

Allegato C: SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE UTILIZZABILI NEI COMUNI COSTIERI DELL'EMILIA ROMAGNA

LEGENDA:

(*) specie con varietà fastigate

(1) a causa della patologia del colpo di fuoco, per l'utilizzo di queste specie è obbligatorio richiedere il parere del Servizio Sanitario Nazionale

(2) Viene considerata l'autoctonia su base Regionale

T Specie termofile sconsigliate a nord del Comune di Cervia

A) ZONA LITORANEA DI PRIMA LINEA

TAB. 1.1 Alberi consigliati

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E) (2)	CLASSE DI GRANDEZZA	DISTANZA DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE D'IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITÀ'	Caduci foglia/ Sempr everde	Epoca di fioritura (f) (specie da fiore) frutti (fr)
Ailanto	<i>Ailanthus altissima</i> (maschio) (E)	prima	10-12 m	Alberature, parchi e giardini	Resiste siccità e inquinamento atmosferico	Caduci foglia	f maggio-giugno
Olmo siberiano	<i>Ulmus pumila</i> (E)	prima	10-12 m	Alberature, parchi e giardini	Tollera siccità e salinità; resiste alla grafiosi	Caduci foglia	
Olivello di Boemia	<i>Eleagnus angustifolia</i> (E)	terza	5-6 m	Alberature, giardini e parchi	Specie eliofila; tollera salinità	Caduci foglia	
Pioppo bianco (*)	<i>Populus alba</i> (maschio) (A)	prima	10-12 m	Alberature, parchi e giardini	Tollera siccità, salinità, ristagni non prolungati	Caduci foglia	
Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia indica</i> (E)	terza	3-4 m	Parchi e giardini	Tollera siccità e terreno calcareo, teme gelate intense	Caduci foglia	f giugno-ottobre
Pino da pinoli	<i>Pinus pinea</i> (E)	prima	12-15 m	Parchi e giardini	Tollera siccità, sensibile a basse temperature e inquinamento	Sempr everde	
Tamerice	<i>Tamarix gallica</i> (A)	terza	5-6 m	Giardini, alberature	Specie eliofila; tollera siccità e salinità	Caduci foglia	f maggio-luglio

TAB 1.2 Arbusti consigliati

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E) (2)	ALTEZZA A MEDIA (m)	DISTANZA d'IMPIANTO in siepe(s) e in gruppo(g)	CARATTERISTICHE D'IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITÀ'	Caduci foglia Sempr verde	Epoca di fioritura(f) (specie da fiore) frutti (fr)
Eleagno	<i>Eleagnus x ebbingei</i>	3-5	60-70 cm (s) 150 cm (g)	Alberature, parchi e giardini, siepi	Indifferente al substrato, tollera ventosità	Sempr everde	
Olivello spinoso	<i>Hippophae rhamnoides</i> (A)	3-4	60-70cm (s) 150 cm (g)	Frangivento, barriere, schermo	Tolleranza a siccità	Caduci foglia	
Olivello di Boemia	<i>Eleagnus angustifolia</i> (E)	3-5	60-70 cm (s) 150 cm (g)	Alberature, giardini e parchi	Specie eliofila; tollera salinità	Caduci foglia	
Pittosporo	<i>Pittosporum tobira</i> (E)	1,5-3	60-70 cm (s) 150 cm (g)	Frangivento, schermo, siepe	Indifferente al substrato, tollera siccità, teme basse temperature	Sempr everde	f maggio-giugno

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E) (2)	ALTEZZA MEDIA (m)	DISTANZA d'IMPIANTO in siepe(s) e in gruppo(g)	CARATTERISTICHE D'IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITÀ'	Caduci foglia Sempre verde	Epoca di fioritura(f) (specie da fiore) frutti (fr)
Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia indica</i> (E)	1.5-2	120-150 cm(g)	Parchi e giardini	Tollera siccità e terreno calcareo, teme gelate intense	Caduci foglia	f giugno-ottobre
Piracanta (1)	<i>Pyracantha angustifolia</i> (E)	3-4	60-70 cm (s) 150 cm (g)	Siepi, barriere, parchi e giardini	Predilige terreni ben drenati; abbastanza rustica	Sempreverde	fr in autunno
Agazzino (1)	<i>Pyracantha coccinea</i> (A)	3-4	60-70 cm (s) 150 cm (g)	Siepi, barriere, parchi e giardini	Tollera freddo, ventosità e inquinamento	Sempreverde	fr in autunno
Piracanta (1)	<i>Pyracantha yunnanensis</i> (E)	3-4	60-70 cm (s) 150 cm (g)	Siepi, barriere, parchi e giardini	Abbastanza rustica, eliofila	Sempreverde	fr in autunno
Ginepro comune	<i>Juniperus communis</i> (A)	3-5	60-70 cm (s) 150 cm (g)	Siepi, barriere, scarpate	Rustica, tollera freddo e siccità	Sempreverde	
Fillirea, ilatro sottile	<i>Phillyrea angustifolia</i> (A)	2-3	100-150 cm(g)	Parchi, giardini, frangivento	Tollera vento, siccità e inquinamento	Sempreverde	
Tamerice	<i>Tamarix gallica</i> (A)	3-4	100 cm (s)	Giardini, alberature	Specie eliofila; tollera siccità e salinità	Sempreverde	f maggio-luglio
Palma nana	<i>Chamaerops humilis</i> (E)	2-3	280-300cm(g)	Parchi e giardini	Predilige terreni freschi, teme gelo e ristagno idrico	Sempreverde	
Agnocasto	<i>Vitex agnus-castus</i> (E) T	2,5	150 cm (g)	Parchi, giardini	Indifferente al substrato, eliofila	Caduci foglia	f luglio-agosto
Ligustro del Texas	<i>Ligustrum texanum</i> (E)	2-3	100 cm (s) 150 cm(g)	Siepi, parchi e giardini	Resistente alla salinità	Sempreverde	f luglio-agosto

ZONA LITORANEA DI SECONDA LINEA

TAB 1.3 Alberi consigliati

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E) (2)	CLASSE DI GRANDEZZA	DISTANZA DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE D'IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITÀ'	Caducifoglia Sempreverde	Epoca di fioritura (f) (specie da fiore) frutti (fr)
Spino di Giuda	<i>Gleditsia triacanthos</i> (var.inermis) (E)	seconda	10-12 m	Parchi, giardini, alberate	Tollera siccità e freddo, predilige terreno fresco	Caducifoglia	
Melia	<i>Melia azedarach</i> (E)	seconda	7-10 m	Alberature, parchi e giardini	Resiste siccità e salsedine; sensibile a gelate	Caducifoglia	f maggio-giugno
Albero di Giuda	<i>Cercis siliquastrum</i> (A)	terza	5-6 m	Parchi e giardini	Tollera siccità e inquinanti, predilige terreni calcarei	Caducifoglia	f marzo-aprile
Albizzia	<i>Albizzia julibrissin</i> (E)	terza	6-8 m	Alberature, parchi e giardini	Specie rustica	Caducifoglia	f giugno-agosto
Bagolaro	<i>Celtis australis</i> (A)	prima	12-15 m	Alberature stradali ampie, parchi, giardini	Tollera siccità e inquinanti	Caducifoglia	
Frassino ossifillo	<i>Fraxinus oxycarpa</i> (A)	seconda	8-10 m	Alberature, parcheggi, parchi e giardini	Predilige zone umide, tollera le sommersioni	Caducifoglia	
Gelso bianco	<i>Morus alba</i> (A)	seconda	8-10 m	Parchi e giardini	Predilige suoli profondi; tollera siccità e freddo	Caducifoglia	
Gelso nero	<i>Morus nigra</i> (A)	seconda	8-10 m	Parchi e giardini	Predilige terreni profondi; tollera siccità e freddo	Caducifoglia	
Ginkgo	<i>Ginkgo biloba</i> (maschio) (E)	prima	12-15 m	Alberature stradali ampie, parchi e giardini	Rustica, tollera siccità e inquinamento	Caducifoglia	
Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia indica</i> (E)	terza	3-4 m	Parchi e giardini	Tollera siccità e terreno calcareo, teme gelate intense	Caducifoglia	f giugno-ottobre
Leccio	<i>Quercus ilex</i> (A)	seconda	10-12 m	Alberature stradali, parchi e giardini	Rustica, tollera vento e siccità	Sempreverde	
Nespolo (1) del Giappone	<i>Eriobotrya japonica</i> (E)	terza	5-6 m	Parchi e giardini	Tollera la siccità, teme il gelo	Sempreverde	f ottobre-novembre; fr inverno
Olmo comune	<i>Ulmus minor</i> (A)	prima	12-15 m	Alberature stradali, parchi e giardini	Albero a rischio di grafiosi, tollera gelate, inquinanti	Caducifoglia	
Orniello	<i>Fraxinus ornus</i> (A)	seconda	8-10 m	Alberature stradali, parcheggi, parchi e giardini	Tollera siccità, inquinamento, indifferente al substrato	Caducifoglia	f maggio
Pero da fiore (1)	<i>Pyrus calleryana</i> (var. fiorifera prive di spine) (E)	seconda	8-10 m	Alberature, parchi e giardini	Tollera venti salsi, siccità	Caducifoglia	f aprile-maggio
Pino d' Aleppo	<i>Pinus halepensis</i> (E) T	prima	10-12 m	Parchi e giardini	Specie eliofila; tollera siccità e salinità	Sempreverde	

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E) (2)	CLASSE DI GRANDEZZA	DISTANZA DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE D'IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITÀ'	Caducifolia Sempreverde	Epoca di fioritura (f) (specie da fiore) frutti (fr)
Pino marittimo	<i>Pinus pinaster</i> (E)	prima	10-12 m	Parchi e giardini	Tollera la siccità, teme le gelate, predilige terreni sciolti	Sempreverde	
Pino da pinoli	<i>Pinus pinea</i> (E)	prima	12-15 m	Parchi e giardini	Tollera siccità, sensibile a basse temperature e inquinamento	Sempreverde	
Pioppo tremolo	<i>Populus tremula</i> (A)	prima	10-12 m	Parchi e giardini	Indifferente al substrato, tollera l'umidità	Caducifolia	
Pioppo bianco (*)	<i>Populus alba</i> (maschio) (A)	prima	10-12 m	Alberature, parchi e giardini	Tollera siccità, salinità, ristagni non prolungati	Caducifolia	
Platano	<i>Platanus acerifolia</i> (hybrida) (E)	prima	15-18 m	Alberature stradali, parcheggi, parchi e giardini	Albero a rischio di cancro colorato, tollera umidità e inquinanti	Caducifolia	
Robinia	<i>Robinia pseudacacia</i> (var. umbraculifera) (E)	seconda	8-10 m	Parcheggi, parchi e giardini	Tollera siccità, freddo; indifferente al substrato	Caducifolia	f maggio-giugno
Tasso	<i>Taxus baccata</i> (A)	terza	6-8 m	Parchi e giardini	Tollera terreni calcarei, siccità inquinamento, teme ristagni	Sempreverde	
Salice da vimini	<i>Salix viminalis</i> (A)	seconda	7-10 m	Parchi, giardini	Resiste al ristagno	Caducifolia	
Salice fragile	<i>Salix fragilis</i> (A)	seconda	7-10 m	Parchi, giardini	Resiste all'umidità, predilige terreni sabbiosi	Caducifolia	
Salice bianco	<i>Salix alba</i> (A)	prima	12-15 m	Parchi, giardini	Resiste al ristagno	Caducifolia	

TAB 1.4 Arbusti consigliati

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E) (2)	ALTEZZA MEDIA (m)	DISTANZA d'IMPIANTO in siepe(s) e in gruppo(g)	CARATTERISTICHE D'IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITÀ'	Caducifolia Sempreverde	Epoca di fioritura (f) (specie da fiore) frutti (fr)
Cotoneaster (1)	<i>Cotoneaster horizontalis</i> (E) e forme orticole	0,7-1	100-120 cm	Parchi e giardini	Predilige terreni profondi, moderatamente rustica	caduc/semperverde	f maggio-giugno
Biancospino (1)	<i>Crataegus monogyna</i> (A)	4-6	100-120 cm(s) 180-200 cm(g)	Siepi, schermo, parchi e giardini	Rustica, predilige terreni calcarei-argillosi	Caducifolia	f aprile-maggio
Biancospino (1)	<i>Crataegus oxyacantha</i> (A)	4-6	100-120 cm(s) 180-200 cm(g)	Siepi, schermo, parchi e giardini	Rustica, predilige terreni calcarei-argillosi	Caducifolia	f aprile-maggio
Ginepro comune	<i>Juniperus communis</i> (A)	3-5	60-70 cm (s) 150 cm (g)	Siepi, barriere, scarpate	Rustica, tollera freddo e siccità	Sempreverde	

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E) (2)	ALTEZZA MEDIA (m)	DISTANZA d'IMPIANTO in siepe(s) e in gruppo(g)	CARATTERISTICHE D'IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITA'	Caduci foglia Sempr everde	Epoca di fioritura (f)(specie da fiore) frutti (fr)
Ginepro	<i>Juniperus sabina</i> (E) T (var. tameriscifolia)	0,3-0,4	200 cm	Tappezzante per scarpate, aiuole spartitraffico, parchi e giardini	Rustica, tollera freddo e siccità	Sempr everde	
Fillirea, ilatro sottile	<i>Phillyrea angustifolia</i> (A)	2-3	100-150 cm(g)	Parchi, giardini, frangivento	Tollera vento, siccità e inquinamento	Sempr everde	
Lagerstroemia	<i>Lagerstroemia indica</i> (E)	1,5-2	150-200 cm(g)	Parchi e giardini	Tollera siccità, terreni calcarei, teme gelate intense	Caduci foglia	f giugno-ottobre
Alloro	<i>Laurus nobilis</i> (E)	4-6	80-100 cm(s) 120-150 cm(g)	Parchi e giardini	Rustica, resiste al freddo, teme gelate prolunga	Sempr everde	
Oleandro	<i>Nerium oleander</i> (E)	2-4	100-120 cm(s) 180-200 cm(g)	Schermo, siepi, parchi e giardini	Eliofila, teme le gelate, tollera terreni sabbiosi	Sempr everde	f giugno-settembre
Albero di Giuda	<i>Cercis siliquastrum</i> (A)	5-6	150-200 cm(g)	Parchi e giardini	Tollera siccità, inquinanti, predilige terreni calcarei	Caduci foglia	f marzo-aprile
Alaterno	<i>Rhamnus T alaternus</i> (A)	2-3	80-100 cm(s) 120-150 cm(g)	Siepi, schermo, parchi e giardini	Tollera inquinanti e salinità	Sempr everde	
Crespino	<i>Berberis vulgaris</i> (A)	2-3	80-150 cm(s) 100-150 cm(g)	Schermo, barriera, siepi, parchi e giardini	Rustica, predilige suoli argillosi e calcarei	Caduci foglia	f maggio
Rosmarino	<i>Rosmarinus officinalis</i> (E)	1-1,5	50-70 cm(s) 100-120cm(g)	Siepi, parchi e giardini	Rustica, tollera la siccità	Sempr everde	f giugno-luglio
Lentaggine	<i>Viburnum tinus</i> (E)	2-4	80-100 cm(s) 100-150 cm(g)	Schermo, siepi, parchi e giardini	Rustica, predilige suoli ben drenati, tollera basse temperat.	Sempr everde	f novembre aprile
Ligustro	<i>Ligustrum vulgare</i> (A)	2-3	80-100cm(s)	Schermo, siepi, parchi e giardini	Rustica, tollera siccità, calcaree	Semipersistente	f maggio-luglio
Melograno	<i>Punica granatum</i> (var. da fiore)	2-3	150-200cm(g)	Parchi e giardini	Eliofila, tollera suolo calcareo, siccità e freddo	Caduci foglia	f giugno luglio; fr
Abelia	<i>Abelia x grandiflora</i>	1-1,5	100-130cm(g)	Parchi e giardini	Eliofila, predilige terreni ben drenati	Semipersistente	f giugno-ottobre
Berberis	<i>Berberis thunbergii</i> var. Atropurpurea	1-1,5	80-90 cm (s)	Siepi, parchi e giardini	Predilige terreni sciolti, tollera suoli poveri e inquinamento	Caduci foglia	f maggio-luglio
Berberis	<i>Berberis julianae</i> (E)	1,5-2	130-150cm(s) 90-100cm (g)	Siepi, parchi e giardini	Predilige terreni sciolti, tollera suoli poveri e inquinamento	Sempr everde	f maggio giugno; fr autunnali
Berberis	<i>Berberis gagnepaini</i> (E)	1,5-2	130-150cm(s) 90-100cm (g)	Siepi, parchi e giardini	Predilige terreni sciolti, tollera suoli poveri e inquinamento	Sempr everde	f maggio giugno; fr autunnali
Berberis	<i>Berberis x stenophylla</i>	1,5-2	90-100cm (s) 130-150cm(g)	Siepi, parchi e giardini	Predilige terreni sciolti, tollera suoli poveri e inquinamento	Sempr everde	f maggio giugno; fr autunnali

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E) (2)	ALTEZZA MEDIA (m)	DISTANZA d'IMPIANTO in siepe(s) e in gruppo(g)	CARATTERISTICHE D'IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITA'	Caduci foglia Sempr everde	Epoca di fioritura (f)(specie da fiore) frutti (fr)
Maonia	<i>Mahonia aquifolium</i> (E)	1-1,2	90-100cm(g)	Siepi, parchi e giardini	Predilige terreni profondi, teme gelo e ristagni	Sempr everde	f aprile-maggio
Maonia giapponese	<i>Mahonia japonica</i> (E)	1-1,2	120-150(g)	Siepi, parchi e giardini	Predilige terreni profondi, teme gelo e ristagni	Sempr everde	f marzo maggio
Cisto	<i>Cistus salvifolius</i> (A) T	0,5-1	80-100 cm(g)	Parchi e giardini	Eliofila, predilige suoli calcarei ben drenati, tollera venti salsi	Sempr everde	f aprile
Cotoneaster (I)	<i>Cotoneaster salicifolius</i> (E)	1-1,2	90-100cm(g)	Parchi e giardini, tappezzante	Predilige terreni argillosi, ben drenati	Sempr everde	f giugno; fr autunnali
Cotoneaster (I)	<i>Cotoneaster dammeri</i> (E)	0,4-0,6	60-80cm(g)	Parchi e giardini, tappezzante	Predilige terreni argillosi, ben drenati	Sempr everde	f giugno-luglio; fr autunnali
Clerodendro	<i>Clerodendron trichotomum</i> (E)	2-2,5	100-150cm(g)	Parchi e giardini	Predilige terreno fresco, tollera il freddo	Caduci foglia	f agosto ottobre; fr autunnali
Scotano	<i>Cotinus coggygria</i> (A)	2-2,5	100-200cm(g)	Parchi e giardini	Eliofila, predilige terreni calcarei, teme i ristagni	Caduci foglia	
Lavanda	<i>Lavandula spica</i> (E)	0,4-0,6	30-50cm(g)	Parchi e giardini	Rustica, indifferente al substrato, predilige terreni leggeri	Sempr everde	f luglio-agosto
Ginestra	<i>Genista lydia</i> (E)	0,4-0,6	200-300cm(g)	Tappezzante adatta a parchi e giardini	Eliofila, tollera vento, siccitàe terreno calcareo	Caduci foglia	f aprile-giugno
Ibisco	<i>Hibiscus syriacus</i> (E)	2-2,5	90-100cm(s) 100-150cm(g)	Siepi, parchi e giardini	Predilige suoli freschi, tollera il calcaree	Caduci foglia	f luglio ottobre
Forsizia	<i>Forsythia x intermedia</i> var. Lynwood (E)	1,5	100-120cm(s) 100-150cm(g)	Siepi, parchi e giardini	Rustico, indifferente al substrato	Caduci foglia	f febbraio-marzo
Iperico	<i>Hypericum spp</i>	1	100cm(g)	Parchi e giardi	Rustica, indifferente al substrato, eliofila	Semipersistente	f luglio-ottobre
	<i>Hypericum calicinum</i>	0,3	20-cm (g)	Tappezzante per parchi e giardi	Predilige luoghi soleggiati	Sempr everde	f luglio-ottobre
Fotinia	<i>Photinia serrulata</i> (E)	2-2,5	90-100cm(s) 100-120cm(g)	Siepi, parchi e giardini	Indifferente al substrato, tollera ambienti marini	Sempr everde	f maggio giugno
Potentilla	<i>Potentilla fruticosa</i> (E)	0,4-0,6	50-60 cm (g)	Tappezzante, parchi e giardini	Sensibile al freddo, predilige terreni ben drenati	Caduci foglia	f aprile-settembre
Spirea	<i>Spiraea japonica</i> (E)	1-1,2	80-100cm(s) 90-100cm(g)	Parchi, giardini e siepi	Eliofila, indifferente al substrato, resiste al freddo	Caduci foglia	f maggio giugno
	<i>Spiraea x bumalda</i>	1-1,2	80-100cm(s) 90-100cm(g)	Parchi, giardini e siepi	Eliofila, indifferente al substrato, resiste al freddo	Caduci fogli	f luglio-agosto

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E) (2)	ALTEZZA MEDIA (m)	DISTANZA d'IMPIANTO in siepe(s) e in gruppo(g)	CARATTERISTICHE D'IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITA'	Caduci foglia Sempreverde	Epoca di fioritura (f)(specie da fiore) frutti (fr)
	<i>Spiraea x Van Houttei</i>	1,2-1,5	120-150cm(g)	Parchi, giardini e siepi	Eliofila, indifferente al substrato, resiste al freddo	Caduci foglia	f maggio-giugno
Palla di neve	<i>Viburnum opulus</i> (A)	2,5-3	150-200cm(g)	Parchi e giardini	Rustica, predilige suoli freschi, sensibile agli afidi	Caduci foglia	f maggio-giugno
Veigelia	<i>Weigelia</i> e varietà	1-1,2	100-150cm(g)	Parchie e giardini	Tollera siccità, inquinamento e calcaree	Caduci foglia	f aprile-maggio
	<i>Symphoricarpos x chenaultii</i> var Hancock	0,8-1	80-100cm(g)	Tappezzante per parchi e giardini	Rustica, tollera freddo e inquinamento	Caduci foglia	
Deuzia	<i>Deutzia spp.</i> (E)	1-1,5	120 cm (g)	Parchi e giardini	Predilige esposizioni soleggiate; resiste alla siccità	Caduci foglia	f giugno-luglio
Buddleia	<i>Buddleia davidii</i> e varietà (E)	2,5-3	150 cm(g)	Parchie e giardini	Predilige terreni calcarei	Caduci foglia	f giugno-ottobre
Rose arbustive di grande sviluppo	<i>Rosae spp.</i>		150 cm (g)	Parchie e giardini		Caduci foglia	
Rose arbustive di piccolo-medio sviluppo	<i>Rosa spp</i>		45 cm (g)	Parchie e giardini		Caduci foglia	
Rose tappezzanti	<i>Rosa spp</i>		40 cm (g)	Parchie e giardini, aiuole spartitraffico		Caduci foglia	

TAB. 1.5 Specie rampicanti consigliate

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E) (2)	ALTEZZA MEDIA (m)	DISTANZA d'IMPIANTO (m)	CARATTERISTICHE D'IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITA'	Caduci foglia Sempreverde	Epoca di fioritura (f)(specie da fiore) frutti (fr)
Bignonia	<i>Campsis radicans</i> (E)	8-10	4-6	Parchi e giardini	Rustica	Caduci foglia	f luglio-settembre
Edera	<i>Hedera spp</i>	15-20	8-10	Parchi e giardini	Rustica	Sempreverde	
Ortensia rampicante	<i>Hydrangea petiolaris</i> (E)	10-15	8-10	Parchi e giardini	Predilige terreni freschi e sub acidi	Caduci foglia	f giugno-luglio
Madre selva	<i>Lonicera spp</i> (E)	5-6	4	Parchi e giardini	Parte aerea in pieno sole, pedale in ombra	Caduci foglia	f giugno-ottobre
Vite vergine	<i>Parthenocissus spp</i>	fino a 20	10-12	Parchi e giardini	Terreno umido e ricco	Caduci foglia	
Falso gelsomino	<i>Trachelospermum jasminoides</i> (E)	10-12	6-8	Parchi e giardini	Esposizione in pieno sole	Sempreverde	f maggio-giugno
Clematide	<i>Clematis spp</i>	4-8	2-4	Parchi e giardini	Parte aerea in pieno sole, pedale in ombra	Caduci foglia	f luglio-settembre
Glicine	<i>Wistaria chinensis</i> (E)	15-20	6-8	Parchi e giardini		Caduci foglia	f aprile-maggio
Rose tappezzanti	<i>Rosa spp</i>			Parchi e giardini		caducifoglia	

C) ZONA LITORANEA DI TERZA LINEA

TAB. 1.6 Alberi consigliati

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E) (2)	CLASSE DI GRANDEZZA	DISTANZA DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE D'IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITÀ	Caduci foglia Sempreverde	Epoca di fioritura (f) (specie da fiore) frutti (fr)
Acero comune	<i>Acer campestre</i> (A)	seconda	8-10 m	Parchi, giardini, alberate e parcheggi	Tollera il freddo	Caduci foglia	
Carpino (*)	<i>Carpinus betulus</i> (A)	seconda	8-10 m	Barriere, alberature, parcheggi, parchi e giardini	Tollera la siccità, rustica, indifferente al substrato	Caduci foglia	
Farnia (*)	<i>Quercus robur</i> (A)	prima	15-18 m	Parchi e giardini	Rustica, tollera la sommersione temporanea	Caduci foglia	
Frassino maggiore	<i>Fraxinus excelsior</i> (A)	prima	13-15 m	Alberature stradali ampie, parcheggi, parchi e giardini	Predilige zone umide, eliofila; tollera umidità e inquinanti	Caduci foglia	
Liquidambar	<i>Liquidambar styraciflua</i> (E)	prima	12-15 m	Barriere, alberature, parchi e giardini	Rustica, tollera le basse temperature, teme l'inquinamento	Caduci foglia	
Liriodendro (*)	<i>Liriodendron tulipifera</i> (E)	prima	12-15 m	Alberature, parchi e giardini	Sensibile alla siccità	Caduci foglia	f giugno-luglio
Ontano nero	<i>Alnus glutinosa</i> (A)	seconda	8-10 m	Parchi e giardini	Tollera umidità inondazioni e inquinanti	Caduci foglia	
Roverella	<i>Quercus pubescens</i> (A)	seconda	10-12 m	Parchi e giardini	Tollera la siccità, teme ristagni prolungati	Caduci foglia	
	<i>Quercus x turneri</i>	terza	6-8 m	Alberature, parchi e giardini	Tollera terreno calcareo; eliofila	Sempreverde	
Tiglio	<i>Tilia spp</i>	prima	15-18 m	Alberature, parcheggi, parchi e giardini	Tollera l'umidità, predilige terreni profondi	Caduci foglia	f maggio-giugno
Magnolia	<i>Magnolia grandiflora</i> (E)	prima	10-12 m	Parchi, giardini	Tollera il freddo, teme ristagni prolungati	Sempreverde	f giugno-luglio
Ippocastano	<i>Aesculus hippocastanum</i> (E)	prima	15-18 m	Parchi, giardini	Tollera il freddo, teme siccità e salinità	Caduci foglia	f maggio
Ippocastano rosso	<i>Aesculus x carnea Hyane</i> (var. briotii)	seconda	10-12 m	Parchi, giardini, alberature	Tollera freddo e siccità	Caduci foglia	f aprile-maggio

TAB 1.7 Arbusti consigliati

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E) (2)	ALTEZZA MEDIA (m)	DISTANZA d'IMPIANTO in siepe(s) e in gruppo(g)	CARATTERISTICHE D'IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITÀ'	Caduci foglia Sempr everde	Epoca di fioritura (f)(specie da fiore) frutti (fr)
Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> (A) T	2-4	100-120 cm(s) 180-200 cm(g)	Parchi, giardini e siepi	Tollera calcare, inquinamento; teme gelate prolungate	Sempr everde	f novembre dicembre fr invernali
Spino cervino	<i>Rhamnus cathartica</i> (A)	2-4	80-100 cm(s) 120-150 cm(g)	Siepi, schermo, parchi e giardini	Predilige suoli calcarei, aridi	Caduci foglia	
	<i>Philadelphus spp.</i> (E)	2-3	100-150 cm(g)	Schermo, parchi e giardini	Resistea freddo e inquinamento	Caduci foglia	f maggio-luglio
Lillà	<i>Syringa vulgaris</i> (E)	2-3	120-150 cm(g)	Parchi e giardini	Eliofila, tollera gelate, sensibile alla siccità	Caduci foglia	f aprile
Cassia	<i>Cassia corymbosa</i> (E) T	0,8-1	100-150cm(g)	Parchi e giardini	Esige zone riparate, suoli ben drenati, tollera la siccità	Sempr everde	f settembre ottobre
Cotogno giapponese	<i>Chaenomeles japonica</i> (E)	0,8-1	90-100cm(g)	Parchi e giardini	Rustica, resiste inquinamento e calcaree	Caduci foglia	f marzo-aprile
Calicanto invernale	<i>Chimonanthus praecox</i> (E)	3-3,5	150-200cm(g)	Parchi e giardini	Indifferente al substrato, predilige zone riparate	Caduci foglia	f dicembre-febbraio
	<i>Ceanothus x delilianus</i> var. Glorie de Versaille	0,8-1	90-100cm(g)	Parchi e giardini	Specie a rapido accrescimento	Semipersistente	f luglio settembre
	<i>Caryopteris x clandonensis</i> var. Kew blue T	0,6-0,8	90-100cm(g)	Parchi e giardini	Eliofila, predilige suoli ben drenati, teme il freddo	Caduci foglia	f luglio ottobre
Corniolo	<i>Cornus mas</i> (A) e varietà	1,5-2	90-100cm (g)	Parchi e giardini	Resiste al freddo, predilige suoli calcaei e argillosi	Caduci foglia	f febbraio-marzo
Nocciolo contorto	<i>Corylus avellana</i> , var. Contorta	2,5-3	90-100cm (g)	Parchi e giardini	Indifferente al substrato, predilige suoli calcaei	Caduci foglia	f febbraio
Magnolia stellata	<i>Magnolia stellata</i> (E)	1,5-2	90-100cm(g)	Parchi e giardini	Predilige terreni profondi, teme siccità, gelo e ristagni	Caduci foglia	f marzo-aprile
Magnolia giapponese	<i>Magnolia obovata</i> var. Purpurea	4-5	180-250 cm(g)	Parchi e giardini	Resistente alle gelate, predilige terreni argillosi	Caduci foglia	f aprile
Magnolia di Solange	<i>Magnolia x soulangeana</i>	3-4	100-300cm (g)	Parchi e giardini	Rustica, tollera le gelate, teme la siccità	Caduci foglia	f marzo-aprile
Agrifoglio	<i>Ilex aquifolium</i> (A)	2,5-3	100 cm (s) 150-200cm(g)	Parchi e giardini, siepi	Predilige suoli umidi, teme sbalzi termici, tollera l'inquinamento	Sempr everde	
	<i>Ilex crenata</i> var. Dazzler	1-1,5	90-100 cm(g)	Parchi e giardini	Predilige suoli umidi, teme sbalzi termici, tollera l'inquinam.	Sempr everde	

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E) (2)	ALTEZZA MEDIA (m)	DISTANZA d'IMPIANTO in siepe(s) e in gruppo(g)	CARATTERISTICHE D'IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITÀ'	Caduci foglia Sempreverde	Epoca di fioritura (f)(specie da fiore) frutti (fr)
Evonimo	<i>Euonymus europaeus</i> (A)	1,5-2	100-120 cm(g)	Parchi e giardini		Caduci foglia	
	<i>Euonymus alatus</i> (E)	1,2-1,5	100-120 cm(g)	Parchi e giardini		Caduci foglia	
	<i>Euonymus fortunei</i> (E)	0,6-0,8	100-150cm(g)	Tappezzante per parchi giardini e aiuole spartitraffico	Indifferente a clima e substrato, sensibile a cocciniglie e oidio	Sempreverde	f maggio-luglio
Olea	<i>Osmanthus fragrans</i> (E)	2-3	150-200cm(g)	Parchi e giardini	Adatta al pieno sole, predilige suoli ben drenati	Sempreverde	f marzo-aprile/ settembre ottobre
Osmanto	<i>Osmanthus ilicifolius</i> (E)	1,5-2	90-100cm(s) 100-150cm(g)	Siepi, parchi e giardini	Adatta al pieno sole, predilige suoli ben drenati	Sempreverde	f marzo-aprile
	<i>Viburnum plicatum</i> var <i>watanabe</i>	1,2-1,5	90-100cm(g)	Parchie giardini	Predilige zone d'ombra leggera	Caduci foglia	f giugno ottobre
	<i>Callistemon laevis</i> (E) T	1,2-1,5	120 cm(g)	Parchi e giardini	Predilige esposizioni riparate	Sempreverde	f maggio giugno/ autunno
	<i>Callistemon lanceolatus</i> (E) T	3	200 cm(g)	Parchi e giardini	Predilige esposizioni riparate	Sempreverde	f giugno luglio
Veronica	<i>Hebe spp</i>	0,6-0,8	80 cm(s) 100 cm (g)	Giardini	Esposizioni riparate	Sempreverde	f giugno ottobre
Colvizia	<i>Kolkwitzia amabilis</i> (E) T	2-2,5	200 cm (g)	Parchi e giardini	Esposizione in ombra leggera	Caduci foglia	f maggio luglio

TAB 1.8 Specie rampicanti consigliate

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E) (2)	ALTEZZA MEDIA (m)	DISTANZA d'IMPIANTO (m)	CARATTERISTICHE D'IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITÀ'	Caduci foglia Sempreverde	Epoca di fioritura (f)(specie da fiore) frutti (fr)
Bignonia	<i>Bignonia capreolata</i> (E) T	10-15	4-8	Parchi e giardini	Semirustica, predilige esposizioni semiriparate	Sempreverde	f maggio luglio
Fiore della passione	<i>Passiflora careulea</i> (E) T	6-8	4-6	Parchi e giardini	Esige terreno aereato e ricco	Caduci foglia	f luglio ottobre; fr autunnali