

RIMBOSCHIMENTO SCALA 1:200

AC - *Acer campestre* CM - *Cornus mas*
 CB - *Carpinus betulus* CS - *Cornus sanguinea*
 FE - *Fraxinus excelsior* EE - *Euonymus europaeus*
 PA - *Populus alba* LV - *Ligustrum vulgare*
 PAV - *Prunus avium* PC - *Pyracantha coccinea*
 QR - *Quercus robur* PS - *Prunus spinosa*
 TC - *Tilia cordata* RC - *Rosa canina*
 VO - *Viburnum opulus*

DETTAGLIO - Disposizione delle specie

Siti di applicazione e numero di esemplari di previsto impianto: si veda la TABELLA A e le tavole EB22 - T00EB01AMBPL18_C; EB23 - T00EB01AMBPL19_C; EB24 - T00EB01AMBPL20_C.

NUCLEI ARBUSTIVI IGROFILI SCALA 1:200

SE - *Salix eleagnos*
 SP - *Salix purpurea*
 VO - *Viburnum opulus*

N.B. Ogni nucleo è costituito da tre specie, con quattro esemplari per specie per nucleo.

DETTAGLIO - Disposizione delle specie

Siti di applicazione e numero di esemplari di previsto impianto: si veda la TABELLA B e le tavole EB22 - T00EB01AMBPL18_C; EB23 - T00EB01AMBPL19_C; EB24 - T00EB01AMBPL20_C.

INERBIMENTI

Formazione di prato tipo "wild flowers" mediante la tecnica dell'idrosmina utilizzando 35 g di semente per mq. Di seguito le specie di previsto impiego (con relative percentuali in peso sul totale della semente):

Lolium perenne	10%	Daucus carota	2%
Festuca rubra	26%	Galium verum	2%
Poa pratensis	13%	Hypericum perforatum	2%
Bromus erectus	13%	Knautia arvensis	2%
Trifolium pratense	10%	Malva sylvestris	2%
Onobrychis sativa	10%	Matricaria chamomilla	2%
Achillea millefolium	2%	Silene alba	2%
Centaurea cyanus	2%		

Siti di applicazione e numero di esemplari di previsto impianto: si veda la TABELLA C e le tavole EB22 - T00EB01AMBPL18_C; EB23 - T00EB01AMBPL19_C; EB24 - T00EB01AMBPL20_C.

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO		ARBUSTI	
●	Nuclei arbustivi (CM, CS, EE, LV, VO)	CS	Cornus sanguinea
●	Nuclei arbustivi igrofili (VO, SE, SP)	CM	Craeaegus monogyna
●	Siepi arbustive (CM, CS, EE, LV, SE, SP, VO)	EE	Euonymus europaeus
●		LV	Ligustrum vulgare
●		PS	Prunus spinosa
●		PC	Pyracantha coccinea
●		RC	Rosa canina
●		SE	Salix eleagnos
●		SP	Salix purpurea
●		VO	Viburnum opulus
Rimboscimenti:		ALBERI	
●	Alberi a pronto effetto (AC, CB, FE, PA, PAV, QR, TC)	AC	Acer campestre
●	Alberi giovani (AC, CB, FE, PA, PAV, QR, TC)	CB	Carpinus betulus
●	Arbusti (CM, CS, EE, LV, PC, PS, RC, VO)	FE	Fraxinus excelsior
●	Prato arborato (AC, CB, FE, PA, PAV, QR, TC)	PA	Populus alba
●		PAV	Prunus avium
●		QR	Quercus robur
●		TC	Tilia cordata

PRATO ARBORATO SCALA 1:200

AC - *Acer campestre*
 CB - *Carpinus betulus*
 FE - *Fraxinus excelsior*
 PA - *Populus alba*
 PAV - *Prunus avium*
 QR - *Quercus robur*
 TC - *Tilia cordata*

N.B. Disposizione casuale degli alberi su inerbimento; messa a dimora di alberi singoli o di nuclei dissei o tre esemplari; densità media alberi 1 ogni 10 mq.

DETTAGLIO - Disposizione delle specie

Siti di applicazione e numero di esemplari di previsto impianto: si veda la TABELLA D e le tavole EB22 - T00EB01AMBPL18_C; EB23 - T00EB01AMBPL19_C; EB24 - T00EB01AMBPL20_C.

SIEPE ARBUSTIVA SCALA 1:200

CM - *Cornus mas*
 CS - *Cornus sanguinea*
 EE - *Euonymus europaeus*
 LV - *Ligustrum vulgare*
 SE - *Salix eleagnos*
 SP - *Salix purpurea*
 VO - *Viburnum opulus*

DETTAGLIO - Disposizione delle specie

Siti di applicazione e numero di esemplari di previsto impianto: si veda la TABELLA E e le tavole EB22 - T00EB01AMBPL18_C; EB23 - T00EB01AMBPL19_C; EB24 - T00EB01AMBPL20_C.

NUCLEI ARBUSTIVI SCALA 1:200

CM - *Cornus mas*
 CS - *Cornus sanguinea*
 EE - *Euonymus europaeus*
 LV - *Ligustrum vulgare*
 VO - *Viburnum opulus*

N.B. Tutte le specie di previsto impiego sono rappresentate in ciascun nucleo, con non più di tre esemplari della singola specie per nucleo.

DETTAGLIO - Disposizione delle specie

Siti di applicazione e numero di esemplari di previsto impianto: si veda la TABELLA F e le tavole EB22 - T00EB01AMBPL18_C; EB23 - T00EB01AMBPL19_C; EB24 - T00EB01AMBPL20_C.

Rimboscimenti - TABELLA A

Intervento	mq	Alberi a pronto effetto (2.0-2.5 m all'impianto)								Alberi giovani (0.8-1.0 m all'impianto)								Arbusti (0.4 m all'impianto)							
		AC	CB	FE	PA	Pav	QR	TC	mq	AC	CB	FE	PA	Pav	QR	TC	mq	CM	CS	EE	LV	PC	PS	RC	VO
R 01	1550	14	28	14	14	14	28	14	1550	3	10	3	3	3	14	3	1550	24	17	24	17	24	17	24	
R 02	450	4	8	4	4	4	8	4	450	1	3	1	1	1	4	1	450	7	5	7	5	7	5	7	
R 03	5375	48	96	48	48	48	96	48	5375	12	36	12	12	12	48	12	5375	84	60	84	60	84	60	84	
R 04	2080	18	37	18	18	18	37	18	2080	5	14	5	5	5	18	5	2080	32	23	32	23	32	23	32	
R 05	4920	44	87	44	44	44	87	44	4920	11	33	11	11	11	44	11	4920	77	55	77	55	77	55	77	
R 06	3570	32	63	32	32	32	63	32	3570	8	24	8	8	8	32	8	3570	56	40	56	40	56	40	56	
R 07	5270	47	94	47	47	47	94	47	5270	12	35	12	12	12	47	12	5270	82	59	82	59	82	59	82	
R 07 BIS	1840	16	33	16	16	16	33	16	1840	4	12	4	4	4	16	4	1840	29	20	29	20	29	20	29	
R 08	760	7	14	7	7	7	14	7	760	2	5	2	2	2	7	2	760	12	8	12	8	12	8	12	
R 09	880	8	16	8	8	8	16	8	880	2	6	2	2	2	8	2	880	14	10	14	10	14	10	14	
R 10	935	8	17	8	8	8	17	8	935	2	6	2	2	2	8	2	935	15	10	15	10	15	10	15	
R 11	980	9	17	9	9	9	17	9	980	2	7	2	2	2	9	2	980	15	11	15	11	15	11	15	
R 11 BIS	3630	32	65	32	32	32	65	32	3630	8	24	8	8	8	32	8	3630	56	40	56	40	56	40	56	
R 12	1060	9	19	9	9	9	19	9	1060	2	7	2	2	2	9	2	1060	16	12	16	12	16	12	16	
	33300	296	592	296	296	296	592	296		74	222	74	74	74	296	74		518	370	518	370	518	370	518	

Nuclei arbustivi (1 nucleo ogni 50 mq) - TABELLA F

Intervento	mq	Alberi a pronto effetto								Arbusti							
		AC	CB	FE	PA	Pav	QR	TC	mq	CM	CS	EE	LV	PC	PS	RC	VO
NA 01	120	4	4	4	4	4	4	4	120	14	14	14	14	14	14	14	14
NA 02	400	16	16	16	16	16	16	16	400	44	44	44	44	44	44	44	44
NA 03	155	7	7	7	7	7	7	7	155	14	14	14	14	14	14	14	14
NA 04	1730	68	68	68	68	68	68	68	1730	56	56	56	56	56	56	56	56
NA 05	500	20	20	20	20	20	20	20	500	24	24	24	24	24	24	24	24
NA 06	405	16	16	16	16	16	16	16	405	14	14	14	14	14	14	14	14
NA 07	385	15	15	15	15	15	15	15	385	13	13	13	13	13	13	13	13
NA 08	165	7	7	7	7	7	7	7	165	5	5	5	5	5	5	5	5
NA 09	530	21	21	21	21	21	21	21	530	13	13	13	13	13	13	13	13
	4390	174	174	174	174	174	174	174		3270	82	82	82	82	82	82	82

Sistemazione arboreo-arbustiva rotatorie (1 albero ogni 20 mq; 1 arbusto ogni 6 mq) - TABELLA B

Intervento	mq	Alberi a pronto effetto								Arbusti							
		AC	CB	FE	PA	Pav	QR	TC	mq	CM	CS	EE	LV	PC	PS	RC	VO
RO 01	565	14	14	14	14	14	14	14	565	24	24	24	24	24	24	24	24
RO 02	345	9	9	9	9	9	9	9	345	14	14	14	14	14	14	14	14
RO 03	575	14	14	14	14	14	14	14	575	24	24	24	24	24	24	24	24
RO 04	410	10	10	10	10	10	10	10	410	17	17	17	17	17	17	17	17
RO 05	315	8	8	8	8	8	8	8	315	13	13	13	13	13	13	13	13
RO 06	345	9	9	9	9	9	9	9	345	14	14	14	14	14	14	14	14
RO 07	415	10	10	10	10	10	10	10	415	17	17	17	17	17	17	17	17
RO 08	300	8	8	8	8	8	8	8	300	13	13	13	13	13	13	13	13
	3270	82	82	82	82	82	82	82		3270	136	136	136	136	136	136	136

Nuclei arbustivi igrofili (1 nucleo ogni 60 mq) - TABELLA B

Intervento	mq	Arbusti (0.4 m all'impianto)			
		SE	SP	VO	mq
Nai 01	535	32	32	32	32
Nai 02	625	40	40	40	40
Nai 03	835	52	52	52	52
Nai 04	665	44	44	44	44
	2660	168	168	168	168

Area di inerbimento (escluse scarpate stradali) - TABELLA C

Cod. intervento	mq	Arbusti (0.4 m all'impianto)																							
		CM	CS	EE	LV	PC	PS	RC	VO	mq	CM	CS	EE	LV	PC	PS	RC	VO	mq	CM	CS	EE	LV	PC	PS
I 01	2510	Si 08	165																						
I 02	365	Si 09	115																						
I 03	1650	Si 10	150																						
PA 01	430	Si 11	120																						
PA 02	480	Si 12	55																						
PA 03	1020	Si 13	115																						
PA 04	865	Si 14	185																						
PA 05	580	Si 15	75																						
PA 06	815	Si 16	140																						
PA 07	1310	Si 17	150																						
PA 08	430	Si 18	450																						
NA 01	120	Si 19	5375																						
NA 02	400	Si 20	2080																						
NA 03	155	Si 21	4920																						
NA 04	1730	Si 22	3570																						
NA 05	500	Si 23	5270																						
NA 06	405	Si 24	1840																						
NA 07	385	Si 25	760																						
NA 08	165	Si 26	880																						
NA 09	530	Si 27	935																						
Nai 01	535	Si 28	980																						
Nai 02	625	Si 29	980																						
Nai 03	835	Si 30	980																						
Nai 04	665	Si 31	980																						
Si 01	230	Si 32	1060																						
Si 02	55	Si 33	565																						
Si 03	290	Si 34	345																						
Si 04	290	Si 35	575																						
Si 05	160	Si 36	410																						
Si 06	135	Si 37	315																						
Si 07	580	Si 38	345																						
	56935	Si 39	415																						
		Si 40	300																						
		TOTALE	56935																						

Prati arborati (1 albero ogni 10 mq) - TABELLA D

Intervento	mq	Alberi a pronto effetto (2.0-2.5 m all'impianto)							
		AC	CB	FE	PA	Pav	QR	TC	mq
PA 01	430	4	11	4	4	4	11	4	430
PA 02	480	5	12	5	5	5	12	5	480
PA 03	1020	10	26	10	10	10	26	10	1020
PA 04	865	9	22	9	9	9	22	9	865
PA 05	580	6	15	6	6	6	15	6	580
PA 06	815	8	20	8	8	8	20	8	815
PA 07	1310	13	33	13	13	13	33	13	1310
PA 08	430	4	11	4	4	4	11	4	430
	5930	59	148	59	59	59	148	59	

Siepi arbustive - TABELLA E

Intervento	mq	Arbusti (0.4 m all'impianto)							
		CM	CS	EE	LV	SE	SP	VO	mq
Si 01	230	35	35	35	35	23	23	35	230
Si 02	55	8	8	8	8	6	6	8	55
Si 03	290	44	44	44	44	29	29	44	290
Si 04	290	44	44	44	44	29	29	44	290
Si 05	160	24	24	24	24	16	16		