



ALLEGATO B alla Dgr n. 214 del 03 marzo 2016

PSR 2014 – 2020 per il Veneto proposte di modifica 2015 alle figure

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE DEL VENETO 2014-2020																								
SOTTOMISURE 8.1.1 E 8.2.1																								
ELENCO SPECIE AMMISSIBILI, ESIGENZE PEDOLOGICHE, HABITUS, RUOLO E RIFERIMENTI NORMATIVI RELATIVI AL LORO UTILIZZO																								
N	Sottomisure 8.1.1 e 8.2.1				Specie utilizzate (barrare la casella)	Denominazione botanica	Denominazione comune	Densità (n. piante/ha)	Esigenze pedologiche indicative								Rif. normativi(1)		Note					
	Interventi								1	2	3	Seminativi arborati	Pesante	Medio impasto	Leggero	Profondo (> 40 cm)	Superficiale	Asciutto		Fresco	Sub-acido/neutro	Sub-basico/neutro	D. Lgs. n. 386/2003	D. Lgs. n. 214/2005
	8.1.1		8.2.1																					
	1	2	3	Seminativi arborati																				
1	✓	✓	✓		Acer campestre L.	Acero campestre		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A					
2		✓	✓	✓	Acer platanoides L.	Acero riccio			✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	A/P					
3	✓	✓	✓	✓	Acer pseudoplatanus L.	Acero di monte			✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	A/P					
4		✓	✓		Alnus cordata Loisel.	Ontano napoletano			✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	A/AL/N					
5	✓	✓	✓		Alnus glutinosa (L.) Gaertner	Ontano nero		✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	A/N					
6	✓				Berberis vulgaris L.	Crespino			✓	✓	✓	✓	✓		✓				a					
7				✓	Carya sp.	Noce Pecan			✓	✓	✓	☐	☐	✓	✓				A/AL					
8	✓	✓	✓		Carpinus betulus L.	Carpino bianco			✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	A/P					
9	✓		✓	✓	Celtis australis L.	Bagolaro			✓	✓	✓		✓			✓			A					

10	✓					Cornus mas L.	Corniolo			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			a
11	✓					Cornus sanguinea L.	Sanguinella		✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓			a
12	✓	✓	✓			Corylus avellana L.	Nocciolo			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			a
13		✓	✓			Eleagnus umbellata L.	Eleagno		✓	✓	✓			✓	✓		✓			a/AL/N
14	✓					Cotinus coggyria Scop.	Scotano				✓		✓	✓			✓			a
15	✓					Euonymus europaeus L.	Fusaggine		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓			a
16	✓					Frangula alnus Miller (=Rhamnus frangula)	Frangola		✓	✓		✓			✓	✓				a
17	✓	✓	✓	✓		Fraxinus excelsior L.	Frassino maggiore			✓		✓			✓	✓	✓	✓		A/P
18	✓		✓			Fraxinus ornus L.	Orniello		✓			✓		✓			✓	✓		A
19	✓	✓	✓	✓		Fraxinus oxycarpa Willd.	Frassino ossifillo		✓			✓			✓		✓	✓		A/P
20	✓					Hippophae rhamnoides L.	Olivello spinoso			✓	✓	✓	✓	✓			✓			a/N
21		✓		✓		Juglans nigra ed ibridi (2)	Noce nero d'America			✓		✓		✓	✓	✓		✓		A/AL/P
22		✓		✓		Juglans regia L.(3)	Noce comune			✓	✓	✓		✓			✓	✓		A/AL/P

23	✓					Juniperus communis L.	Ginepro comune		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	a
24	✓					Laburnum anagyroides Medicus	Maggiociondolo		✓	✓		✓		✓			✓		a/N
25	✓	✓				Ligustrum vulgare L.	Ligustrello			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		a
26	✓		✓			Ostrya carpinifolia Scop.	Carpino nero		✓			✓	✓	✓			✓	✓	A
27			✓			Morus alba L.	Gelso bianco			✓		✓		✓			✓		A/AL
28			✓			Morus nigra L.	Gelso nero			✓		✓		✓			✓		A/AL
29			✓	✓		Paulownia tomentosa (Thunb.) Siebold & Zucc. ex Steud. (2)	Paulonia			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		A/AL
30	✓					Phillyrea angustifolia L.	Fillirea				✓	✓	✓	✓			✓		a
31		✓	✓			Platanus x hispanica Münch.	Platano		✓	✓		✓		✓	✓				A/AL
32	✓	✓	✓	✓		Populus alba L.	Pioppo bianco		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	A
33	✓	✓	✓	✓		Populus nigra L.	Pioppo nero			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	A
34		✓	✓			Populus – cloni di ibridi (2)	Pioppo			✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	A/AL
35	✓	✓	✓	✓		Prunus avium L. (4)	Ciliegio selvatico			✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	A/P

36	✓					Prunus spinosa L.	Prugnolo		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	a
37	✓					Quercus cerris L.	Cerro			✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	A/P
38	✓		✓			Quercus ilex L.	Leccio			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	A
39	✓	✓	✓	✓		Quercus petraea (Mattus.) Liebl. (= Q. sessiliflora Salisb)	Rovere			✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	A/P
40	✓		✓			Quercus pubescens Willd.	Roverella		✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	A
41	✓	✓	✓	✓		Quercus robur L. (= Quercus pedunculata Ehrh.)	Farnia		✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	A/P
42	✓					Rhamnus cathartica L.	Spincervino			✓		✓	✓	✓	✓		✓			a
43			✓			Robinia pseudacacia L.	Robinia		✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓		A/AL/N
44	✓					Rosa canina L.	Rosa di macchia		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		<input type="checkbox"/>	a
45	✓					Rosa sempervirens	Rosa di San Giovanni				✓	✓	✓	✓			✓			a
46	✓	✓	✓			Salix alba L.	Salice bianco		✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓		A
47	✓					Salix cinerea L.	Salice cenerino		✓	✓		✓			✓	✓	✓			a
48	✓					Salix elaeagnos subsp. elaeagnos Scop.	Salice di ripa				✓	✓	✓		✓	✓	✓			a

49	✓					Salix purpurea L.	Salice rosso			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			a
50	✓					Salix rosmarinifolia L.	Salice rosmarinifoglio		✓			✓			✓	✓				a
51	✓					Salix triandra L.	Salice da ceste		✓			✓	✓		✓	✓	✓			a
52	✓	✓				Sambucus nigra L.	Sambuco nero			✓	✓	✓			✓	✓	✓			a
53	✓					Staphylea pinnata L.	Stafilea			✓		✓			✓	✓				a
54		✓	✓			Tamarix gallica L.	Tamerice			✓	✓	✓		✓		✓				A/a/AL
55	✓	✓	✓	✓		Tilia cordata Miller	Tiglio selvatico			✓	✓	✓			✓		✓	✓		A/P
56	✓	✓	✓	✓		Tilia platyphyllos Scop.	Tiglio nostrale			✓	✓	✓			✓		✓	✓		A/P
57	✓	✓	✓			Ulmus glabra Hudson	Olmo montano				✓	✓			✓	✓	✓	✓		A
58	✓	✓	✓			Ulmus minor Miller	Olmo campestre		✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	A
59						Ulmus pumila	Olmo siberiano		✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	A/AL
60		✓	✓	✓		Ulmus, spp.- Olmi ibridi (2)	Olmi resistenti alla Grafiosi		✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	A/AL
61	✓					Viburnum lantana L.	Lantana			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	a

62	✓	✓			Viburnum opulus L.	Pallon di maggio	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	a
TOTALI																

(1) D.Lgs. n. 386/2003: "Attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione" (G.U. 29 gennaio 2004, n. 23)". Se il materiale è stato prodotto nell'ambito della Regione del Veneto, si dovrà fare riferimento anche alla DGR 15 ottobre 2004, n. 3263 "Attuazione della Direttiva 1999/105/CE relativa alla commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione. Criteri e modalità tecniche per il controllo della provenienza e certificazione del materiale forestale di moltiplicazione (D.Lgs. n. 386/2003)" (BUR n. 117/2004).

Il beneficiario dovrà chiedere al vivaista il rilascio del Cartellino del produttore, relativo alle piante acquistate.

D.Lgs. N. 214/2005: "Attuazione della direttiva 2002/89/CE concernente le misure di protezione contro l'introduzione e la diffusione nella Comunità di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali". I produttori vivaisti hanno l'obbligo di conservare il Passaporto sanitario delle partite di piante, le cui specie sono indicate nella colonna. Il beneficiario del sostegno ha il diritto di verificare se il vivaista è in possesso del Passaporto delle piante vendute.

Sono escluse dall'utilizzo le specie forestali appartenenti ai seguenti generi: 1. Amelanchier Med.; 2. Crataegus L.; 3. Malus Miller; 4. Pyracantha Roem; 5. Pyrus L.; 6. Sorbus L., in quanto piante ospiti di Erwinia amylovora, agente del colpo di fuoco batterico (D.M.10 settembre 1999, n.356 e Direttiva del Consiglio. 8 maggio 2000, n. 2000/29/CE)

(2) compilare anche la tabella successiva

(3) per motivi fitosanitari la specie non può essere coltivata in purezza su una superficie maggiore a 3 ha p

(4) per motivi fitosanitari la specie non può essere coltivata in purezza

LEGENDA

A: specie arborea

a: specie arbustiva

N: specie non utilizzabile nelle zone vulnerabili da nitrati, in quanto azotofissatrice

AL: specie non autoctona. Può essere utilizzata anche all'interno di Aree protette e di siti della Rete Natura 2000, qualora le norme specifiche lo consentano od, in mancanza, qualora la procedura di valutazione di incidenza non la escluda

P: utilizzabile come pianta principale o accessoria paracadute