

Allegato 8

Transects elaborati raccolti per tipologia forestale

*Allegato 8 del programma quindicennale degli interventi forestali della Tenuta di San Rossore
Transects elaborati raccolti per tipologia forestale*

Tab. 8.1

Boschi meso-igrofilii														
Transect n.	US	Specie	n/ha	G/ha	V/ha	Ø medio cm	H m m	Insidenza chioma			Totale %	rapporto Ø chioma Ø tronco	rapporto altezza m Ø tronco	
								dominanti sane mq	dominanti deperienti mq	dominate mq				
1	308/1	pino domestico	25	17,77	343,8	95,2	23,2			2879,6		28,8	12,7	24,4
		leccio	25	1,50	13,8	27,6	14,5			1136,9		11,4	27,6	52,5
		farnia	75	12,32	173,8	45,7	20,4	1397,3	1510,4	842,4	37,5	17,5	44,6	
		carpino bianco	50	6,06	68,0	39,3	15,0			6674,2	66,7	33,2	38,2	
		Totale	175	37,65	599,4	52,4		1397,3	5526,9	7516,6	144,4			
2	305/3	carpino bianco	88	11,61	128,8	41,1	20,5	2313,8		8110,2	104,4	30,0	49,9	
		leccio	75	4,00	40,8	26,1	14,5			2418,5	24,3	24,6	55,6	
		farnia	13	10,82	183,8	105,0	29,5	3002,6			30,3	16,7	28,1	
		Totale	175	26,43	353,4	43,9		5316,4		10528,7	158,5			
3	362	olmo campestre	88	1,13	7,0	12,8	9,6			2089,6	20,9	43,1	75,0	
		platano ibrido	13	0,39	2,5	20,0	13,0			482,2	4,8	35,0	65,0	
		farnia	50	10,76	318,8	70,9	24,4	7156,9	899,5		80,6	20,2	34,4	
		ontano nero	25	1,01	7,5	22,6	11,8			987,4	9,9	31,4	52,2	
		frassino meridionale	138	7,88	76,0	27,0	18,5	1256,8	296,7	1864,7	34,2	20,8	68,5	
		acero campestre	13	0,39	2,5	20,0	12,0			270,0	2,7	26,2	60,0	
		Totale	325	21,56	414,3	29,1		8413,7	1196,2	5693,9	153,0			
5	360	acero campestre	225	1,55	9,3	9,4	10,3			1495,1	15,0	31,0	109,0	
		pioppo bianco	63	4,98	51,3	31,9	26,5			244,0	2,4	7,0	83,1	
		farnia	50	17,84	285,0	67,4	22,5	7955,0			79,5	21,1	33,4	
		olmo campestre	63	0,71	4,3	12,0	4,5			1326,6	13,3	43,3	37,5	
		frassino meridionale	363	4,69	34,8	12,8	10,7	485,7		2368,9	28,5	24,7	83,6	

*Allegato 8 del programma quindicennale degli interventi forestali della Tenuta di San Rossore
Transects elaborati raccolti per tipologia forestale*

Boschi meso-igrofilii													
Transect n.	US	Specie	n/ha	G/ha	V/ha	Ø medio	H m	Insidenza chioma			Totale %	rapporto Ø chioma	rapporto altezza m
								dominanti sane	dominanti deperienti	dominate			
						cm	m	mq	mq	mq		Ø tronco	Ø tronco
		leccio	13	0,39	2,5	20,0	17,0			145,4	1,5	19,2	85,0
		Totale	775	30,16	387,0	22,3		8440,7		5580,1	140,2		
6	322	olmo campestre	150	2,92	19,0	15,7	11,8			3410,9	34,1	34,3	75,2
		leccio	75	3,36	29,3	23,9	11,6			2174,9	21,7	25,4	48,5
		farnia	50	15,61	246,3	63,1	23,0	2892,7	751,9		36,4	15,3	36,5
		pioppo bianco	13	2,45	28,8	50,0	29,5	285,7			2,9	10,8	59,0
		frassino meridionale	50	2,63	25,0	25,9	19,3	500,7		656,6	11,6	21,0	74,5
		acero campestre	75	0,88	5,0	12,3	12,7			1488,6	14,9	40,9	103,3
		ontano nero	13	0,61	5,0	25,0	14,5			377,1	3,8	24,8	58,0
		Totale	425	28,47	358,3	29,2		3679,2	751,9	8108,1	125,4		
7	283	farnia	75	49,92	821,3	92,1	27,0	9688,8		1324,7	110,1	14,9	29,3
		frassino meridionale	75	14,33	176,3	49,3	20,8	4649,3		1737,7	63,9	21,1	42,2
		acero campestre	13	0,61	5,0	25,0	13,0			688,3	6,9	33,5	52,0
		ontano nero	25	0,79	5,0	20,0	11,5			1372,4	13,7	41,8	57,5
		Totale	188	65,65	1007,6	66,8		14338,0		5123,1	194,6		

Allegato 8 del programma quindicennale degli interventi forestali della Tenuta di San Rossore
Transects elaborati raccolti per tipologia forestale

Tab. 8.2

Pineta di domestico in fase di ricolonizzazione da parte del leccio													
Transect	US	Specie	n/ha	G/ha	V/ha	Ømedio cm	H m	Insidenza chioma			Totale %	rapporto Ø chioma Ø tronco	rapporto altezza m Ø tronco
								domina nti sane mq	domina nti deperienti mq	domina te mq			
9	21.1	pino domestico	125	33,53	526,6	58,5	23,2	10236,9	1355,1		115,9	18,6	39,7
		leccio	925	5,498	33	8,7	8,8			6667,6	66,7	34,8	101,1
		totale	1050	39,028	559,6	21,8		10236,9	1355,1	6667,6	182,6		

Tab. 8.3

Boschi igrofilii													
Transect	US	Specie	n/ha	G/ha	V/ha	Ømedio cm	H m	Insidenza chioma			Totale %	rapporto Ø chioma Ø tronco	rapporto altezza m Ø tronco
								domina nti sane mq	domina nti deperienti mq	domina te mq			
4	371	frassino meridionale	1000	24,48	276,3	21,0	18,6	9450,6	1474,7	7301,2	182,3	22,9	88,6
		olmo campestre	38	0,83	5,0	16,8	11,7			1150,5	11,5	37,2	69,6
		farnia	13	0,39	3,1	20,0	14,5			300,3	3,0	27,7	72,5
		Totale	1050	25,71	284,4	17,7		9450,6	1474,7	8752,0	196,8		
8	489	ontano nero	413	21,87	191,3	26,0	17,3	3676,2	904,4	705,0	52,9	15,5	66,5
		frassino meridionale	63	3,14	28,0	25,3	17,0	1634,4		123,6	17,6	23,7	67,2
		fico comune	13	0,88	8,8	30,0	14,0			1157,1	11,6	36,2	46,7
		Totale	488	25,90	228,1	26,0		5310,5	904,4	1985,8	82,0		
10		ontano nero	275	12,81	110,0	24,4	16,2	3027,8		1226,4	42,5	18,2	66,4
		leccio	63	17,79	226,3	60,2	15,9	5783,1		1919,1	77,0	20,8	26,4

*Allegato 8 del programma quindicennale degli interventi forestali della Tenuta di San Rossore
Transects elaborati raccolti per tipologia forestale*

Boschi igrofilii													
Transct	US	Specie						Insidenza chioma			Totale	rapporto	rapporto
								dominanti sane	dominanti deperienti	dominate			
n.			n/ha	G/ha	V/ha	Ømedio	H m				%	Ø chioma	altezza m
		olmo campestre	25	0,49	3,0	15,8	8,0			675,9	6,8	37,1	50,6
		frassino meridionale	13	4,15	53,8	65,0	29,5	1141,0			11,4	16,6	45,4
		Totale	375	35,24	393,1	34,6		9951,9		3821,4	137,7		