

Dimensione - Valenza come Solitario - Resistenza: Sole - Inquinamento - Luce: Sole - Ombra: Mezz'Ombra - Temperatura: Caldo - Secco -
 Temperato - Medio Secco - Concimazione: Media - Povera - Ricca - Fiore: mese fioritura - Frutto: Mese maturazione - Foglie: Caducifolia
 Sempreverde - Moltiplicazione: Semina/Mese - Talea/Mese

Specie	Dimen	Sh	Resis	Luce	Tem	Umid	Terr	Conc	Fiore	Frutto	Fogl	Moltiplicaz
Acer campestre ACERO CAMPESTRE	8-10m	x	-	S/MO	T	M	N/B	M	4/5	S 9/10	C	-
Acer pseudoplatanus ACERO DI MONTE	15-30m	x	-	S/MO	T	M	A/N	M/S	4/5	S 9/10	C	-
Cornus mas CORNIUOLO	3-5m	x	Inq	MO/S	C/T	M/S	N/B	M	3/4	8/10	C	S/10 T del 2° anno
Laburnum anagyroides MAGGIORCIANOLO	6-10m	x	-	S	T	M/U	N/B	M	4/5	9/10	C	S/4
Tilia Cordata TIGUO	25-30m	x	-	S	T	M/U	N/B	R	6/7	9/10	C	S/8
Salix Caprea SALICONE	P 1-5m	x	Inq	S	T	M/U	N/B	H/P	3/4	6/7	C	S/6 T 2/3
Malus sylvestris MELA SELVATICO	3-5m	x	Inq	S	T	H	N/B	M	5/6	9/10	C	S/10-11
Morus Alba GELSO BIANCO	10-12m	x	Inq	S/MO	T	M/U	N/B	R	4/5	7/8	C	3/4
Morus Nigra GELSO NERO	8-10m	x	Inq	S/MO	T	M/U	N/B	H/R	4/5	7/8	C	S/4
Sambucus nigra SAMBUCO NERO	P 3-5m	x	S/Inq	S/MO	T	H/U	N/B	R	6/8	8/9	C	S/3/4
Pyrus Pyrausta PERO SELVATICO	3-5m	x	Inq	MS/S	T	M	B/N	M/R	4/6	9/10	C	S 10/11
Prunus Avium CILIEGIO SELVATICO	15-20m	x	-	S/MO	T	H/U	N/B	M	3/4	6/7	C	S 9/10
Prunus Padus PADO	3-5m	x	-	H/O	T/C	U/S	/	P	5/6	7/8	C	S 7/8
Prunus spinosa PRUGNOLO	1-3m	-	Inq	S	T	S/H	B/N	MR	4/5	9/10	C	S 9/10
Ilex aquifolium AGROSTUO	1-3m	x	Inq	S/MO	T	M	A/N	M	5/6	9/10	S	S 9/10
Juniperus communis GINEPRO	P 1-75 m	x	Inq	S/MO	T	S/H	/	P	4/5	9/10	S	-

Specie	Dimen	Sin	Resis	Luce	Tem	Umid	Terr	Conc	Fiore	Frutto	Fogl	Moltiplicaz	
<i>Cornus sanguinea</i> SANGUINELLA	3-5m	-	Inq	S/HO	T	M	N/B	M	5/6	8/10	C	S 3	
<i>Corylus avellana</i> NOCCIOLO	P 1.5m	X	Inq	MO	T	M	N/B	H/R	2/3	8/10	C	S 10/12	
<i>Crataegus monogyna</i> BIANCOSPINO	1-5m	X	-	S	T	S/H	B/N	M	5/6	9/10	C	S 10 T dal 2° anno	
<i>Rhamnus catharticus</i> SPINOCERVINO	3-5m	X	S/Inq	S/HO	T	M	B/N	M	5/6	9/11	C	S 9/11	
<i>Viburnum lantana</i> VIBURNO LANTANA	1-5m	X	S	S/HO	T	S/H	B	M	5/6	8/9	C	S 4/5	
<i>Viburnum opulus</i> PALLON DI MASGIO	1-5m	X	-	HO	T	M	N/B	M	5/6	9/10	C	S 4/5	
<i>Euonymus europaeus</i> FUSAGGINE	1-5m	X	Inq	MO	T	M	B/N	H/R	5/6	8/10	S	S 9/10	
<i>Ruscus aculeatus</i> PUNGIPOPO	1-3m	-	-	MO/O	T/C	M	A/N	M	3/4	9/12	S	-	
<i>Ligustrum vulgare</i> LIGUSTRO	1-3m	-	Inq	S	T/C	M	B/N	R	6/7	8/9	S	S/H.1	
<i>Frangula alnus</i> FRANGOLA	1-3m	-	S/Inq	MO	T	H/U	A/N	P	5/8	7/9	C	S 8/11	
<i>Rosa canina</i> ROSA CANINA	P 1-5m	X	-	S	T	H/S	N/B	/	5/7	9/10	C	S 3/10/11	
<i>Rubus fruticosus</i> ROVO	PR 1-3m	-	Inq	S/HO	T/C	H/U	N/B	H/P	5/8	7/9	C	S 3/9/10	
<i>Lonicera caprifolium</i> CAPRIFOGLIO	R 5m	-	Inq	S/HO	T	M	N/B	R	5/6	6/7	C	T 9	
<i>Lonicera xylosteum</i> CAPRIFOGLIO ROSSO	1-5m	X	Inq	MO/O	T	M	B/N	P	5/6	6/7	C	S 8/9	
<i>Clematis vitalba</i> VITALBA	R 1-5m	X	Inq	S	T	M	N/B	R	6/8	7/9	C	S 3	
<i>Hedera helix</i> EDERA	R 5-8m	X	-	O/HO	T	M	B/N	R	8/10	3/9	S	T 8/9	
<i>Humulus lupulus</i> LUPPOLO	R 7/10m	X	-	S	T	H/U	N/B	H/R	5/8	9/10	C	T 7	