



SCHEDE DEI RILIEVI DENDROMETRICI

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	26/11/2018	N°RIL.	LF112601		
Struttura verticale	Monoplana	Struttura orizzontale Irregolare				Cop. % ARBOREA	90%
						Cop. % ARBUSTIVA	5%
Morfologia	Terrazzo alluvionale recente, ondulato	Necromassa a terra Abbondante				Rinnovazione	Scarsa
Sottobosco/Str. Erbaceo		Rubus sp., neutrofile perennanti	Esotiche/ Invasive	Sambucus nigra, Sicyos angulatus		Specie	Sambucus nigra
OSSERVAZIONI		Strato arbustivo: Sambucus nigra. Sambucus nigra morti in piedi (diametro 10, 15, 15, 20 cm)					

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>											2	23 m
<i>Sambucus nigra</i>		10	3	2	1							8 m
r	12,5 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	26/11/2018	N°RIL.	LF112602		
Struttura verticale	Monoplana	Struttura orizzontale Rada				Cop. % ARBOREA	30%
						Cop. % ARBUSTIVA	0%
Morfologia	Terrazzo alluvionale recente	Necromassa a terra Abbondante				Rinnovazione	Assente
Sottobosco/Str. Erbaceo			Esotiche/ Invasive Sicyos angulatus			Specie	
OSSERVAZIONI Salix alba morto in piedi (diametro 25).							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>					4			3				25 m
<i>Sambucus nigra</i>		5										
r	20 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	26/11/2018	N°RIL.	LF112603		
Struttura verticale	Monoplana	Struttura orizzontale Rada				Cop. % ARBOREA	30%
						Cop. % ARBUSTIVA	0%
Morfologia	Terrazzo alluvionale recente	Necromassa a terra Abbondante				Rinnovazione	Assente
Sottobosco/Str. Erbaceo			Esotiche/ Invasive		Sicyos angulatus		Specie
OSSERVAZIONI Salix alba morti in piedi (diametro 25, 30 cm).							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>			2	1	5	2						26 m
<i>Populus nigra</i>					1							
r	20 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	26/11/2018	N°RIL.	LF112604		
Struttura verticale	Monoplana	Struttura orizzontale Rada				Cop. % ARBOREA	30%
						Cop. % ARBUSTIVA	0%
Morfologia	Terrazzo alluvionale recente	Necromassa a terra Abbondante				Rinnovazione	Assente
Sottobosco/Str. Erbaceo			Esotiche/ Invasive		Sicyos angulatus		Specie
OSSERVAZIONI Salix alba morti in piedi (diametro 20, 25, 25 cm).							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		4	5	15	1							23 m
<i>Populus nigra</i>					3							
r	20 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	26/11/2018	N°RIL.	LF112605		
Struttura verticale	Monopiano	Struttura orizzontale Regolare casuale				Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	25%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra Media				Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>	Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana e Solidago gigantea, Sicyos angulatus</i>	Specie	<i>Salix alba, Sambucus nigra</i>
OSSERVAZIONI Strato arbustivo: <i>Sambucus nigra</i> . <i>Salix alba</i> morto in piedi (diametro 30 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		1	2	4	3							23 m
<i>Populus nigra</i>						3			1			26 m
<i>Alnus glutinosa</i>		1		2								
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	26/11/2018	N°RIL.	LF112606		
Struttura verticale	Monopiano	Struttura orizzontale Regolare casuale				Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	25%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra Media				Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>	Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana e Solidago gigantea, Sicyos angulatus</i>	Specie	<i>Salix alba, Sambucus nigra</i>
OSSERVAZIONI							
Strato arbustivo: <i>Sambucus nigra</i> . <i>Salix alba</i> morto in piedi (diametro 30 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		2	1	3	2							22 m
<i>Alnus glutinosa</i>		1										
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	26/11/2018	N°RIL.	LF112607		
Struttura verticale	Monopiano	Struttura orizzontale		Regolare casuale		Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	25%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra		Media		Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>	Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana</i> e <i>Solidago gigantea</i> , <i>Sicyos angulatus</i>	Specie	<i>Salix alba</i> , <i>Sambucus nigra</i>
OSSERVAZIONI Strato arbustivo: <i>Sambucus nigra</i> . <i>Salix alba</i> morto in piedi (diametro 25 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		2	2	3	2							21 m
<i>Alnus glutinosa</i>		1		2								
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	26/11/2018	N°RIL.	LF112608		
Struttura verticale	Monopiano	Struttura orizzontale		Regolare casuale		Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	25%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra		Media		Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>		Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana e Solidago gigantea, Sicyos angulatus</i>	
						Specie	<i>Salix alba, Sambucus nigra</i>
OSSERVAZIONI							
Strato arbustivo: <i>Sambucus nigra</i> . <i>Salix alba</i> morto in piedi (diametro 30 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		1	3	4	3							23 m
<i>Alnus glutinosa</i>				2								
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	26/11/2018	N°RIL.	LF112609		
Struttura verticale	Monopiano	Struttura orizzontale Regolare casuale				Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	25%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra Media				Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>		Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana e Solidago gigantea, Sicyos angulatus</i>	Specie <i>Salix alba, Sambucus nigra</i>
OSSERVAZIONI							
Strato arbustivo: <i>Sambucus nigra</i> . <i>Salix alba</i> morto in piedi (diametro 20 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		1	2	2	4							22 m
<i>Alnus glutinosa</i>		1										
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	27/11/2018	N°RIL.	LF112701		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale Regolare casuale				Cop. % ARBOREA	90%
						Cop. % ARBUSTIVA	15%
Morfologia	Lanca fluviale	Necromassa a terra Abbondante				Rinnovazione	Assente
Sottobosco/Str. Erbaceo		Urtica dioica, Rubus sp.		Esotiche/ Invasive	Sicyos angulatus (sporadico)	Specie	
OSSERVAZIONI							Arbusti: Euonymus europaes, sambucus nigra. Presenza di individui deperienti.

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>					3	1	3	4				28 m
<i>Alnus glutinosa</i>		7	3	9	1	1		1				20 m
<i>Sambucus nigra</i>			1									
r	12,5 m											

CATEGORIA FORESTALE	Rimboschimeto	DATA	27/11/2018	N°RIL.	LF112702		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale Regolare				Cop. % ARBOREA	
						Cop. % ARBUSTIVA	
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra Scarsa				Rinnovazione	Assente
Sottobosco/Str. Erbaceo			Esotiche/ Invasive			Specie	
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Populus alba</i>								1				26 m
<i>Quercus robur</i>		7										
<i>Carpinus betulus</i>		8										
<i>Fraxinus excelsior</i>		10										
<i>Acer campestre</i>		10										
r	10 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto ripario	DATA	27/11/2018	N°RIL.	LF112703		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale Irregolare				Cop. % ARBOREA	
						Cop. % ARBUSTIVA	
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra Scarsa				Rinnovazione	Assente
Sottobosco/Str. Erbaceo		Amorpha fruticosa, Morus sp.		Esotiche/ Invasive Amorpha fruticosa		Specie	
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>	44											
<i>Morus</i> sp.	1											
r	5 m											

CATEGORIA FORESTALE	Rimboschimento	DATA	27/11/2018	N°RIL.	LF112704		
Struttura verticale	Pluristratificata	Struttura orizzontale	Irregolare casuale	Cop. % ARBOREA		70%	
				Cop. % ARBUSTIVA		30%	
Morfologia	Sponda bacino lacustre artificiale	Necromassa a terra		Media		Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Nitrofile, <i>Rubus</i> sp., <i>Parietaria officinalis</i>		Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana</i> e <i>Solidago gigantea</i> ,	
							<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Juglans regia</i> (sporadico), <i>Populus</i> sp.
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		5		2								15 m
<i>Robinia pseudoacacia</i>			1		5	1						18 m
<i>Sambucus nigra</i>		7	5									5 m
<i>Alnus glutinosa</i>		3	2									15 m
<i>Populus nigra</i>								1				28 m
<i>Betula pendula</i>					2							11 m
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Pioppeto	DATA	27/11/2018	N°RIL.	LF112705		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale Regolare casuale				Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	25%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra Media				Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo	Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>		Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana</i> e <i>Solidago gigantea</i> , <i>Sicyos angulatus</i>			
OSSERVAZIONI Robinia morta in piedi (diametro 10 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Populus alba</i>								1	1			28 m
<i>Robinia pseudoacacia</i>		1		2								15 m
<i>Sambucus nigra</i>		4	1									5 m
<i>Fraxinus excelsior</i>		1										
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Rimboschimento	DATA	27/11/2018	N°RIL.	LF112706				
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale				Regolare		Cop. % ARBOREA	100%
								Cop. % ARBUSTIVA	10%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra				Media		Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo		Rubus sp.	Esotiche/ Invasive		Phytolacca americana e Solidago gigantea (sporadica)		Specie		Sambucus nigra, Acer campestre
OSSERVAZIONI									

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Populus alba</i>			1	3							1	30 m
<i>Quercus robur</i>		2		1			1					18 m
<i>Carpinus betulus</i>			2	1	3		1					
<i>Prunus avium</i>			1	1	2							
<i>Fraxinus excelsior</i>		3	2	1								
r	25 m											

CATEGORIA FORESTALE	Rimboschimento	DATA	27/11/2018	N°RIL.	LF112707		
Struttura verticale	Monoplana	Struttura orizzontale		Regolare		Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	70%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra		Media		Rinnovazione	Abbondante
Sottobosco/Str. Erbaceo		Hedera helix, Geum urbanum		Esotiche/ Invasive		Specie	Acer campestre, Euonymus europaeus
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Fraxinus excelsior</i>		2	2	9	2							18 m
<i>Quercus robur</i>												24 m
<i>Carpinus betulus</i>				1	1							
<i>Prunus avium</i>	1											
<i>Acer campestre</i>				1								
r	25 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	27/11/2018	N°RIL.	LF112708				
Struttura verticale	Monoplana	Struttura orizzontale A gruppi				Cop. % ARBOREA	50%		
						Cop. % ARBUSTIVA	10%		
Morfologia	Terrazzo alluvionale recente	Necromassa a terra Abbondante				Rinnovazione	Scarsa		
Sottobosco/Str. Erbaceo			Sicyos angulatus (abbondante), neutrofile perennanti		Esotiche/ Invasive		Specie	Sicyos angulatus, Phytolacca americana, Solidago gigantea, Fallopia japonica, Clematis vitalba, Acer negundo Acer negundo	
OSSERVAZIONI									Strato arbustivo: Sambucus nigra e Acer negundo. Zona spondale con salice bianco a gruppi. Sambucus nigra morto in piedi (diametro 30 cm) e Salix alba morto a terra (diametro 30 cm).

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		1	3	5	2	3			1			12 m
<i>Acer negundo</i>		1		1								8 m
<i>Sambucus nigra</i>	5	3	1	1								
r	12,5 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	27/11/2018	N°RIL.	LF112709		
Struttura verticale	Monoplana	Struttura orizzontale		Irregolare a gruppi		Cop. % ARBOREA	50%
						Cop. % ARBUSTIVA	10%
Morfologia	Terrazzo alluvionale recente, ondulato	Necromassa a terra		Abbondante		Rinnovazione	Scarsa
Sottobosco/Str. Erbaceo		Rubus sp., neutrofile perennanti		Esotiche/ Invasive	Sicyos angulatus (abbondante), Phytolacca americana	Specie	Sambucus nigra
OSSERVAZIONI							
Ailanthus altissima morto in piedi (diametro 10 cm), Salix alba morto in piedi (diametro 35 cm) spezzato a 8 m , Salix alba morto in piedi (diametro 30 cm), Salix alba morto in piedi (diametro 35 cm), Sambucu nigra morto in piedi (diametro 10 cm).							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		1	2	3		4	1	3				23 m
<i>Sambucus nigra</i>		1										
<i>Populus nigra</i>						1					2	25 m
r	12,5 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	27/11/2018	N°RIL.	LF112710		
Struttura verticale	Monoplana	Struttura orizzontale Irregolare				Cop. % ARBOREA	90%
						Cop. % ARBUSTIVA	5%
Morfologia	Terrazzo alluvionale recente, ondulato	Necromassa a terra Abbondante				Rinnovazione	Scarsa
Sottobosco/Str. Erbaceo		Rubus sp., neutrofile perennanti	Esotiche/ Invasive		Sambucus nigra, Sicyos angulatus	Specie	Sambucus nigra
OSSERVAZIONI		Strato arbustivo: Sambucus nigra. Sambucus nigra morti in piedi (diametro 10, 15, 15, 20 cm)					

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>											1	23 m
<i>Sambucus nigra</i>		9	6	4	4	1						8 m
r	12,5 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	27/11/2018	N°RIL.	LF112711		
Struttura verticale	Monoplana	Struttura orizzontale Rada				Cop. % ARBOREA	30%
						Cop. % ARBUSTIVA	5%
Morfologia	Terrazzo alluvionale recente, ondulato	Necromassa a terra Abbondante				Rinnovazione	Scarsa
Sottobosco/Str. Erbaceo		Rubus sp., neutrofile perennanti	Esotiche/ Invasive		Sicyos angulatus (abbondante), Phytolacca americana	Specie	Sambucus nigra
OSSERVAZIONI Salix alba morto a terra (diametro 25 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>			2	1	1	3	1	4	1	2	1	24 m
<i>Populus nigra</i>					1	1			2			24 m
r	20 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	27/11/2018	N°RIL.	LF112712		
Struttura verticale	Monoplana	Struttura orizzontale A gruppi				Cop. % ARBOREA	70%
						Cop. % ARBUSTIVA	0%
Morfologia	Terrazzo alluvionale recente	Necromassa a terra Abbondante				Rinnovazione	Assente
Sottobosco/ Str. Erbaceo		Solidago gigantea	Esotiche/ Invasive	Sicyos angulatus, Phytolacca americana, Solidago gigantea		Specie	Sambucus nigra
OSSERVAZIONI Salix alba morto a terra (diametro 50 e 30 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>				1		3	2	1	5		1	22 m
<i>Populus nigra</i>				1								
r	12,5 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	27/11/2018		N°RIL.	LF112713		RILEVATORI	Seno Grua																																								
Struttura verticale	Monoplana	Struttura orizzontale	Rada						Cop. % ARBOREA	30%																																							
									Cop. % ARBUSTIVA	0%																																							
Morfologia	Terrazzo alluvionale recente	Necromassa a terra	Abbondante						Rinnovazione	Assente																																							
Sottobosco/Str. Erbaceo			Esotiche/ Invasive		Sicyos angulatus		Specie																																										
OSSERVAZIONI					Salix alba morti in piedi (diametro 25, 25, 25 cm). Salix alba morto a terra misurato dal colletto sino alla punta:																																												
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25	
37		36		35		36		34		31		30		29		27		27		27		25		25		22		21		16		15		14		13		12		12		11		11		10		10	

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		3	7	19	1							25 m
<i>Populus nigra</i>					1							
r	20 m											

CATEGORIA FORESTALE	Pioppeto	DATA	27/11/2018	N°RIL.	LF112714		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale		Regolare casuale		Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	25%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra		Media		Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>	Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana</i> e <i>Solidago gigantea</i> , <i>Sicyos angulatus</i>	Specie	<i>Populus alba</i> , <i>Morus</i> sp.
OSSERVAZIONI							
Robinia morta in piedi (diametro 10 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Populus alba</i>		3	7	19	1							28 m
<i>Populus nigra</i>					1							
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	27/11/2018	N°RIL.	LF112715		
Struttura verticale	Monopiano	Struttura orizzontale		Regolare casuale		Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	25%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra		Media		Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo		Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>		Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana e Solidago gigantea, Sicyos angulatus</i>	Specie	<i>Salix alba, Sambucus nigra</i>
OSSERVAZIONI Strato arbustivo: <i>Sambucus nigra</i> . <i>Salix alba</i> morto in piedi (diametro 30 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		1	2	4	3							23 m
<i>Populus nigra</i>						3			1			26 m
<i>Alnus glutinosa</i>		1		2								
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	27/11/2018	N°RIL.	LF112716		
Struttura verticale	Monopiano	Struttura orizzontale Regolare casuale				Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	25%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra Media				Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>		Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana e Solidago gigantea, Sicyos angulatus</i>	Specie <i>Salix alba, Sambucus nigra</i>
OSSERVAZIONI							
Strato arbustivo: <i>Sambucus nigra</i> . <i>Salix alba</i> morto in piedi (diametro 30 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		1	3	5	2	3			1			23 m
<i>Populus nigra</i>						3			1			26 m
<i>Alnus glutinosa</i>		1		1								
<i>Sambucus nigra</i>			1	1								
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	28/11/2018	N°RIL.	LF112801		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale Regolare casuale				Cop. % ARBOREA	90%
						Cop. % ARBUSTIVA	15%
Morfologia	Lanca fluviale	Necromassa a terra Abbondante				Rinnovazione	Assente
Sottobosco/Str. Erbaceo		Urtica dioica, Rubus sp.		Esotiche/ Invasive	Sicyos angulatus (sporadico)	Specie	
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>					4	2	1	3				28 m
<i>Alnus glutinosa</i>		5	2	7	2	1		1				20 m
<i>Sambucus nigra</i>			1									
r	12,5 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	28/11/2018	N°RIL.	LF112802		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale		Regolare casuale		Cop. % ARBOREA	90%
						Cop. % ARBUSTIVA	15%
Morfologia	Lanca fluviale	Necromassa a terra		Abbondante		Rinnovazione	Assente
Sottobosco/Str. Erbaceo		Urtica dioica, Rubus sp.		Esotiche/ Invasive	Sicyos angulatus (sporadico)	Specie	
OSSERVAZIONI		Arbusti: Euonymus europaes, sambucus nigra. Presenza di individui deperienti. Salix alba morti in piedi (diametro 35 e 40 cm)					

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>					2	3						27 m
<i>Alnus glutinosa</i>		4	3	4	3	1	3					21 m
r	12,5 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	28/11/2018	N°RIL.	LF112803		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale		Regolare casuale		Cop. % ARBOREA	90%
						Cop. % ARBUSTIVA	15%
Morfologia	Lanca fluviale	Necromassa a terra		Abbondante		Rinnovazione	Assente
Sottobosco/Str. Erbaceo		Urtica dioica, Rubus sp.		Esotiche/ Invasive	Sicyos angulatus (sporadico)	Specie	
OSSERVAZIONI		Arbusti: Euonymus europaes, sambucus nigra. Presenza di individui deperienti. Salix alba morti in piedi (diametro 35 e 40 cm), Alnus glutinosa morto in piedi (diametro 35)					

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>							1	1				29 m
<i>Alnus glutinosa</i>		4	2	2	3	3	2	1				20 m
r	12,5 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	28/11/2018	N°RIL.	LF112804		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale Regolare casuale				Cop. % ARBOREA	90%
						Cop. % ARBUSTIVA	15%
Morfologia	Lanca fluviale	Necromassa a terra Abbondante				Rinnovazione	Assente
Sottobosco/Str. Erbaceo		Urtica dioica, Rubus sp.		Esotiche/ Invasive	Sicyos angulatus (sporadico)	Specie	
OSSERVAZIONI		Arbusti: Euonymus europaes, sambucus nigra. Presenza di individui deperienti. Salix alba morti in piedi (diametro 35 e 40 cm), Alnus glutinosa morto in piedi (diametro 35)					

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		1	1	3	4							25 m
<i>Alnus glutinosa</i>						3						20 m
r	12,5 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	28/11/2018	N°RIL.	LF112805		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale		Regolare casuale		Cop. % ARBOREA	90%
						Cop. % ARBUSTIVA	15%
Morfologia	Lanca fluviale	Necromassa a terra		Abbondante		Rinnovazione	Assente
Sottobosco/Str. Erbaceo		Urtica dioica, Rubus sp.		Esotiche/ Invasive	Sicyos angulatus (sporadico)	Specie	
OSSERVAZIONI		Arbusti: Euonymus europaes, sambucus nigra. Presenza di individui deperienti. Salix alba morti in piedi (diametro 35 e 40 cm), Alnus glutinosa morto in piedi (diametro 35)					

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>				1	2	2						26 m
<i>Alnus glutinosa</i>						2						20 m
r	12,5 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	28/11/2018	N°RIL.	LF112806		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale Regolare casuale				Cop. % ARBOREA	90%
						Cop. % ARBUSTIVA	15%
Morfologia	Lanca fluviale	Necromassa a terra Abbondante				Rinnovazione	Assente
Sottobosco/Str. Erbaceo		Urtica dioica, Rubus sp.		Esotiche/ Invasive	Sicyos angulatus (sporadico)	Specie	
OSSERVAZIONI							
Arbusti: Euonymus europaes, sambucus nigra. Presenza di individui deperienti. Salix alba morti in piedi (diametro 35 e 40 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>			1		2							26 m
<i>Alnus glutinosa</i>						1						20 m
r	12,5 m											

CATEGORIA FORESTALE	Rimboschimeto	DATA	29/11/2018	N°RIL.	LF112901		
Struttura verticale		Biplana		Struttura orizzontale		Regolare	
						Cop. % ARBOREA	
						Cop. % ARBUSTIVA	
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra		Scarsa		Rinnovazione	Assente
Sottobosco/Str. Erbaceo				Esotiche/Invasive		Specie	
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Populus alba</i>									2			26 m
<i>Quercus robur</i>		6										
<i>Carpinus betulus</i>		7										
<i>Fraxinus excelsior</i>		11										
<i>Acer campestre</i>		8										
r	10 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto ripario	DATA	29/11/2018	N°RIL.	LF112902		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale Irregolare				Cop. % ARBOREA	
						Cop. % ARBUSTIVA	
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra Scarsa				Rinnovazione	Assente
Sottobosco/Str. Erbaceo		Amorpha fruticosa, Morus sp.		Esotiche/ Invasive Amorpha fruticosa		Specie	
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>	43											
<i>Morus</i> sp.	2											
r	5 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto ripario	DATA	29/11/2018	N°RIL.	LF112903		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale Irregolare				Cop. % ARBOREA	
						Cop. % ARBUSTIVA	
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra Scarsa				Rinnovazione	Assente
Sottobosco/Str. Erbaceo		Amorpha fruticosa, Morus sp.	Esotiche/ Invasive	Amorpha fruticosa		Specie	
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>	44											
<i>Amorpha fruticosa</i>	15											
<i>Morus sp.</i>	1											
r	5 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	29/11/2018	N°RIL.	LF112904		
Struttura verticale	Pluristratificata	Struttura orizzontale Irregolare casuale				Cop. % ARBOREA	70%
						Cop. % ARBUSTIVA	30%
Morfologia	Sponda bacino lacustre artificiale	Necromassa a terra Media				Rinnovazione	Media
Sottobosco/ Str. Erbaceo	Nitrofile, Rubus sp., Parietaria officinalis	Esotiche/ Invasive Phytolacca americana e Solidago gigantea,				Specie	Alnus glutinosa, Juglans regia (sporadico), Populus sp.
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		5		1	2							15 m
<i>Robinia pseudoacacia</i>			2		4	1						18 m
<i>Sambucus nigra</i>		6	4									5 m
<i>Alnus glutinosa</i>		4		1								15 m
<i>Populus nigra</i>								2				28 m
<i>Betula pendula</i>				1								11 m
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Pioppeto	DATA	29/11/2018	N°RIL.	LF112905		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale		Regolare casuale		Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	25%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra		Media		Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>	Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana</i> e <i>Solidago gigantea</i> , <i>Sicyos angulatus</i>	Specie	<i>Populus alba</i> , <i>Morus</i> sp.
OSSERVAZIONI Robinia morta in piedi (diametro 10 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Populus alba</i>					1		2		1	2	1	28 m
<i>Robinia pseudoacacia</i>		1										15 m
<i>Sambucus nigra</i>		2										5 m
<i>Salix alba</i>			2									
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Rimboschimento	DATA	29/11/2018	N°RIL.	LF112906		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale Regolare				Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	10%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra Media				Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Rubus sp.	Esotiche/ Invasive	Phytolacca americana e Solidago gigantea (sporadica)	Specie	Sambucus nigra, Acer campestre
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Populus alba</i>			2	1								30 m
<i>Quercus robur</i>		1		2			1					18 m
<i>Carpinus betulus</i>			2	1	3		1					
<i>Prunus avium</i>			1	2	2							
<i>Fraxinus excelsior</i>		2	3	1								
r	25 m											

CATEGORIA FORESTALE	Rimboschimento	DATA	29/11/2018	N°RIL.	LF112907		
Struttura verticale Biplana		Struttura orizzontale Regolare				Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	10%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra Media				Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo Rubus sp.			Esotiche/ Invasive Phytolacca americana e Solidago gigantea (sporadica)		Specie Sambucus nigra, Acer campestre		
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Populus alba</i>			2	1								26 m
<i>Quercus robur</i>				3			1					19 m
<i>Carpinus betulus</i>			4	1	1							
<i>Prunus avium</i>					2							
<i>Fraxinus excelsior</i>		3	2	1								
r	25 m											

CATEGORIA FORESTALE	Rimboschimento	DATA	29/11/2018	N°RIL.	LF112908				
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale				Regolare		Cop. % ARBOREA	100%
							Cop. % ARBUSTIVA	10%	
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra				Media	Rinnovazione	Media	
Sottobosco/Str. Erbaceo			Rubus sp.	Esotiche/ Invasive	Phytolacca americana e Solidago gigantea (sporadica)		Specie	Sambucus nigra, Acer campestre	
OSSERVAZIONI									

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Populus alba</i>			1	2								24 m
<i>Quercus robur</i>		3		1			1					17 m
<i>Carpinus betulus</i>			2	2	1							
<i>Prunus avium</i>			3									
<i>Fraxinus excelsior</i>				1								
r	25 m											

CATEGORIA FORESTALE	Rimboschimento	DATA	29/11/2018	N°RIL.	LF112909		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale Regolare				Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	10%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra Media				Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Rubus sp.	Esotiche/ Invasive	Phytolacca americana e Solidago gigantea (sporadica)	Specie	Sambucus nigra, Acer campestre
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Populus alba</i>			2	3	4							28 m
<i>Quercus robur</i>		1		2			1					17 m
<i>Carpinus betulus</i>					3		1					
<i>Fraxinus excelsior</i>			2		1							
r	25 m											

CATEGORIA FORESTALE	Rimboschimento	DATA	30/11/2018	N°RIL.	LF113001		
Struttura verticale Biplana		Struttura orizzontale Regolare				Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	10%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra Media				Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo Rubus sp.			Esotiche/ Invasive Phytolacca americana e Solidago gigantea (sporadica)		Specie Sambucus nigra, Acer campestre		
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Populus alba</i>				2	1							26 m
<i>Quercus robur</i>				2			1					18 m
<i>Carpinus betulus</i>					3		1					
<i>Fraxinus excelsior</i>			1		1							
r	25 m											

CATEGORIA FORESTALE	Rimboschimento	DATA	30/11/2018	N°RIL.	LF113002		
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale Regolare				Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	10%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra Media				Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Rubus sp.	Esotiche/ Invasive	Phytolacca americana e Solidago gigantea (sporadica)	Specie	Sambucus nigra, Acer campestre
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Acer campestre</i>				1								
<i>Quercus robur</i>							1					18 m
<i>Prunus avium</i>		1										
<i>Carpinus betulus</i>				1	1							
<i>Fraxinus excelsior</i>		3	2	6	1							20 m
r	25 m											

CATEGORIA FORESTALE	Rimboschimento	DATA	30/11/2018	N°RIL.	LF113003				
Struttura verticale	Biplana	Struttua orizzontale				Regolare		Cop. % ARBOREA	100%
								Cop. % ARBUSTIVA	10%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra				Media	Rinnovazione	Media	
Sottobosco/Str. Erbaceo			Rubus sp.	Esotiche/ Invasive	Phytolacca americana e Solidago gigantea (sporadica)		Specie	Sambucus nigra, Acer campestre	
OSSERVAZIONI									

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Acer campestre</i>				1								
<i>Quercus robur</i>							1					19 m
<i>Prunus avium</i>		1										
<i>Carpinus betulus</i>				1	1							
<i>Fraxinus excelsior</i>		3	2	6	1							19 m
r	25 m											

CATEGORIA FORESTALE	Rimboschimento	DATA	30/11/2018	N°RIL.	LF113004				
Struttura verticale	Biplana	Struttura orizzontale				Regolare		Cop. % ARBOREA	100%
								Cop. % ARBUSTIVA	10%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra				Media		Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo		Rubus sp.	Esotiche/ Invasive			Phytolacca americana e Solidago gigantea (sporadica)		Specie	Sambucus nigra, Acer campestre
OSSERVAZIONI									

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Populus alba</i>				2		3						25 m
<i>Acer campestre</i>					2							
<i>Quercus robur</i>						1						19 m
<i>Prunus avium</i>			1									
<i>Carpinus betulus</i>			2	1								
<i>Fraxinus excelsior</i>			1									19 m
r	25 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	30/11/2018	N°RIL.	LF113005		
Struttura verticale	Pluristratificata	Struttura orizzontale	Irregolare casuale			Cop. % ARBOREA	70%
						Cop. % ARBUSTIVA	30%
Morfologia	Sponda bacino lacustre artificiale	Necromassa a terra			Media	Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo		Nitrofile, <i>Rubus</i> sp., <i>Parietaria officinalis</i>		Esotiche/ Invasive		<i>Phytolacca americana</i> e <i>Solidago gigantea</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Juglans regia</i> (sporadico), <i>Populus</i> sp.	
OSSERVAZIONI		Salix alba morto in piedi (diametro 30 cm)					

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		1		1	2	3			1			15 m
<i>Robinia pseudoacacia</i>			1	1								18 m
<i>Alnus glutinosa</i>		1										15 m
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	30/11/2018	N°RIL.	LF113006		
Struttura verticale	Pluristratificata	Struttura orizzontale		Irregolare casuale		Cop. % ARBOREA	70%
						Cop. % ARBUSTIVA	30%
Morfologia	Sponda bacino lacustre artificiale	Necromassa a terra		Media		Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Nitrofile, <i>Rubus</i> sp., <i>Parietaria officinalis</i>		Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana</i> e <i>Solidago gigantea</i> ,	
						Specie	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Juglans regia</i> (sporadico), <i>Populus</i> sp.
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		2	2	4	3							15 m
<i>Populus nigra</i>						2			2			23 m
<i>Alnus glutinosa</i>		1										15 m
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Pioppeto	DATA	30/11/2018	N°RIL.	LF113007		
Struttura verticale	Pluristratificata	Struttura orizzontale Irregolare casuale				Cop. % ARBOREA	70%
						Cop. % ARBUSTIVA	30%
Morfologia	Sponda bacino lacustre artificiale	Necromassa a terra Media				Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo		Nitrofile, <i>Rubus</i> sp., <i>Parietaria officinalis</i>		Esotiche/ Invasive		<i>Phytolacca americana</i> e <i>Solidago gigantea</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Juglans regia</i> (sporadico), <i>Populus</i> sp.	
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Populus nigra</i>					3	2	1					23 m
<i>Alnus glutinosa</i>		2										15 m
<i>Robinia pseudoacacia</i>			1									15 m
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Pioppeto	DATA	30/11/2018	N°RIL.	LF113008		
Struttura verticale	Pluristratificata	Struttura orizzontale		Irregolare casuale		Cop. % ARBOREA	70%
						Cop. % ARBUSTIVA	30%
Morfologia	Sponda bacino lacustre artificiale	Necromassa a terra		Media		Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Nitrofile, <i>Rubus</i> sp., <i>Parietaria officinalis</i>		Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana</i> e <i>Solidago gigantea</i> ,	
						Specie	<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Juglans regia</i> (sporadico), <i>Populus</i> sp.
OSSERVAZIONI							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Populus nigra</i>							2	3	1			23 m
<i>Salix alba</i>		1				3						15 m
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	03/12/2018	N°RIL.	LF120301		
Struttura verticale	Monoplano	Struttura orizzontale	Regolare casuale			Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	25%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra			Media	Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo		Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>		Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana</i> e <i>Solidago gigantea</i> , <i>Sicyos angulatus</i>	Specie	<i>Salix alba</i> , <i>Sambucus nigra</i>
OSSERVAZIONI		Strato arbustivo: <i>Sambucus nigra</i> . <i>Salix alba</i> morti in piedi (diametro 25, 25 cm)					

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		1	3	2	4	3			1			22 m
<i>Alnus glutinosa</i>		2										
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	03/12/2018	N°RIL.	LF120302			
Struttura verticale	Monoplano	Struttura orizzontale	Regolare casuale	Cop. % ARBOREA		100%		
				Cop. % ARBUSTIVA		25%		
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra		Media		Rinnovazione	Media	
Sottobosco/Str. Erbaceo		Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>		Esotiche/ Invasive		<i>Phytolacca americana e Solidago gigantea, Sicyos angulatus</i>		
						Specie		<i>Salix alba, Sambucus nigra</i>
OSSERVAZIONI								
Strato arbustivo: <i>Sambucus nigra</i> . <i>Salix alba</i> morto in piedi (diametro 30 cm)								

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		2	3	5	2							23 m
<i>Sambucus nigra</i>		3										
<i>Alnus glutinosa</i>		1		2								
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	03/12/2018	N°RIL.	LF120303		
Struttura verticale	Monopiano	Struttura orizzontale	Regolare casuale	Cop. % ARBOREA		100%	
				Cop. % ARBUSTIVA		25%	
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra		Media		Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo		Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>		Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana</i> e <i>Solidago gigantea</i> , <i>Sicyos angulatus</i>	Specie	<i>Salix alba</i> , <i>Sambucus nigra</i>
OSSERVAZIONI Strato arbustivo: <i>Sambucus nigra</i> . <i>Salix alba</i> morto in piedi (diametro 30 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>			1	2	5							20 m
<i>Populus alba</i>									1			
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	03/12/2018	N°RIL.	LF120304		
Struttura verticale	Monopiano	Struttura orizzontale Regolare casuale				Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	25%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra Media				Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>		Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana</i> e <i>Solidago gigantea</i> , <i>Sicyos angulatus</i>	Specie <i>Salix alba</i> , <i>Sambucus nigra</i>
OSSERVAZIONI Strato arbustivo: <i>Sambucus nigra</i> . <i>Populus nigra</i> morto in piedi (diametro 30 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		2	2	4	3							23 m
<i>Alnus glutinosa</i>		1										
<i>Sambucus nigra</i>		1										
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	03/12/2018	N°RIL.	LF120305		
Struttura verticale	Monopiano	Struttura orizzontale		Regolare casuale		Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	25%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra		Media		Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>		Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana e Solidago gigantea, Sicyos angulatus</i>	
						Specie	<i>Salix alba, Sambucus nigra</i>
OSSERVAZIONI		Strato arbustivo: <i>Sambucus nigra</i> . <i>Populus nigra</i> morto in piedi (diametro 30 cm)					

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		4	2	3	1	3						25 m
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	03/12/2018	N°RIL.	LF120306		
Struttura verticale	Monopiano	Struttura orizzontale		Regolare casuale		Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	25%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra		Media		Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo		Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>		Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana e Solidago gigantea, Sicyos angulatus</i>	Specie	<i>Salix alba, Sambucus nigra</i>
OSSERVAZIONI Strato arbustivo: <i>Sambucus nigra</i> . <i>Salix alba</i> morti in piedi (diametro 30, 35 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		3	2	4	1	1			1			26 m
<i>Alnus glutinosa</i>		1										
r	15 m											

CATEGORIA FORESTALE	Saliceto	DATA	03/12/2018	N°RIL.	LF120307		
Struttura verticale	Monopiano	Struttura orizzontale Regolare casuale				Cop. % ARBOREA	100%
						Cop. % ARBUSTIVA	25%
Morfologia	Terrazzo alluvionale	Necromassa a terra Media				Rinnovazione	Media
Sottobosco/Str. Erbaceo			Nitrofile, <i>Sicyos angulatus</i>		Esotiche/ Invasive	<i>Phytolacca americana e Solidago gigantea, Sicyos angulatus</i>	Specie <i>Salix alba, Sambucus nigra</i>
OSSERVAZIONI Strato arbustivo: <i>Sambucus nigra</i> . <i>Salix alba</i> morti in piedi (diametro 30, 35 cm)							

Specie	Ø5	Ø10	Ø15	Ø20	Ø25	Ø30	Ø35	Ø40	Ø45	Ø50	Ø >50	H dominante
<i>Salix alba</i>		1	1	4	1	2						25 m
<i>Alnus glutinosa</i>		1										
r	15 m											