hippophae rhamnoides*),
- olivella (*Phillyrea angustifolia*),
- pervinca (*Vinca major*),
- prugnolo (*Prunus spinosa*),
- pungitopo (*Ruscus aculeatus*),
- rosmarino (*Rosmarinus officinalis*),
- salvia (*Salvia spp.*),
- sanguinello (*Cornus sanguinea*),
- sorbo (*Sorbus aucuparia*),
- tamerice (*Tamarix spp.*)
- tino (*Viburnum tinus*),
- viburno (*Viburnum opulus*).

Per gli arbusti atti a formare siepi, fasce verdi e bordure si indica un impianto nella misura di almeno una pianta ogni 0,50 metri di sviluppo lineare.

Per la formazione di superfici a verde estese, quali formazioni di cespugli, sottobosco o simili, deve essere prevista la messa a dimora di almeno una pianta ogni 1,5-2 mq. di superficie.

Per qualsiasi sistemazione deve essere preferito un utilizzo misto delle specie ad impianti mono-specie, anche al fine di ricreare situazioni di maggiore naturalità.

● 2]

Per le specie di tipo arboreo:

- acero campestre (*Acer campestre*),
- carpino bianco (*Carpinus betulus*),
- cipresso (*Cupressus sempervirens*),
- farnia (*Quercus robur*),
- frassino meridionale (*Fraxinus oxycarpa*),
- gelso (*Morus niger*),
- leccio (*Quercus ilex*),
- olmo (*Ulmus minor*),
- ontano (*Alnus glutinosa*),
- pioppo bianco (*Populus alba*),
- pioppo cipressino (*Populus nigra*),
- pino domestico (*Pinus pinea*),
- pino d'aleppo (*Pinus halepensis*),
- pino marittimo (*Pinus pinaster*),
- platano (*Platanus spp.*),
- sorbo (*Sorbus domestica*),
- tiglio (*Tilia tomentosa*),
- varietà di salice (*Salix spp.*).

Per la formazione di quinte verdi può essere prevista la messa a dimora di una pianta almeno ogni 1,5-3 metri di sviluppo lineare.

Per la formazione di superfici alberate, atte a ricreare formazioni di bosco o simili, deve essere prevista la messa a dimora di almeno 10 piante ogni 200-250 mq. di superficie.

Per qualsiasi sistemazione alberata deve essere preferito un utilizzo misto delle specie ad impianti mono-specie, anche al fine di ricreare situazioni di maggiore naturalità.

In tutti i casi l'attecchimento delle specie messe a dimora deve essere garantito almeno per i tre anni successivi all'impianto, prevedendo sostituzioni nel caso di fallanze.