

COMUNE DI MAGIONE
P.R.G. PARTE STRUTTURALE

ALLEGATO 3: ABACHI DELLE SPECIE VEGETALI

Giordano -

ABACO DELLE SPECIE VEGETALI IN AMBITO COLLINARE

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	ALBERI	ARBUSTI	CADUCIFOGLIE	SEMPREVENDI	SPAZIO	ALTEZZA			CRESCITA			FIORITURA			USO		NOTE		
							4-8 metri	8-15 metri	15-30 metri	→ 30 metri	LENTA	MEDIA	VELOCE	PRIMAVERA	ESTATE	AUTUNNO	INVERNO		CONSOLIDATO	LIMITATO
<i>Acer campestre</i>	Acero campestre, Testucchio	X	X	X	6	X				X	X				X	X	Terroni calcarei, superficiali, xerofilo, termofilo			
<i>Acer monspessulanum</i>	Acero minore	X	X	6	X				X	X					X		Terroni calcarei, esposizioni riparate e soleggiate			
<i>Acer opulus</i>	Loppo	X	X	6	X				X	X					X		Si adatta a terreni poveri e superficiali e alla siccità			
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Acero di monte	X	X	12	X				X	X					X		Clima fresco, terreni fertili, non compatti			
<i>Arbutus unedo</i>	Corbezzolo	X	X	X	4	X			X				X	X	X		Posizioni riparate; sopporta terreni calcarei, aridi			
<i>Berberis vulgaris</i>	Crespino		X	X	3				X			X			X		Esposizioni soleggiate, sopporta potature			
<i>Buxus sempervirens</i>	Boseo		X	X	X				X			X			X	X	Terroni fertili e freschi, calcarei, resiste a gelo e siccità			
<i>Castanea sativa</i>	Castagno	X	X	12		X			X						X	X	Mesofilo, esige terreni sciolti, leggeri, freschi			
<i>Celtis australis</i>	Bagolaro, Spaccasassi	X	X	12		X			X	X					X		Terroni di varia natura; sensibile ai riforni di gelo			
<i>Cercis siliquastrum</i>	Albero di Giuda	X	X	6	X				X		X				X		Resiste all'inquinamento; piena luce, suoli asciutti			
<i>Cornus mas</i>	Corniola		X	X	X						X	X		X	X		Esposizioni in ombra-mezz'ombra, terreni calcarei			
<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo	X	X	X	4	X			X						X	X	Si adatta a suoli vari tranne quelli argillosi e compatti			
<i>Crataegus monogyna</i>	Biancospino	X	X	X	6	X			X		X				X		Rustico e molto plastico, resiste all'inquinamento			
<i>Crataegus oxyacantha</i>	Biancospino	X	X	X	6	X			X		X				X		Rustico e molto plastico, resiste all'inquinamento			
<i>Cupressus sempervirens</i>	Cipresso	X		X	5		X		X						X	X	Adatto a terreni poveri e asciutti			
<i>Cytisus scoparius</i>	Ginestra dei carbonai		X	X	X				X		X				X		Suolo anche poco profondo ma acido, teme il gelo			
<i>Evonymus europaeus</i>	Berretta di prete, Evonimo		X	X	X				X		X				X	X	Terroni sciolti, calcarei			
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frassino	X	X	12				X		X					X		Terroni freschi e profondi, calcifili, ricchi			
<i>Fraxinus ornus</i>	Orniello	X	X	X	6	X			X		X				X		Frugale, si adatta a siccità estiva, terreni poveri, asciutti			
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Olivello spinoso		X	X	X				X		X				X		Rusticissimo			
<i>Ilex aquifolium</i>	Agrifoglio		X	X	X				X		X				X		Suoli sciolti, no calcarei, teme siccità e gelo, resiste all'inquinamento			
<i>Juglans regia</i>	Noce	X	X	X	X			X		X					X		Terroni profondi, freschi, sciolti			
<i>Juniperus communis</i>	Ginepro		X	X	X				X						X		Adatto a tutti i terreni			
<i>Laburnum anagyroides</i>	Maggiociondolo	X	X	X	6	X			X		X				X		Posizioni soleggiate, terreni sciolti			
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	X	X	X	5	X					X	X			X		Suoli fertili, profondi, freschi, esige calore ed umidità			
<i>Lavandula spica</i>	Lavanda, Spigo		X	X	X				X		X	X			X		Posizioni soleggiate, tutti i terreni			
<i>Ligustrum ovalifolium</i>	Ligustro	X	X	X	X						X	X	X		X		Resiste all'inquinamento e alle basse temperature			
<i>Myrtus communis</i>	Mirto		X	X	X				X		X				X		Si adatta ad ogni terreno ed esposizione, teme il gelo			
<i>Nerium oleander</i>	Oleandro		X	X	X				X		X				X	X	Sensibile ai geli forti, terreni vari, piena luce			

Giordan Syohy

ABACO DELLE SPECIE VEGETALI IN AMBITO BOSCHIVO

TIPO DI BOSCO	NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	ALBERI	ARBUSTI	CADUCIFOLIE	SEMPREVVERDI	ALTEZZA			CRESCITA	RIPORTURA			USO	NOTE
							+3 metri	3 - 10 metri	10-20 metri		LETTA	VELOCE	PRIMAVERA		
BOSCHI PURI DI LECCO	Arbutus unedo	Corbezzolo	X	X	X	X			X			X	X	X	Specie termofila, mediamente lucivaga; suoli prevalentemente acidi
	Buxus sempervirens	Bosco	X	X	X	X			X			X		X	Terreni fertili e freschi, calcarei, resiste a gelo e siccità
	Fraxinus ornus	Orniello	X	X	X		X			X	X			X	Frugale, resiste siccità, suoli poveri, superficiali, asciutti
	Phillyrea latifolia	Filirea	X	X	X				X	X	X			X	Teme i geli invernali, resiste alla siccità e alla salsedine
	Pinus halepensis	Pino d'Alpe	X	X			X	X	X					X	Suoli calcarei, asciutti, poco profondi, poveri di humus
	Quercus ilex	Leccio	X		X		X	X	X		X			X	Stazioni riparie, suoli calcarei, acidi
	Quercus pubescens	Roverella	X	X			X	X	X					X	Clima submediterr., suoli basici, calcarei, poco profondi, asciutti
	Rhamnus alaternus	Alaterno	X	X	X				X	X			X	X	Si adatta a suoli poveri e calcarei, teme i forti geli
	Viburnum tinus	Viburno Landaglie	X	X	X				X		X			X	Tutti i terreni ed esposizioni, teme i forti geli
	BOSCHI MISTI A PREVALENZA DI PINO D'ALPE	Carpinus betulus	Caprino bianco	X	X	X		X	X	X					X
Ostrya carpinifolia		Caprino nero, carpino	X	X			X	X						X	Clima mediterraneo, suoli calcarei, basici, freschi, umidi
Quercus cerris		Corno	X	X			X	X					X	X	Clima mediterraneo, suoli acidi, profondi, ricchi di humus
Quercus pubescens		Roverella	X	X			X	X						X	Clima submediterr., suoli basici, calcarei, poco profondi, asciutti
Acer pseudoplatanus		Areno di monte	X	X	X		X	X	X					X	Clima fresco, terreni fertili, non compatibili moderata, lucivago
BOSCHI MISTI A PREVALENZA DI PINO D'ALPE	Fagus sylvatica	Faggio	X	X			X	X	X					X	Clima umido, terreni profondi, drenati, ricchi di humus
	Lathyrus pratensis	Maggiociondolo	X	X	X		X		X		X			X	Posizioni aduggiate, terreni acidi
	Ostrya carpinifolia	Caprino nero	X	X			X	X						X	Clima mediterraneo, suoli calcarei, basici, freschi, umidi
	Quercus cerris	Corno	X	X			X	X						X	Clima mediterraneo, suoli acidi, profondi, ricchi di humus
	Sorbus aria	Sorbo montano	X	X			X		X		X			X	Si adatta a tutti i terreni, anche i più poveri
	Sorbus torminalis	Ciavardello	X	X			X		X	X				X	Suoli freschi, ricchi di humus, calcarei, posizioni assolite
	Acer monspessulanum	Areno minore	X	X	X		X	X						X	Elusivo, suoli calcarei, anche poveri e superficiali, non teme l'aridità
	Arbutus unedo	Corbezzolo	X	X	X		X	X			X	X		X	Specie termofila, mediamente lucivaga, suoli prevalentemente acidi
	Fraxinus ornus	Orniello	X	X	X		X		X	X				X	Frugale, si adatta a siccità estiva, terreni poveri, asciutti
	Ostrya carpinifolia	Caprino nero	X	X			X	X						X	Clima mediterraneo, suoli calcarei, basici, freschi, umidi
BOSCHI MISTI A PREVALENZA DI PINO D'ALPE	Quercus pubescens	Roverella	X	X			X	X					X	X	Clima submediterr., suoli basici, calcarei, poco profondi, asciutti
	Sorbus domestica	Sorbo domestico	X	X			X		X		X			X	Si adatta a terreni vari, predilige suoli calcarei
	Sorbus torminalis	Ciavardello	X	X			X		X	X				X	Suoli freschi, ricchi di humus, calcarei, posizioni assolite
	Acer campestre	Areno campestre, Testurcho	X	X	X		X	X						X	Termofila, terreni calcarei, magri, superficiali, resiste siccità
	Acer monspessulanum	Areno minore	X	X	X		X	X						X	Elusivo, suoli calcarei, anche poveri e superficiali, non teme l'aridità
	Arbutus unedo	Corbezzolo	X	X	X		X		X			X	X	X	Specie termofila, mediamente lucivaga; suoli prevalentemente acidi
	Cornus mas	Corinolo	X	X	X				X	X				X	Espositore in ombra-mezz'ombra, terreni calcarei
	Cornus sanguinea	Sanguinello	X	X	X				X	X				X	Teme i forti geli, preferisce terreni profondi e fertili
	Fraxinus ornus	Orniello	X	X	X		X		X	X				X	Frugale, si adatta a siccità estiva, terreni poveri, asciutti
	Ostrya carpinifolia	Caprino nero	X	X			X	X						X	Clima mediterraneo, suoli calcarei, basici, freschi, umidi
BOSCHI MISTI A PREVALENZA DI PINO D'ALPE	Quercus pubescens	Roverella	X	X			X	X						X	Clima submediterr., suoli basici, calcarei, poco profondi, asciutti
	Arbutus unedo	Corbezzolo	X	X	X		X				X	X		X	Specie termofila, mediamente lucivaga; suoli prevalentemente acidi
	Pinus halepensis	Pino d'Alpe	X	X			X	X	X				X	X	Suoli calcarei, asciutti, poco profondi, poveri di humus
	Quercus ilex	Leccio	X	X			X	X	X		X			X	Stazioni riparie, suoli calcarei, acidi
	Quercus pubescens	Roverella	X	X			X	X					X	X	Clima submediterr., suoli basici, calcarei, poco profondi, asciutti

Giovanna Lenzi