

## TABELLA

### Qualche notizia sulle specie di piante maggiormente utilizzate nelle opere di Ingegneria Naturalistica

<b>GIMNOSPERME</b>	
<i>Cupressus sempervirens</i> <b>Cipresso comune</b>	Nota essenza decorativa sempreverde utilizzata nel consolidamento di terreni franosi e scarpate
<i>Juniperus communis</i> <b>Ginepro comune</b>	Conifera sempreverde a portamento basso, ramoso con foglie lineari tipica delle regioni montuose dell'Europa centro-meridionale, è utilizzata nel consolidamento di terreni franosi e scarpate
<i>Larix decidua</i> <b>Larice comune, larice europeo</b>	E' una pianta molto rustica, importante per la produzione di legname, utilizzata nel consolidamento di terreni franosi e scarpate
<i>Pinus halepensis</i> <b>Pino d'Aleppo</b>	Sempreverde, è coltivato in parchi e giardini. Riveste particolare importanza per l'aspetto estetico del paesaggio ed è adatto al consolidamento di terreni franosi e scarpate in ambienti marini
<i>Pinus pinaster</i> <b>Pino marittimo</b>	Sempreverde, riveste particolare importanza per l'aspetto estetico del paesaggio ed è adatto al consolidamento di terreni franosi e scarpate in ambienti marini
<b>ANGIOSPERME</b>	
<i>Acer campestre</i> <b>Acero campestre</b>	Pianta molto rustica diffusa nell'Europa centro-meridionale spesso coltivata a sostegno delle viti, è adatta al consolidamento di terreni franosi e scarpate
<i>Acer platanoides</i> <b>Acero platanoides, acero riccio</b>	Pianta molto rustica originaria dell'Europa centrale e dell'Asia anteriore. Fornisce un legname color bianco sporco, venato, a fibra compatta ed è utilizzata per il consolidamento di terreni franosi e scarpate
<i>Acer pseudoplatanus</i> <b>Acero fico, acero di monte</b>	Pianta molto rustica diffusa sulle nostre Alpi e sugli Appennini fino in Sicilia. Ha legno pregevole ricercato per la produzione di violini ed adatta al consolidamento di terreni franosi e scarpate
<i>Ailanthus glandulosa</i> <b>Ailanto</b>	Importata dalla Cina nel 1775, oggi si usa a scopo decorativo. E' una pianta pioniera e quindi particolarmente adatta al recupero di discariche
<i>Alnus cordata</i> <b>Ontano napoletano, ontano cordato</b>	È una pianta molto rustica distribuita nell'Europa, nell'Asia boreale e media, nell'America boreale e nelle Ande. Vegeta nelle zone umide ed è spesso utilizzato nel consolidamento delle sponde di fiumi e torrenti
<i>Amorpha fruticosa</i> <b>Falso indaco, indaco bastardo</b>	Pianta molto rustica, pioniera, simile alla Robinia dalla quale si distingue preferendo suolo umido ed arenoso. Particolarmente adatta al recupero di cave e discariche
<i>Arbutus unedo</i> <b>Corbezzolo</b>	In Italia cresce spontaneamente dalla regione marittima ai colli
<i>Buddleia davidii</i>	Genere appartenente alle <i>Buddleiacee</i> , molto ricco di

<b>Buddleia</b>	specie, diffuso nelle regioni tropicali e sub-tropicali. Sono piante pioniere quindi adatte al recupero di cave e discariche
<i>Buxus sempervirens</i> <b>Bosso</b>	Tipico dell'Europa meridionale, mediterranea ed atlantica, è un sempreverde molto usato per la formazione di siepi o bordure. Velenoso, utilizzato nel consolidamento di terreni franosi e scarpate in alcune zone può risultare infestante della macchia
<i>Carpinus betulus</i> <b>Carpino bianco, carpino comune</b>	Comune nei boschi e nelle siepi è una pianta molto rustica che si moltiplica bene sia per seme che per talea. Dal legno ottimo è una pianta adatta al consolidamento di scarpate e terreni franosi
<i>Castanea sativa</i> <b>Castagno</b>	Vive a lungo e prospera sulle pendici montuose su qualsiasi terreno purché non calcareo (300-900 metri s.l.m.). E' una pianta molto rustica dal legno resistente alle intemperie, si presta molto bene al consolidamento di scarpate e terreni franosi
<i>Cercis siliquastrum</i> <b>Albero di Giuda, siliquastro</b>	E' in genere utilizzato come pianta ornamentale, ma è adatta al consolidamento di terreni franosi e scarpate in zone marine
<i>Cornus mas</i> <b>Corniolo</b>	Specie legnosa utilizzata a scopo decorativo o produttivo (legname), molto rustica e quindi adatta al consolidamento di scarpate e terreni franosi
<i>Cornus sanguinea</i> <b>Sanguinella</b>	Specie legnosa utilizzata a scopo decorativo o produttivo (legname), molto rustica e quindi adatta al consolidamento di scarpate e terreni franosi
<i>Crataegus oxyacantha</i> <b>Biancospino europeo, biancospino selvatico</b>	Specie molto rustica tipica delle regioni temperate, diffusissima in siepi, boschi e macchie. E' adatta al consolidamento di terreni franosi e scarpate
<i>Euonymus europaeus</i> <b>Berretta del prete, fusaggine</b>	Diffusa in Europa meridionale è una specie molto rustica adatta al consolidamento di terreni franosi e scarpate
<i>Fagus sylvatica</i> <b>Faggio</b>	E' una pianta molto rustica, indigena delle nostre regioni montane (900-2000 metri s.l.m.), particolarmente adatta alle opere di consolidamento di versanti, scarpate e terreni franosi
<i>Fraxinus angustifolia</i> <b>Frassino</b>	I caratteri di rusticità, la facilità con cui si propaga per innesto e la bellezza della chioma ne hanno determinato il successo e la diffusione. E' particolarmente adatta alle opere di consolidamento di scarpate e terreni franosi in zone marine
<i>Fraxinus excelsior</i> <b>Frassino maggiore, frassino comune</b>	I caratteri di rusticità, la facilità con cui si propagano per innesto e la bellezza della chioma ne hanno determinato il successo e la diffusione. E' particolarmente adatta alle opere di consolidamento di scarpate e terreni franosi
<i>Fraxinus ornus</i> <b>Ornello, orno, frassino da manna</b>	I caratteri di rusticità, la facilità con cui si propagano per innesto e la bellezza della chioma ne hanno determinato il successo e la diffusione. E' particolarmente adatta alle

	opere di consolidamento di scarpate e terreni franosi
<i>Laburnum anagyroides</i> ( <i>Cytisus laburnum</i> ) <b>Maggiociondolo,</b> <b>citiso comune</b>	Appartiene alla nostra flora spontanea delle boscaglie montuose e collinari, è una pianta molto rustica e quindi utilizzata nelle opere di consolidamento dei versanti
<i>Laurus nobilis</i> <b>Alloro, lauro</b>	Albero o arbusto sempreverde comune nella regione mediterranea ma che vive fino ad 800 metri s.l.m.. Si utilizza nelle opere di consolidamento di scarpate e terreni franosi
<i>Melia azedarach</i> <b>Albero dei rosari</b>	E' originario dell'Asia meridionale dove si coltiva per il suo legno da costruzione, è una pianta adatta alle zone marine utilizzata nelle opere di consolidamento di scarpate e terreni franosi
<i>Myrtus communis</i> <b>Mirto</b>	Alberi e arbusti sempreverdi, maggiormente utilizzati nella regione mediterranea per consolidare terreni franosi e scarpate
<i>Phillyrea angustifolia</i> ( <i>Phillyrea latifolia</i> ) <b>Olivastro, olivello,</b> <b>ilatro comune, fillirea</b> <b>a foglie strette</b>	Sempreverde tipico della macchia mediterranea utilizzati nelle zone marine per consolidare terreni franosi e scarpate
<i>Populus alba</i> <b>Pioppo bianco</b>	Diffusissimo in Italia predilige luoghi boschivi, freschi ed umidi. Si utilizza nel consolidamento di sponde di fiumi e torrenti, ma si adatta bene anche ad opere realizzate in ambienti marini
<i>Populus canescens</i> <b>Pioppo zatterino,</b> <b>pioppo grigio</b>	Molto rustica predilige luoghi boschivi, freschi ed umidi ed è utilizzata nel consolidamento di sponde di fiumi e torrenti
<i>Populus nigra</i> <b>Pioppo nero, pioppo</b> <b>cipressino</b>	Molto rustica predilige luoghi boschivi, freschi ed umidi ed è utilizzata nel consolidamento di sponde di fiumi e torrenti
<i>Populus tremula</i> <b>Pioppo tremolo,</b> <b>tremolo</b>	Molto rustica predilige luoghi boschivi, freschi ed umidi ed è utilizzata nel consolidamento di sponde di fiumi e torrenti
<i>Prunus avium</i> <b>Ciliegio dolce</b>	Specie molto rustica, autoctona, comunissima e adatta alle opere di consolidamento di scarpate e terreni franosi
<i>Pterocarya fraxinifolia</i> <b>Pterocaria, noce del</b> <b>Caucaso</b>	Il genere cui appartiene è nativo dell'Asia. Pianta molto rustica, amante dell'umidità, utilizzata nel consolidamento di sponde di fiumi e torrenti
<i>Quercus cerris</i> <b>Cerro</b>	Specie molto rustica, decorativa, utilizzata per il consolidamento di terreni franosi e scarpate
<i>Quercus ilex</i> <b>Leccio</b>	Sempreverde adatta a zone marine, utilizzata per il consolidamento di terreni franosi e scarpate
<i>Quercus pubescens</i> <b>Roverella</b>	Specie adatta a zone marine utilizzata per il consolidamento di terreni franosi e scarpate
<i>Robinia pseudoacacia</i> <b>Robinia, acacia, falsa</b> <b>acacia</b>	E' di origine nordamericana ma ormai è naturalizzata, nota per le sue caratteristiche di rusticità (pianta pioniera) è utilizzata nel recupero di cave e discariche

<i>Salix alba</i> <b>Salice bianco</b>	Il genere a cui appartiene è molto diffuso nelle regioni extratropicali. E' una pianta che prospera in terreni profondi e umidi, particolarmente adatta al consolidamento di sponde di fiumi e torrenti
<i>Salix caprea</i> <b>Salicone, salice delle capre</b>	Il genere a cui appartiene è molto diffuso nelle regioni extratropicali. E' una pianta che prospera in terreni profondi e umidi, particolarmente adatta al consolidamento di sponde di fiumi e torrenti
<i>Sorbus aucuparia</i> <b>Sorbo degli uccellatori</b>	Tipica dei nostri boschi montani è una pianta molto rustica utilizzata negli interventi di consolidamento di scarpate e terreni franosi
<i>Spartium junceum</i> <b>Ginestra odorosa</b>	Tipica della regione mediterranea è comune nelle zone aride, rupestri e boschive. E' adatta ad interventi di consolidamento di scarpate e terreni franosi in zone marine
<i>Syringa vulgaris</i> <b>Lillà, siringa, serenella</b>	E' un'oleacea arbustiva decisamente rustica che forma forti cespugli fioriferi, adatta alle opere di consolidamento di scarpate e terreni franosi
<i>Teucrium fruticans</i> <b>Teucro</b>	Specie sempreverde indigena, comune negli incolti aridi e soleggiati, utilizzata per il consolidamento di scarpate e terreni franosi
<i>Ulex europaeus</i> <b>Ginestrone</b>	Sempreverde indigena, piuttosto comune, ornamentale. E' utilizzata per il consolidamento di scarpate e terreni franosi
<i>Viburnum opulus</i> <b>Palla di neve, oppio</b>	Specie rustica e decorativa adatta alla formazione di macchie e siepi, utilizzata nel consolidamento di scarpate e terreni franosi
<i>Viburnum tinus</i> <b>Lentaggine, viburno-tino, lauro-tino, alloro-tino</b>	Specie rustica e decorativa, sempreverde adatta agli ambienti marini, utilizzata nel consolidamento di scarpate e terreni franosi