

Regolamento comunale del verde – Delibera C.C. n. 71 del 23/12/2013

ALLEGATO E - Specie arboree ed arbustive utilizzabili nel Comune di Russi

Tabella. 1

ELENCO ALBERI CONSIGLIATI						
NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E)	CLASSE DI GRANDEZZA	DISTANZA D'IMPIANTO	CARATTERISTICHE DI IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITA'	CADUCIFOGLIA SEMPREVERDE
Bagolaro	Celtis australis (A)	1	10-12 m	Parchi e giardini	Resiste al freddo e ai venti	C
Farnia	Quercus robur (A)	1	15-18 m	Parchi e giardini	Tollera brevi ristagni	C
Frassino maggiore	Fraxinus excelsior (A)	1	12-15 m	Alberature stradali ampie, parcheggi, parchi e giardini	Predilige zone umide, eliofilia, tollera inquinamenti e brevi ristagni	C
Frassino ossifillo	Fraxinus oxycarpa (A)	1	8-10 m	Alberature, parcheggi, parchi e giardini	Predilige terreni umidi, sopporta le sommersioni	C
Leccio	Quercus ilex (A)	1	8-10 m	Alberature stradali, parchi e giardini	Rustica, tollera vento e siccità	S
Liquidambar	Liquidambar styracifolia	1	10-12 m	Alberature, parchi e giardini	Rustica, tollera le basse temperature, teme il freddo	C
Olmo campestre	Ulmus minor (A)	1	12-15 m	Alberature, parchi e giardini	Tollera gelate ed inquinamento, a rischio di grafiosi	C
Ontano nero	Alnus glutinosa (A)	1	8-9 m	Parchi e giardini	Tollera inondazioni e inquinamento	C
Pioppo bianco	Populus alba (A)	1	10-12 m	Alberature, parcheggi, parchi e giardini. Indicato per aree extraurbane	Tollera siccità, salinità, ristagni non prolungati	C
Pioppo nero	Populus nigra (A)	1	12-15 m	Parchi e giardini. Indicato per aree extraurbane	Rustico, tollera brevi ristagni idrici	C
Salice bianco	Salix alba (A)	1	10-12 m	Parchi, giardini e viali alberati. Indicato per aree extraurbane	Resiste al clima marino ed all'inquinamento	C

Sofora	Sophora japonica	1	10-12 m	Parchi, giardini e viali alberati	Resiste al clima marino ed all'inquinamento	C
Spino di Giuda	Gleditsia triacanthos inermis (E)	1	8-10 m	Parchi, giardini e alberate	Tollera siccità	C
Tiglio	Tilia sp. (A)	1	12-15 m	Parchi e giardini, alberature, parcheggi	Non tollera l'umidità, predilige terreni profondi	C
Acero campestre *	Acer campestre (A)	2	7-8 m	Parchi e giardini, alberate, parcheggi	Tollera il freddo, terreno argilloso	C
Ciliegio	Prunus avium (A)	2	8-10 m	Parchi e giardini	Richiede terreno di medio impasto, teme ristagni idrici	C
Albizia	Albizia Julibrissin (E)	2	5-6 m	Alberature, parchi e giardini	Specie rustica	C
Carpino bianco fastigiato *	Carpinus betulus fastigiata (A)	2	7-8 m	Barriere, alberature, parcheggi, parchi e giardini	Tollera la siccità, rustica, indifferente al substrato	C
Carpino bianco	Carpinus betulus (A)	2	7-8 m	Alberature, parchi e giardini	Specie rustica	C
Farnia fastigiata *	Quercus robur pyramidalis (A)	2	7-8 m	Filari, parchi e giardini	Tollera brevi ristagni	C
Gelso bianco	Morus alba (A)	2	8-10 m	Parchi e giardini	Predilige suoli profondi, tollera siccità e freddo	C
Gelso nero	Morus nigra (A)	2	8-10 m	Parchi e giardini	Predilige suoli profondi, tollera siccità e freddo	C
Ippocastano rosso	Aesculus x carnea (E)	2	8-10 m	Parchi e giardini	Tollera il freddo e siccità	C
Melia azedarach	Melia azedarach (E)	2	8-10 m	Parchi e giardini	Resiste bene al freddo, all'inquinamento, al vento e tollera lunghi periodi di siccità	C
Orniello	Fraxinus ornus (A)	2	7-8 m	Alberature stradali, parcheggi, parchi e giardini	Tollera siccità, inquinamento, indifferente al substrato	C
Albero di Giuda	Cercis siliquastrum (A)	3	5-6 m	Parchi e giardini, piccoli viali	Tollera siccità e inquinanti, predilige terreni calcarei	C

Ciliegio da fiore	Prunus serrulata (E)	3	3-4 m	Parchi e giardini	Teme ristagni idrici	C
Ligustro	Ligustrum japonicum (E)	3	3 m	Parchi e giardini, piccoli viali	Rustico ed adatto ad ogni terreno e resistente al vento	S
Melo da fiore	Malus floribunda (E)	3	3 m	Parchi e giardini	Pianta rustica	C
Pero da fiore	Pyrus calleryana (E)	3	4-5 m	Alberature stradali, parcheggi, parchi e giardini	Rustico ed adatto a tutti i terreni, resistente alla siccità	C
Olivello di Boemia	Eleagnus angustifolia (E)	3	5-6 m	Alberature, giardini e parchi	Specie eliofila tollera salinità	C
Prugno rosso	Prunus cerasifera pissardii	3	5-6 m	Alberature, parchi e giardini	Teme ristagni idrici	C
Tamerice	Tamarix gallica (A)	3	5-6 m	Giardini, alberature, frangiventi	Specie eliofila, tollera vento, siccità e salinità	C
Lagerstroemia	Lagerstroemia indica (E)	3	2,5-3,5 m	Parchi e giardini	Tollera siccità e terreno calcareo, teme gelate intense	C

* altezza a maturità superiore a 6 m ma con sviluppo diametrico ridotto e adatte per spazi ridotti

Tabella 2

ELENCO ARBUSTI CONSIGLIATI

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E)	ALTEZZA MEDIA (m)	DISTANZA D'IMPIANTO in siepe (s) in gruppo (gr)	CARATTERISTICHE DI IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITA'	CADUCIFOGLIA SEMPREVERDE	EPOCA DI FIORITURA (f) (specie da fiore) frutti (fr)
Abelia	Abelia x grandiflora (E)	1-1,5 m	90-100 (s) 130-150 (gr)	Parchi e giardini	Eliofila, predilige terreni ben drenati	S	estate
Agazzino	Pyracantha coccinea (A)	3-4 m	60-70 cm (s) 150 cm (gr)	Siepi, barriere, parchi e giardini	Rustica, eliofila	S	Frutti in autunno
Agnocasto	Vitex agnus castus (E)	2 m	80-90 cm (gr)	Parchi e giardini	Adatta a tutti i terreni e resistente al clima marino	S	Luglio-agosto
Alaterno	Rhamnus alaternus (A)	2-3 m	80-90 cm (s) 100-110 cm	Parchi e giardini	Resistente all'ambiente marino	S	Marzo-aprile

			(gr)				
Alloro	Laurus nobilis (E)	4-6 m	80-100 cm (s) 120-150 (gr)	Siepi, parchi e giardini	Rustica, resiste al freddo e al vento	S	
Atriplex	Atriplex halimus (E)	1,5 m	60-70 cm (gr)	Parchi e giardini	Resiste all'ambiente marino	S	
Berberis	Vari (E)	1-3 m	Varie	Parchi, giardini e siepi	Prediligono terreni sciolti, tollerano suoli poveri e inquinamento	S-C	
Bosso	Vari (A)	2-3 m	80 cm (s) 90 cm (gr)	Parchi, giardini e siepi	Rustica, resistente al freddo, a lenta crescita	S	
Budleia	Budleia dawidii (E)	2-3 m	60-70 m (s) 150 cm (gr)	Parchi, giardini e siepi	Adatto a tutti i terreni, resistente al sale	S	Luglio-ottobre
Corbezzolo	Arbutus unedo (A)	2-4 m	100-120 cm (s) 180-200 cm (gr)	Parchi, giardini e siepi	Tollera calcare e inquinamento, teme gelate prolungate	S	Novembre-dicembre furti invernali
Corniolo	Cornus mas (A)	1,5-2 m	90-100 cm (gr)	Parchi e giardini	Resiste al freddo, predilige terreni calcarei e argillosi	C	Febbraio-marzo
Cotoneaster	Varie (E)	Varie	Varie	Tappezzanti-siepi	Piante rustiche	C	
Eleagno	Eleagnus x abbingei (E)	3-5 m	60-70 cm (s) 150 (gr)	Alberature, parchi e giardini	Indifferente al substrato, tollera ventosità	S	
Evonimo	Euonymus sp. (E)	0,5-2 m	70-120 cm (gr)	Parchi e giardini	Rustica, richiede terreni umidi	C-S	
Fillirea	Phillyrea angustifolia (A)	2-3 m	100-150 cm (gr)	Parchi e giardini	Tollera vento, siccità e inquinamento	S	
Forsizia	Forsythia x intermedia (E)	1,5 m	100-120 cm (s) 100-150 cm (gr)	Siepi, parchi e giardini	Indifferente al substrato	C	Febbraio-aprile
Fotinia	Photinia serrulata (E)	2-2,5 m	90-100 cm (s)	Siepi, parchi e giardini	Tollera ambienti	S	Maggio-giugno

			100-120 cm (gr)		marini		
Ibisco	Hibiscus syriacus (E)	2-3 m	60-70 cm (s) 150 cm (gr)	Siepi, parchi e giardini	Adatto a tutti i terreni, resistente al sale	C	Giugno-settembre
Iperico	Hypericum sp. (E)	Varie	Varie	Parchi e giardini	Eliofila, indifferente al substrato	C	Luglio-ottobre
Lavanda	Lavandula spica (A)	0,5 m	30-50 cm (gr)	Parchi e giardini	Rustica, indifferente al substrato	S	Luglio-agosto
Lagerstroemia	Lagerstroemia indica (E)	1,5-2 m	120-150 cm (gr)	Parchi e giardini	Tollera siccità e terreno calcareo, teme gelate intense	C	Giugno-ottobre
Lentaggine	Viburnum tinus (A)	2-4 m	80-100 cm (s) 120-150 cm (gr)	Schermo, siepi, parchi e giardini	Rustica, predilige suoli ben drenati	S	Novembre-aprile
Lentisco	Pistacia lentiscus (A)	1,5-2 m	80-90 cm (gr)	Parchi e giardini	Resiste alla salsedine	S	Novembre-aprile
Ligustro	Ligustrum vulgare (A)	2-3 m	80-100 cm (s)	Schermo, siepi, parchi e giardini	Rustica, tollera siccità e calcare	S	Maggio-luglio
Lillà	Syringa vulgaris (E)	2-3 m	120-150 cm (gr)	Parchi e giardini	Eliofila, tollera suolo calcareo, sensibile alla siccità	C	Aprile
Melograno	Punica granatum (A)	2-3 m	150-200 m (gr)	Parchi e giardini	Eliofila, tollera il suolo calcareo, siccità e freddo	C	Giugno, a luglio: frutti
Nandina	Nandina domestica (E)	1,5-2 m	80-100 cm (gr)	Parchi e giardini	Da piantumare in siti protetti	S	
Nocciolo	Corylus avellana (A)	2,5-3,5 m	90-100 cm (s) 120-150 cm (gr)	Siepi, parchi e giardini	Indifferente al substrato	C	Febbraio
Oleandro	Nerium oleander (A)	1,5-2 m	100-150 cm (gr)(s)	Siepi, parchi e giardini	Adatta al pieno sole	S	Estate
Osmanto	Osmanthus ilicifolius (E)	1,5-2 m	90-100 m (s) 120-150 cm (gr)	Siepi, parchi e giardini	Adatta al pieno sole, predilige suoli ben drenati	S	Marzo-aprile
Olivello spinoso	Hippophae rhamnoides (A)	3-5 m	60-70 cm (s) 150 cm (gr)	Frangivento, barriere, macchie	Tolleranza a salinità e siccità	C	

Palla di neve	Viburnum opulus (A)	2,5-3 m	150-200 cm (gr)	Parchi e giardini	Rustica, predilige terreni freschi, sensibile agli afidi	C	Maggio-giugno
Pittosporo	Pittosporum tobira (E)	2-3 m	60-70 cm (s) 150 cm (gr)	Frangivento, schermo, siepe	Indifferente al substrato, tollera siccità	S	Maggio-giugno
Potentilla	Potentilla fruticosa (E)	1 m	50-70 cm (s) e (gr)	Parchi e giardini	Adatti a tutti i terreni non aridi	C	Giugno-luglio
Prugnolo	Prunus spinosa (A)	2-2,5 m	100 cm (s)	Siepi, parchi e giardini	Sopporta la siccità	C	Marzo-aprile
Rose	Varie	0,5-2,5 m	Varie	Verde	Prediligono suoli sciolti	C	Maggio-ottobre
Rosmarino	Rosmarinus officinale (E)	1-1,5 m	50-70 cm (s) 100-120 cm (gr)	Siepi, giardini, scarpate	Rustica, tollera la siccità	S	Giugno-luglio
Sambuco	Sambucus nigra (A)	3-4 m	100-120 cm (s) 120-140 cm (gr)	Parchi e giardini, siepi	Adatta a tutti i terreni anche aridi o umidi	C	Giugno-luglio
Sanguinello	Cornus sanguinea (A)	2-2,5 m	80-100 cm (s) 100-120 cm (gr)	Parchi e giardini, siepi	Rustica, tollera il calcare	C	Maggio-giugno
Spirea	Spirea sp (E)	Varie	varie	Parchi e giardini, siepi	Eliofila, indifferente al substrato	C	Maggio-agosto
Spincervino	Rhamnus cathartica (A)	2-3 m	80-100 cm (s) 120-150 cm (gr)	Siepi, schermature, verde	Predilige suoli calcarei, aridi	C	
Teucrium	Teucrium fruticans (E)	1,5 m	60-70 cm (s) 150 cm (gr)	Parchi e giardini, frangiventi	Tollera salinità e vento	S	Giugno-settembre

Tabella 3

ELENCO RAMPICANTI CONSIGLIATI

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO Autoctona (A) Esotica (E)	ALTEZZA MEDIA (m)	DISTANZA D'IMPIANTO in siepe (s) in gruppo (gr)	CARATTERISTICHE DI IMPIEGO	ESIGENZE E ADATTABILITA'	CADUCIFOGLIA SEMPREVERDE	EPOCA DI FIORITURA (f) (specie da fiore) frutti (fr)
Bignonia	Bignonia capreolata (E) T	10-15	4-8	Parchi e giardini	Semirustica, predilige esposizioni semiriparate	C	(f) maggio luglio
Fiore	Passiflora	6-8	4-6	Parchi e giardini	Esige terreno	C	(f) luglio

della passione	careulea (E) T				areato e ricco		ottobre; (fr) autunnali
Glicine	Wisteria (E)	10-20	4-8	Parchi e giardini	Desidera posizioni soleggiate, con terreno profondo e fresco, argilloso e ricco di elementi nutritivi. Si adatta comunque a qualunque tipo di terreno esclusi quelli calcarei.	C	(f) luglio e agosto

Tabella 4

<p align="center">ELENCO DI SPECIE ARBOREE E ARBUSTIVE AUTOCTONE O NATURALIZZATE NEL COMUNE DI RUSSI PER IMPIEGHI FORESTALI E DI RINATURALIZZAZIONE (cave, discariche, barriere antirumore, macchie di separazione in aree artigianali/industriali) (Estratto dell'Allegato A2 del D.G.R. n. 99 del 27/01/2003)</p>		
NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	FASCIA ALTITUDINALE
<i>Acer campestre L.</i>	Acero campestre, Oppio	U
<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertner</i>	Ontano nero	U
<i>Berberis vulgaris L.</i>	Crespino	LPC
<i>Carpinus betulus L.</i>	Carpino bianco	U
<i>Carpinus orientalis Miller</i>	Carpinella	LC
<i>Cornus mas L.</i>	Corniolo	U
<i>Cornus sanguinea L.</i>	Sanguinello	U
<i>Corylus avellana L.</i>	Nocciolo, Avellano	U
<i>Crataegus azarolus L.</i>	Azzeruolo	PC # °
<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	Biancospino selvatico	U °
<i>Elaeagnus angustifolia L.</i>	Olivello di Boemia, Olivigno	L
<i>Euonymus europaeus L.</i>	Fusaggine, Berretto da prete	PC
<i>Frangula alnus Miller</i>	Frangola	LPC

<i>Fraxinus excelsior L.</i>	Frassino maggiore	MLPU
<i>Fraxinus ornus L.</i>	Orniello	PC
<i>Fraxinus oxycarpa Bieb.</i>	Frassino ossifillo	P
<i>Hippophae rhamnoides L.</i>	Olivello spinoso	LC
<i>Juglans regia L.</i>	Noce comune	U #
<i>Juniperus communis L.</i>	Ginepro comune	U #
<i>Juniperus oxycedrus L.</i>	Ginepro rosso	LC
<i>Ligustrum vulgare L.</i>	Ligustro	PC
<i>Malus sylvestris Miller</i>	Melo selvatico	PC °
<i>Mespilus germanica L.</i>	Nespolo	PC # °
<i>Morus nigra L.</i>	Gelso nero, Moro	PC #
<i>Paliurus spina-christi Miller</i>	Paliuro	PC #
<i>Phillyrea angustifolia L.</i>	Fillirea angustifolia	L
<i>Pinus pinaster Aiton</i>	Pino marittimo	LC
<i>Pinus pinea L.</i>	Pino domestico	LC
<i>Populus alba L.</i>	Pioppo bianco, Gattice	U
<i>Populus canescens (Aiton) Sm.</i>	Pioppo gatterino	U #
<i>Populus nigra cv. italica</i>	Pioppo cipressino	P
<i>Populus nigra L.</i>	Pioppo nero	LP
<i>Prunus avium L.</i>	Ciliegio selvatico	U
<i>Prunus spinosa L.</i>	Prugnolo	U °
<i>Pyracantha coccinea M. J. Roemer</i>	Agazzino	LC °
<i>Pyrus pyraster Burgsd.</i>	Perastro	U °
<i>Quercus ilex L.</i>	Leccio	LC
<i>Quercus pubescens Willd.</i>	Roverella	PC

<i>Quercus robur L.</i>	Farnia	P
<i>Rhamnus catharticus L.</i>	Spinocervino	LC
<i>Rosa canina L.</i>	Rosa canina	U #
<i>Salix alba L.</i>	Salice bianco	U
<i>Salix caprea L.</i>	Salicone	U #
<i>Salix cinerea L.</i>	Salice grigio	PC
<i>Salix eleagnos Scop.</i>	Salice ripaiolo, S. lanoso	U
<i>Salix fragilis L.</i>	Salice fragile	P
<i>Salix purpurea L.</i>	Salice rosso	U
<i>Salix triandra L.</i>	Salice da ceste	PC
<i>Sambucus nigra L.</i>	Sambuco nero	P
<i>Sorbus domestica L.</i>	Sorbo domestico	PC # °
<i>Tamarix gallica L.</i>	Tamerice comune	LC
<i>Tilia cordata Miller</i>	Tiglio selvatico	U #
<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	Tiglio nostrano	U #
<i>Ulmus minor Miller</i>	Olmo campestre	PC #
<i>Viburnum opulus L.</i>	Pallon di maggio	PC
<i>Viburnum tinus L.</i>	Laurotino, Lentaggine	PC

(#) Le specie contrassegnate da questo simbolo, per quanto concerne la pianura, sono utilizzabili a fini di consolidamento del terreno o di restauro paesaggistico, ma non per interventi di recupero ambientale.

(°) Le specie contrassegnate da questo simbolo sono potenziali piante ospiti del batterio fitopatogeno *Erwinia amylovora* e del virus Sharka: pertanto per motivi fitosanitari non è opportuno metterle a dimora;

Tabella 5

**ELENCO DI SPECIE ARBOREE E ARBUSTIVE AUTOCTONE O
NATURALIZZATE NEL COMUNE DI RUSSI PER IMPIEGHI FORESTALI
(SPECIE ACCESSORIE)**

NOME SCIENTIFICO	NOME ITALIANO	FASCIA ALTITUDINALE
<i>Rosa gallica L.</i>	Rosa gallica	LC
<i>Rosa sempervirens L.</i>	Rosa di San Giovanni	LC

LEGENDA

L = litoraneo

P = planiziario

C = collinare

M = montano

U = ubiquitario