

PARTICELLE



PARTICELLA: 1

PIANO: 144/2017

DESCRIZIONE: COMUNE VOLANO (144/2017)

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO										
Compresa A Località				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo		
area totale:	13,20	n. sezioni:	8	Bosco	12,83	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-	
altitudine max:	1540	pendenza:	molto inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	0,37	
altitudine media	1400	esposizione:	nord-ovest	tot. Bosco		Arbusteti	-	tot. Aree umide		tot. Improduttivi		tot. altri usi	0,37	
altitudine min:	1300	posizione:	in pendice	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	-	tot. altri usi	0,37			
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI										
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate		totali particellare				
servita:	11,29			11,03 ha	V	V/ha	1,80 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	12,83 ha	
med. serv.				Totalle	7027	637	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	7027
scars.serv.			1,53											548
non serv.			0,00	>17.5	6946	630	>17.5				>17.5		6946	541
tot.	11,29	0,00	1,53	<17.5	81	7	<17.5	0	0	-	<17.5		81	6
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha	
Abieteto calcicolo su pendice esposta a NO, a tratti piuttosto ripida, ma anche con presenza di pianori e avvallamenti. Il soprassuolo è prevalentemente monoplano dove è presente la fustaia, composta da abete bianco, poca presenza di abete rosso e larice; c'è la presenza di faggio già in conversione da anni oppure ad alto fusto. In alcuni casi il faggio crea un biplano con l'abete bianco e con il larice nello strato superiore. C'è una maggioranza di piante medie grosse, considerate adulte. La rinnovazione di resinose è minima. A nord è presente una fustaia con prevalenza di faggio, mentre a ovest lungo il confine c'è una zona improduttiva di arbusti.														
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI COLTURALI						INTERVENTI COLTURALI			mc	
				L'articolazione della struttura verticale è importante per aiutare l'entrata di luce al suolo. Il larice residuo all'interno della compresa apporta un maggiore scheletro e dà sicurezza, dunque è il caso di mantenerlo all'interno del popolamento almeno con una percentuale del 7-10%.										
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE				
				In ordine agli obiettivi culturali prefissati, sia per i popolamenti derivanti da convertire, che per i popolamenti a fustaia, il quadro selvicolturale deve orientare a strutture più irregolari sui quali si potrebbe procedere con interventi di diradamento (dirado selettivo a macchie) ad intensità variabile, a garanzia di un insediamento anticipato e diffuso della rinnovazione (in totale circa l'11%).						FUSTAIA	CEDUO			
FUNZIONI CONSERVATIVE										mc	(ha)	ha	(mc)	
										937	11,29			
RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI														
AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL							
7	7	7	7	0	0	7	7							

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	12,83
										20-50%	50-70%
					0,62						1,53
				1,61	8,80					0,26	

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale
										1,53
					0,62					

RECUPERO STORICO

Periodo:	Fustaia:			Ceduo:		
	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016	900	467	0			
1987-1996	400	41	100			
1977-1986	200	391	843			

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
abieteto calcicolo con faggio	11,03
faggeta tipica a dentarie	1,53
lariceto secondario o sostitutivo	0,26

ha

COMPOSIZIONE:	% sup
Picea abies (abete rosso)	2,63%
Abies alba (abete bianco)	73,69%
Larix decidua (larice)	8,00%
Fagus sylvatica (faggio)	15,68%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
abieteto calcicolo con faggio	9,42
faggeta tipica a dentarie	3,41

ha

Elenco schede e unità forestali		
Scheda	area	Elenco unità
144/2017/20	8,80	60, 203
144/2017/9	1,61	159
144/2017/105	1,53	59
144/2017/29	0,62	204
144/2017/139	0,37	197, 202
144/2017/1	0,26	58

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO											
Compresa A Località				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi			Altri usi del suolo		
area totale:	15,47	n. sezioni:	9	Bosco	15,05	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-		Usi forestali	-	
altitudine max:	1370	pendenza:	inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-				Usi non forestali	0,42	
altitudine media	1290	esposizione:	nord-ovest			Arbusteti	-								
altitudine min:	1220	posizione:	in pendice	tot. Bosco	15,05	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	-		tot. altri usi	0,42	
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI											
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare			
servita:	8,81	0,71		15,05 ha	V	V/ha	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	15,05 ha	V	V/ha
med. serv.	1,46			Totalle	8753	581	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	8753	582
scars.serv.		4,07		>17.5	8415	559	>17.5						>17.5	8415	559
non serv.			0,00	<17.5	338	22	<17.5			-	-	-	<17.5	338	22
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO											
Abieteto calcicolo su pendice esposta a NO, con suoli mediamente profondi e freschi. Il soprassuolo è prevalentemente monoplano, composto da abete bianco e faggio, poca presenza di abete rosso, mentre il larice compartecipa alla composizione specialmente al confine della particella 4. C'è una maggioranza di piante medie grosse, considerate adulte. La rinnovazione di resinose è minima, mentre di latifoglie è buona. A nord è presente una fustaia con prevalenza di faggio, mentre a ovest e a sud è presente lungo il confine una zona improduttiva															
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI COLTURALI											
				L'articolazione della struttura verticale è importante per aiutare l'entrata di luce al suolo. Il larice residuo all'interno della compresa apporta un maggiore scheletro e dà sicurezza, dunque è il caso di mantenerlo all'interno del popolamento almeno con una percentuale del 7-10%.											
FUNZIONI PROTETTIVE				INTERVENTI COLTURALI											
FUNZIONI CONSERVATIVE				TRATTAMENTO											
				In ordine agli obiettivi culturali prefissati, sia per i popolamenti derivanti da conversione, che per i popolamenti a fustaia, il quadro selviculturale deve orientare a strutture più irregolari sui quali si potrebbe procedere con interventi di diradamento (dirado selettivo a macchie) ad intensità variabile, a garanzia di un insediamento anticipato e diffuso della rinnovazione (in totale circa l'11%).											
RIPRESA PARTICELLARE				FUSTAIA											
				CEDUO											
				mc	(ha)	ha		(mc)		512	10,27				
RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI				AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL				
				7	7	7	7	0	0	7	7				

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	15,05
										2,21	0,71
20-50%											
50-70%											
70-100%				1,18	8,13					0,71	1,45

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale
	a regime										
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale
	a regime									
da convertire										
in conversione										
invecchiato					2,21					

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016	1100	852	0			
1987-1996	500	355	762			
1977-1986	350	302	848			

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
abieteto calcicolo con faggio	12,24
lariceto secondario o sostitutivo	2,81

COMPOSIZIONE:

	% sup
Picea abies (abete rosso)	1,20%
Abies alba (abete bianco)	62,07%
Larix decidua (larice)	12,63%
Fagus sylvatica (faggio)	24,11%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/20	3,79	205
144/2017/43	2,88	51
144/2017/29	2,21	70
144/2017/92	1,46	66
144/2017/82	1,45	65
144/2017/36	1,36	64
144/2017/5	1,18	52
144/2017/6	0,71	63
144/2017/139	0,42	197

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO									
Compresa B Località				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo	
area totale:	27,9	n. sezioni:	23	Bosco	27,61	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-
altitudine max:	1220	pendenza:	molto inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	0,29
altitudine media	1150	esposizione:	nord-ovest			Arbusteti	-						
altitudine min:	900	posizione:	in pendice	tot. Bosco	27,61	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	-	tot. altri usi	0,29
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI									
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate		totali particellare			
servita:	6,79	3,71	0,37	22,05 ha	V	V/ha	5,55 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	27,61 ha
med. serv.	7,17	2,73		Totalle	9296	422	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle
scars.serv.		6,04		>17.5	7033	319	>17.5						>17.5
non serv.			0,00	<17.5	2263	103	<17.5	0	0	-	-	-	<17.5
tot.	13,96	12,49	0,37										2263
													82
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha
Questa particella con esposizione NO ha su substrato a matrice grossolana, varia da fresca negli impluvi ad asciutta nella parte bassa più ripida. È costituita da: abieteto calcicolo con presenza di faggio, faggeta a dentarie e lariceto di sostituzione. In percentuale il faggio corrisponde a più del 50% ed in questa compresa è presente il governo misto e a ceduo. I cedui sono presenti come: a regime, da convertire e già convertiti. Il larice è la seconda componente (22%) mentre l'abete bianco è meno del 10 %. Per la maggior parte dei casi il faggio crea un biplano con l'abete bianco e con il larice nello strato superiore. La rinnovazione naturale di conifere è scarsa, ma è presente rinnovazione agamica e gamica di latifoglie.													
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI			mc
				L'articolazione della struttura verticale è importante per aiutare l'entrata di luce al suolo. Il larice residuo all'interno della compresa apporta un maggiore scheletro e dà sicurezza, dunque è il caso di mantenerlo all'interno del popolamento almeno con una percentuale del 7-10%. Obiettivo del piano è creare una zona completamente a fustaia e con rinnovazione gamica,									
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE			
				In ordine agli obiettivi culturali prefissati, sia per i popolamenti derivanti da conversione, che per i popolamenti a fustaia, il quadro selviculturale deve orientare a strutture irregolari sui quali si potrebbe procedere con interventi di diradamento (dirado selettivo a macchie) ad intensità variabile, a garanzia di un insediamento anticipato e diffuso della rinnovazione gamica.						FUSTAIA	CEDUO		
FUNZIONI CONSERVATIVE										mc	(ha)	ha	(mc)
										491	9,35	0,90	13
RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI										AR	AB	LA	PS
										7	7	7	7
												0	0
												7	7

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	25,91	
										20-50%	50-70%	70-100%
										10,14		
										0,51		
										0,51		2,16

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	Totale									
	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	1,70
										a regime	0,39
da convertire											6,77
in conversione											1,18
invecchiato											0,68

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016	160	33	0			
1987-1996	100	265	936			
1977-1986	0	17	36			

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI	ha
lariceto secondario o sostitutivo	23,01
faggeta tipica a dentarie	3,16
abieteto calcicolo con faggio	1,44

COMPOSIZIONE:	% sup
Abies alba (abete bianco)	7,36%
Larix decidua (larice)	31,93%
Pinus sylvestris (pino silvestre)	0,48%
Fagus sylvatica (faggio)	60,15%
Populus tremula (pioppo tremolo)	0,09%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
faggeta tipica a dentarie	27,61

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/109	6,04	141
144/2017/108	3,82	97
144/2017/134	3,16	68, 92
144/2017/80	2,70	93
144/2017/83	1,66	32
144/2017/92	1,44	77
144/2017/34	1,40	69
144/2017/103	1,28	36, 96
144/2017/32	0,90	57
144/2017/82	0,89	65

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO													
Compresa B Località				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo					
area totale:	36,8	n. sezioni:	24	Bosco	35,59	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	0,58				
altitudine max:	1300	pendenza:	molto inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	0,63				
altitudine media	1250	esposizione:	ovest			Arbusteti	-										
altitudine min:	1090	posizione:	in pendice	tot. Bosco	35,59	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	-	tot. altri usi	1,21				
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI													
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate	superfici campionate			Increm. superf. campionate			totali particellare						
servita:	2,53	3,80	0,75	16,45 ha	V	V/ha	19,13 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	35,59 ha				
med. serv.	4,83			Totalle	5372	326	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	5372			
scars.serv.	1,20	6,62	1,94	>17.5	3803	231	>17.5						>17.5	3803			
non serv.				<17.5	1569	95	<17.5	0	0	-	-	-	<17.5	1569			
tot.	16,17	16,15	3,28											44			
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha				
Questa particella con esposizione NO ha su substrato prevalentemente magro e asciutto. È costituita da una faggeta a dentarie con un ex-lariceto di sostituzione. In percentuale il faggio corrisponde a più del 50% ed in questa compresa è presente il governo misto e a ceduo. I cedui sono presenti come: a regime, da convertire e già convertiti. Il larice è la seconda componente, mentre l'abete bianco è meno del 10 % a sud, nella zona settentrionale si presenta anche il pino silvestre. Per la maggior parte dei casi il faggio crea un biplano con il larice/pino nello strato superiore. In questa particella sono presenti tutti e tre i governi in ugual misura e tutte le strutture, tra: monoplano, biplane e multiplane. La rinnovazione naturale di conifere è scarsa, ma è presente rinnovazione di latifoglie.																	
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI			mc				
				L'articolazione della struttura verticale è importante per aiutare l'entrata di luce al suolo. Il larice residuo all'interno della compresa apporta un maggiore scheletro e dà sicurezza, dunque è il caso di mantenerlo all'interno del popolamento almeno con una percentuale del 7-10%. Obiettivo del piano è creare una zona completamente a fustaia e con rinnovazione gamica,													
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE							
				In ordine agli obiettivi culturali prefissati, sia per i popolamenti derivanti da conversione, che per i popolamenti a fustaia, il quadro selviculturale deve orientare a strutture irregolari sui quali si potrebbe procedere con interventi di diradamento (dirado selettivo a macchie) ad intensità variabile, a garanzia di un insediamento anticipato e diffuso della rinnovazione gamica. Il ceduo va portato a conversione ad alto fusto.						FUSTAIA	CEDUO	mc	(ha)	ha	(mc)		
										226	5,44	1,29					
FUNZIONI CONSERVATIVE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI						AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL
										7	7	7	7	0	0	7	7

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	28,32
										20-50%	50-70%
										6,17	
										1,27	
										0,51	

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	Totale 0,75									
	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	6,52
										0,76	10,42
a regime											
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016	200	117	0			
1987-1996	100	9	11			
1977-1986	50	185	443			

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI	ha
lariceto secondario o sostitutivo	23,57
abieteto calcicolo con faggio	12,02

COMPOSIZIONE:	% sup
Picea abies (abete rosso)	0,55%
Abies alba (abete bianco)	16,90%
Larix decidua (larice)	17,85%
Pinus sylvestris (pino silvestre)	8,77%
Fagus sylvatica (faggio)	55,84%
Betula pendula (betulla)	0,09%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
faggeta tipica a dentarie	34,35
abieteto calcicolo con faggio	1,24

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/3	5,73	87
144/2017/2	3,29	85, 86, 105
144/2017/15	2,84	72
144/2017/12	2,51	201
144/2017/14	2,20	73
144/2017/72	2,19	42
144/2017/19	1,94	89
144/2017/23	1,92	107
144/2017/13	1,64	45
144/2017/54	1,60	61

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO													
Compresa B Località				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo					
area totale:	18,78	n. sezioni:	19	Bosco	17,70	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	0,55	Usi forestali	-				
altitudine max:	1180	pendenza:	ripido	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	0,93				
altitudine media	1080	esposizione:	nord-ovest			Arbusteti	-										
altitudine min:	980	posizione:	in pendice	tot. Bosco	17,70	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	0,55	tot. altri usi	0,93				
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI													
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare					
servita:	3,21	1,59		10,01 ha	V	V/ha	7,69 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	17,70 ha	V	V/ha		
med. serv.	7,31	0,47		Totalle	4921	492	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	4921	278		
scars.serv.		0,79	1,76	>17.5	4244	424	>17.5						>17.5	4244	240		
non serv.				<17.5	677	68	<17.5	0	0	-	-	-	<17.5	677	38		
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO													
Questa particella con esposizione NO ha su substrato prevalentemente magro e superficiale, migliora nelle vallette. In passato era gestito a pascolo alberato con testimone la presenza di larice residuo. La particella dunque è costituita da una faggeta a dentarie con un ex-lariceto di sostituzione e presenza anche di pino silvestre nelle zone più asciutte e magre. Per la maggior parte dei casi il faggio (soprattutto a ceduo) crea un biplano con il larice/pino nello strato superiore. In questa particella sono presenti tutti e tre i governi e tutte le strutture, con maggiore estensione la biplana. La rinnovazione naturale di conifere è quasi nulla, ma è presente rinnovazione di latifoglie gamica, poiché il ceduo è a regime.																	
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI													
				L'articolazione della struttura verticale è importante per aiutare l'entrata di luce al suolo. Il larice residuo all'interno della compresa apporta un maggiore scheletro, mantenere all'interno del popolamento almeno una percentuale del 7-10% di conifere. Obiettivo del piano è creare disetaneità e dare spazio a rinnovazione gamica.													
FUNZIONI PROTETTIVE				INTERVENTI CULTURALI													
FUNZIONI CONSERVATIVE				TRATTAMENTO													
				In ordine agli obiettivi culturali prefissati il quadro selvicolturale deve orientare a strutture irregolari sui quali si potrebbe procedere con interventi di diradamento (dirado selettivo a macchie) ad intensità variabile, a garanzia di un insediamento anticipato e diffuso della rinnovazione gamica. Dove è presente la struttura multipla si procede con il taglio di curazione o saltuario.													
RIPRESA PARTICELLARE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI													
				FUSTAIA			CEDUO			AR			CEDUO				
				mc	(ha)		ha		(mc)	AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL
				463	6,12					8	8	8	8	0	0	8	0

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	14,62
										2,38	1,03
										6,32	
										1,85	

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	Totale									
	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	Totale									
	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	
a regime					2,53			6,10		
da convertire								3,60		
in conversione					0,47					
invecchiato										

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016	0	70	0			
1987-1996	0	90	367			
1977-1986	0	56	171			

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

	Fustaia		Ceduo			Fustaia		Ceduo		
Anno	n	mc	ha	mc	Anno	n	mc	ha	mc	
Note										

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
lariceto secondario o sostitutivo	16,67
abieteto calcicolo con faggio	0,67
faggeta tipica a dentarie	0,36

COMPOSIZIONE:

% sup
Abies alba (abete bianco)
Larix decidua (larice)
Pinus silvestris (pino silvestre)
Fagus sylvatica (faggio)
Fraxinus ornus (orniello)
Betula pendula (betulla)

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

ha
17,70

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/28	3,60	135
144/2017/103	1,85	53
144/2017/76	1,76	158
144/2017/3	1,68	190
144/2017/23	1,37	188
144/2017/26	1,35	54
144/2017/74	1,17	76
144/2017/22	1,03	106
144/2017/139	0,93	197, 199
144/2017/25	0,79	47

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO														
Compresa D Località				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo						
area totale:	35,74	n. sezioni:	23	Bosco	34,03	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	1,56					
altitudine max:	1090	pendenza:	inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	0,29					
altitudine media	980	esposizione:	nord-ovest			Arbusteti	-											
altitudine min:	920	posizione:	in pendice	tot. Bosco	34,03	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	-	tot. altri usi	1,86					
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI														
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate	superfici campionate			Increm. superf. campionate			totali particellare							
servita:	7,40	1,14	1,45	15,72 ha	V	V/ha	18,31 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	34,03 ha					
med. serv.	1,80			Totalle	2785	177	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	2785				
scars.serv.	1,36	10,55	4,10	>17.5	1931	123	>17.5						>17.5	1931				
non serv.			5,01	<17.5	854	54	<17.5	0	0	-	-	-	<17.5	854				
tot.	10,55	11,69	10,56											25				
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha					
Particella molto disiforme nella morfologia con conseguente diversità di fertilità e freschezza del suolo. Questa diversità si specchia anche nella composizione (ostrio-faggeta) e nel governo, infatti la zona più alta a sud è prevalentemente costituita da fustaia, mentre la parte più bassa e a nord è ceduo e misto. Quasi tutta la superficie a ceduo è a regime, pronta per il taglio. Ci sono zone composte da arbusti bassi e prati che sono considerate fuori produzione. La composizione prevalente è di latifoglie (faggio e carpino nero) con in zone asciutte la presenza di pino silvestre.																		
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI			ha mc					
				L'articolazione della struttura verticale è importante per aiutare l'entrata di luce al suolo. Il mantenimento di faggio (nelle zone più fertili) e di conifere in generale aiuta a dare scheletro al bosco, oltre che diversità strutturale e biologica. Il ceduo è a regime nella maggioranza delle unità forestali, obiettivo culturale in questo caso è rispetto alla fertilità della stazione.														
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE								
				Il quadro selvicolturel deve orientare a strutture più irregolari, in questo caso si potrebbero diradare in prossimità di nuclei promettenti di ornio-ostrieto (diradato selettivo) ad intensità variabile. Nel ceduo invece se non è da convertire si può procedere con il governo a ceduo semplice o matrinizzato a gruppi.						FUSTAIA	CEDUO	mc	(ha)	ha	(mc)			
FUNZIONI CONSERVATIVE																		
										RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI	AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.	Totale	10,27
20-50%					2,65				1,62		
50-70%				1,15	1,58						
70-100%					1,14				0,90		

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale	21,56
a regime												
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.	Totale	2,21
a regime											
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

Periodo:	Fustaia:			Ceduo:		
	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016		19		19	0	
1987-1996				20	0	
1977-1986				0	0	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
faggeta tipica a dentarie	23,46
faggeta con tasso o agrifoglio	7,45
faggeta con carpino nero	3,12

COMPOSIZIONE:

	% sup
Larix decidua (larice)	3,44%
Pinus sylvestris (pino silvestre)	6,90%
Fagus sylvatica (faggio)	34,53%
Quercus pubescens (roverella)	0,11%
Fraxinus ornus (orniello)	8,93%
Carpinus betulus (carpino bianco)	40,31%
Betula pendula (betulla)	0,32%
Populus alba (pioppo bianco)	0,94%
Sorbus aria (sorbo montano)	4,52%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
faggeta tipica a dentarie	23,46
faggeta con tasso o agrifoglio	7,45
faggeta con carpino nero	3,12

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/58	8,64	126, 196
144/2017/59	5,01	124
144/2017/51	2,56	134
144/2017/44	1,80	113
144/2017/45	1,62	80
144/2017/135	1,56	9, 83, 127
144/2017/56	1,54	108
144/2017/48	1,45	78
144/2017/57	1,36	90
144/2017/50	1,29	125

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	6,52
										20-50%	50-70%
										0,38	
										1,07	

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	Totale 0,22									
	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato							0,22			

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	13,11
										0,78	1,67
a regime											
da convertire			0,97								
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016		9		11	0	
1987-1996				12	0	
1977-1986				0	0	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	14,08
faggeta tipica a dentarie	4,41
lariceto secondario o sostitutivo	1,35

COMPOSIZIONE:

% sup
Larix decidua (larice)
Pinus sylvestris (pino silvestre)
Fagus sylvatica (faggio)
Fraxinus ornus (orniello)
Carpinus betulus (carpino bianco)
Sorbus aria (sorbo montano)

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
faggeta tipica a dentarie	15,21
faggeta con carpino nero	3,21
aceri-frassinetto	1,04
aceri-tiglietto	0,38

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/111	3,52	143
144/2017/110	2,66	98
144/2017/95	2,31	111
144/2017/91	2,28	101
144/2017/37	1,67	129
144/2017/139	1,10	199
144/2017/77	1,07	128
144/2017/78	0,97	200
144/2017/89	0,91	103
144/2017/90	0,78	102

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipli.	Totale	2,21
20-50%											
50-70%											
70-100%					0,31						1,90

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale	10,98
a regime												
da convertire									0,72			
in conversione												
invecchiato									0,68			

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipli.	Totale	6,53
a regime											
da convertire						5,97					
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

Periodo:	Fustaia:			Ceduo:		
	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016		2		0	0	
1987-1996				8	0	
1977-1986				0	2	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	15,36
lariceto secondario o sostitutivo	1,90
ostrio-querceto	1,27
faggeta con tasso o agrifoglio	1,19

COMPOSIZIONE:

	% sup
Fagus sylvatica (faggio)	47,07%
Quercus pubescens (roverella)	0,82%
Quercus petraea (rovere)	0,44%
Fraxinus ornus (orniello)	14,56%
Carpinus betulus (carpino bianco)	29,29%
Betula pendula (betulla)	0,70%
Sorbus aria (sorbo montano)	7,13%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	11,99
faggeta tipica a dentarie	4,96
aceri-tiglieto	1,19
faggeta con tasso o agrifoglio	1,10
aceri-frassineto	0,31
ostrio-querceto	0,17

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/62	5,97	119
144/2017/71	3,04	133
144/2017/60	2,16	22
144/2017/87	1,90	131
144/2017/66	1,45	117
144/2017/68	1,19	180
144/2017/64	0,72	118
144/2017/139	0,70	199, 207
144/2017/63	0,68	116
144/2017/61	0,61	23

PARTICELLA: 9

PIANO: 144/2017

DESCRIZIONE: COMUNE VOLANO (144/2017)

RECUPERO STORICO					
	Fustaia:			Ceduo:	
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
1997-2016		3		0	0
1987-1996				0	0
1977-1986				0	1

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI			MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI		
Anno	Descrizione	Q.tà	Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI	ha
faggeta con carpino nero	26,42
ostrio-querceto	18,47
faggeta con tasso o agrifoglio	1,32

COMPOSIZIONE:	% sup
<i>Fagus sylvatica</i> (faggio)	16,91%
<i>Quercus petraea</i> (rovere)	12,22%
<i>Fraxinus ornus</i> (orniello)	22,79%
<i>Carpinus betulus</i> (carpino bianco)	43,85%
<i>Sorbus aria</i> (sorbo montano)	4,23%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
faggeta con carpino nero	31,3
faggeta con tasso o agrifoglio	12,4
	1,48
aceri-tiglieto	1,32
ostrio-quercento	1,10

Elenco schede e unità forestali		
Scheda	area	Elenco unità
144/2017/97	24,57	155, 206, 213
144/2017/115	5,77	145
144/2017/99	4,89	130
144/2017/113	4,09	144
144/2017/70	1,92	120
144/2017/98	1,48	26, 28
144/2017/68	1,32	132
144/2017/67	1,06	160
144/2017/139	0,97	199
144/2017/116	0,70	140

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

										Totale	3,40
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipl.		
20-50%											
50-70%											
70-100%										3,40	

STRUTTURA AREE A CEDUO

											Totale	39,37
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46		
a regime												
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

										Totale
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipl.	
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016		0		0	0	
1987-1996				0	0	
1977-1986				0	0	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

	Fustaia		Ceduo			Fustaia		Ceduo		
Anno	n	mc	ha	mc	Anno	n	mc	ha	mc	
Note										

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
ostrio-querceto	38,73
pineta di pino nero	3,40
faggeta con carpino nero	0,64

COMPOSIZIONE:

	% sup
Pinus nigra (pino nero)	00,00%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/122	38,13	29, 212
144/2017/123	3,40	152
144/2017/97	0,64	155, 206
144/2017/121	0,60	151
144/2017/139	0,15	199

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO															
Compresa K Località				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo							
area totale:	20,50	n. sezioni:	1	Bosco	-	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	20,50	Usi forestali	-						
altitudine max:	910	pendenza:	scosceso	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-						
altitudine media	680	esposizione:	nord-ovest	tot. Bosco		Arbusteti	-	tot. Aree umide		tot. Improduttivi		20,50	tot. altri usi	-					
altitudine min:	400	posizione:	in pendice	tot. for. erb. arb.															
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI															
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare						
servita:				0,00	ha	V	V/ha	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	0,00 ha	V	V/ha			
med. serv.				0,00	Totalle	0	0	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	0	#Errore			
scars.serv.				0,00	>17.5			>17.5						>17.5	0	#Errore			
non serv.				0,00	<17.5			<17.5			-	-	-	<17.5	0	#Errore			
tot.	0,00	0,00	0,00	0,00															
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha							
La particella 11 fa parte di un raggruppamento di comprese (K) poco raggiungibili o con caratteristiche poco produttive. Essa ha al suo interno il Cengio Rosso (scarpata rocciosa). Viene identificata la funzione di protezione di caduta massi. Attualmente sono presenti arbusti di medie e grandi dimensioni che identificano l'orno-ostrieto, ma nella parte bassa della particella è presente la pineta di pino nero.																			
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI				ha							
				Superficie lasciata all'evoluzione naturale. L'obiettivo culturale rimane la sicurezza degli abitanti e delle infrastrutture sottostanti, quindi si consigliano solo tagli fitosanitari, soprattutto su pini neri. Mantenere la presenza di pino silvestre è indispensabile per dare scheletro al popolamento.															
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE				FUSTAIA							
				Superficie a riposo (sporadici tagli fitosanitari).								mc	(ha)	ha	(mc)				
FUNZIONI CONSERVATIVE								RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI				AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	Totale	
									multipl.	
20-50%										
50-70%										
70-100%										

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	Totale	
										multipl.	
a regime											
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	Totale	
									multipl.	
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										

RECUPERO STORICO

Periodo:	Fustaia:			Ceduo:		
	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016		0		0	0	
1987-1996				0	0	
1977-1986				0	0	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

TIPI REALI PRINCIPALI

TIPI REALI PRINCIPALI	ha

TIPI REALI PRINCIPALI	ha

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/136	20,50	195

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	Totale
									multipl.
20-50%									
50-70%									
70-100%									

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	Totale	9,97
										multipl.	
a regime											
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale
										multipl.
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016		0		0	0	
1987-1996				0	0	
1977-1986				0	0	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
faggeta tipica a dentarie	9,97

COMPOSIZIONE:

	% sup
Fagus sylvatica (faggio)	60,00%
Carpinus betulus (carpino bianco)	40,00%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/58	9,97	196
144/2017/136	5,49	195

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO										
Compresa C Località				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo		
area totale:	25,68	n. sezioni:	4	Bosco	21,00	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	4,68	Usi forestali	-	
altitudine max:	400	pendenza:	molto inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-	
altitudine media	290	esposizione:	nord-ovest			Arbusteti	-							
altitudine min:	200	posizione:	al piede	tot. Bosco	21,00	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	4,68	tot. altri usi	-	
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI										
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate		totali particellare				
servita:	7,75			13,24 ha	V	V/ha	7,75 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	21,00 ha	
med. serv.				Totalle	1788	135	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	1788
scars.serv.			13,24	>17.5	596	45	>17.5						>17.5	596
non serv.			0,00	<17.5	1192	90	<17.5	0	0	-	-	-	<17.5	1192
tot.	7,75	0,00	13,24	tot.	20,99									57
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha	
Questa particella è costituita da una pineta di pino nero che copre terreni piuttosto primitivi, deriva da impianti successivi a partire dagli anni '30 fino ai '60, su suolo detritico con frequenti accumuli di grossi massi. La composizione è prevalente di pino nero, con qualche esemplare di pino silvestre spontaneo, pino strobo e cedro dell'Atlante. Le latifoglie tipiche che si possono trovare nel sottobosco sono orniello, carpino nero e roverella rilegata allo stadio arbustivo nel piano dominato.														
Uno dei miglioramenti che si può perseguire riguarda la pineta di pino nero, si potrebbe orientare l'evoluzione della pineta verso una maggiore naturalizzazione con piante autoctone (sostituendo in svariati anni il pino nero con la presenza di pino silvestre in minime percentuali in un popolamento di orno-ostrieto).														
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI			ha mc	
				IL'articolazione della struttura verticale è importante per aiutare l'entrata di luce al suolo. In questo caso si potrebbero aprire delle buche (tagliando prettamente pino nero) in prossimità di nuclei promettenti di orno-ostrieto dello strato dominato.										
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE				
				Il quadro selvicolturel deve orientare a strutture più irregolari, in questo caso si potrebbero aprire delle buche in prossimità di nuclei promettenti di orno-ostrieto o dei diradamenti (taglio a buche o dirado selettivo) ad intensità variabile, che insistono nel diminuire la percentuale di composizione del pino nero (mantenendo il pino silvestre come scheletro del bosco).						FUSTAIA	CEDUO			
FUNZIONI CONSERVATIVE										mc	(ha)	ha	(mc)	
										0	0	0	0	
				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI						AR	AB	LA	PS	
										0	0	8	8	
										PC	FA	AL	0	
										0	0	0	0	

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	21,00
										13,24	7,75
20-50%											
50-70%											
70-100%											

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	Totale									
	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	Totale									
	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016	0	10	0			
1987-1996	0	2	10			
1977-1986	0	0	0			

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI	ha
pineta di pino nero	21,00

COMPOSIZIONE:	% sup
Pinus nigra (pino nero)	00,00%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
ostrio-querceto	13,24
aceri-tiglio	7,75

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/124	13,24	193, 194
144/2017/123	7,75	152
144/2017/136	4,68	195

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO															
Compresa D Località				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo							
	area totale:	n. sezioni:	11	Bosco	31,00	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-						
altitudine max:	450	pendenza:	molto inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	1,26						
altitudine media	360	esposizione:	nord			Arbusteti	-												
altitudine min:	200	posizione:	in pendice	tot. Bosco	31,00	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	-	tot. altri usi	1,26						
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI															
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare						
servita:	0,48	4,98	25,44	30,90	30,90	ha	V	V/ha	0,10	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	31,00	ha	V	V/ha
med. serv.					Totalle	461	15	Totalle	0	0	0	-	-	-	-	Totalle	461	15	
scars.serv.					>17.5	68	2	>17.5								>17.5	68	2	
non serv.					<17.5	393	13	<17.5	0	0	-	-	-	-		<17.5	393	13	
tot.	0,48	4,98	25,54	31,00															
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha							
Ceduo magro a prevalenza di carpino nero su suolo detritico a forte pietrosità con alternanza di ghiaioni parzialmente colonizzati da pioppo tremulo. Il suolo è poco fertile e molto sottile (incendio 1973), dunque ospita una vegetazione ad altezza media bassa, dove si instaurano rari prati magri a mosaico. Sparsi si trovano degli esemplari di pino silvestre e alcune ceppaie vecchie di faggio dove la fertilità aumenta leggermente. Solo nella parte alta lungo l'asse stradale ci sono delle zone ricreative dove si presentano grandi individui di faggio e pino silvestre. La particella è quasi completamente fuori produzione per la poca massa presente, a parte una piccola unità forestale da convertire ad alto fusto situata nella zona alta. Il governo principalmente è riconosciuto come misto (basse stature), mentre c'è presenza di ceduo semplice nella parte alta. I miglioramenti previsti sono di controllo del popolamento arbustivo che occupa o che si sta sostituendo ai prati aridi, come prescritto nella particella 18.																			
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI				ha							
				Superficie prevalentemente lasciata all'evoluzione naturale. L'obiettivo culturale nella zona alta è la conversione di un'unità forestale a governo misto, nel ceduo semplice è possibile continuare con questo governo tagliando a gruppi.															
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE				FUSTAIA							
				Superficie per la maggior parte a riposo. Solo due piccole unità forestali richiedono un intervento di conversione (con dirado selettivo su ceppaie, lasciando uno o due polloni più vigorosi per ceppaia) e un taglio per ceduo semplice a gruppi.				CEDUO				ha							
FUNZIONI CONSERVATIVE								mc		(ha)	ha	(mc)							
											0,48	48							
RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI								AR		AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL			

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	Totale
									multipl.
20-50%									
50-70%									
70-100%									

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	Totale
										4,59
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale
										26,41
a regime				0,97						
da convertire										
in conversione										
invecchiato										

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016		105		0	0	
1987-1996				0	0	
1977-1986				0	1	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
ostrio-querceto	30,90
faggeta con carpino nero	0,10

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con tasso o agrifoglio	25,44
ostrio-querceto	5,46
faggeta con carpino nero	0,10

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/115	25,44	176, 198, 208, 209, 210, 211
144/2017/118	4,01	136
144/2017/139	1,26	199
144/2017/120	0,97	150
144/2017/121	0,48	151

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipli.	Totale	2,84
20-50%											
50-70%											2,84
70-100%											

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale	12,04
a regime						3,48						
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipli.	Totale	6,69
a regime											
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

Periodo:	Fustaia:			Ceduo:		
	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016		0		0	0	
1987-1996				0	0	
1977-1986				0	2	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
ostrio-querceto	20,90

COMPOSIZIONE:

	% sup
Pinus nigra (pino nero)	37,97%
Fraxinus ornus (orniello)	15,51%
Carpinus betulus (carpino bianco)	46,52%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
ostrio-querceto	19,42
faggeta con tasso o agrifoglio	1,48
	0,67

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/118	7,35	149, 163
144/2017/119	5,73	148
144/2017/127	3,48	153
144/2017/126	2,84	137
144/2017/116	0,96	156
144/2017/98	0,67	147
144/2017/139	0,61	175, 199
144/2017/117	0,52	146

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO													
Compresa D Località				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo					
area totale:	26,31	n. sezioni:	6	Bosco	24,40	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	1,13				
altitudine max:	520	pendenza:	molto inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	0,77				
altitudine media	360	esposizione:	nord-ovest			Arbusteti	-										
altitudine min:	250	posizione:	in pendice	tot. Bosco	24,40	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	-	tot. altri usi	1,90				
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI													
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare				
servita:		8,49	15,16	23,66	15,16 ha	V	V/ha	9,24 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	24,40 ha	V	V/ha	
med. serv.				0,00	Totalle	262	17	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	262	11	
scars.serv.			0,74	0,74	>17.5	0	0	>17.5						>17.5	0	0	
non serv.				0,00	<17.5	262	17	<17.5	0	0	-	-	-	<17.5	262	11	
tot.	0,00	8,49	15,91	24,40	DESCRIZIONE PARTICELLARE												
La particella è strutturata da due distinti popolamenti: la parte bassa è composta da un governo misto, mentre la zona più alta da ceduo semplice e magro. La componente a fustaia della zona bassa è matura e composta da pino nero (di origine artificiale), pino strobo, cedro dell'Atlante, questa pineta è fortemente deperente e attaccata da parassiti. Sotto la pineta è presente un ceduo giovane di orniello, pioppo e carpino nero. Il suolo è poverissimo con frequenti affioramenti di lastroni di roccia, dove il suolo è superficiale si instaurano rari prati magri. Presenza di rinnovazione marginale di pino nero e pino strobo. I miglioramenti previsti sono di controllo del popolamento arbustivo che occupa o che si sta sostituendo ai prati aridi, come prescritto nella particella 18.				INQUADRAMENTO URBANISTICO													
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI													
FUNZIONI PROTETTIVE				Il mantenimento di conifere (solo autoctone) aiuta a dare scheletro al bosco, oltre che diversità strutturale e biologica. Si si può intervenire sulle specie alloctone, a meno che non siano considerate d'importanza paesaggistica (per grandezza o con funzioni ricreative). La parte restante a ceduo va lasciata all'evoluzione naturale.													
FUNZIONI CONSERVATIVE				TRATTAMENTO													
				Taglio a buche su fustaia di cedro e pino nero in ugual misura (10%) per lasciare spazio alla spessina sottostante a rinnovazione naturale che con la maggiore età si convertirà in alto fusto (diradamenti lasciando uno o due polloni per ceppaia).													
RIPRESA PARTICELLARE				FUSTAIA													
				mc		(ha)		ha		(mc)							
RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI				AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL						

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale
										20-50%
										50-70%
										70-100%

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale 15,91

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale 8,49

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016		0		0	0	
1987-1996				0	0	
1977-1986				0	0	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
ostrio-querceto	23,66
formazioni transitorie	0,74

COMPOSIZIONE:

	% sup
Pinus nigra (pino nero)	50,00%
altre conifere	50,00%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con tasso o agrifoglio	15,16
ostrio-querceto	8,49
aceri-tiglieto	0,74

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/117	15,16	154
144/2017/128	8,49	3
144/2017/137	1,13	166, 167
144/2017/139	0,77	175
144/2017/129	0,74	7

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO															
Compresa E Località				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo							
area totale:	10,86	n. sezioni:	13	Bosco	8,13	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	0,37	Usi forestali	-						
altitudine max:	340	pendenza:	inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	2,36						
altitudine media	280	esposizione:	nord-est			Arbusteti	-												
altitudine min:	195	posizione:	in pendice	tot. Bosco	8,13	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	0,37	tot. altri usi	2,36						
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI															
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare							
servita:		0,86	7,27	0,47 ha	V	V/ha	7,66 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	8,13 ha						
med. serv.				Totalle	0	0	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	0	0				
scars.serv.				>17.5	0	0	>17.5						>17.5	0	0				
non serv.				<17.5	0	0	<17.5	0	0	-	-	-	<17.5	0	0				
tot.	0,00	0,86	7,27	8,13															
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha						
La particella 17 è classificata come fustaia a particolare funzione turistico-ricreativa. Determina le aree che delimitano le abitazioni che confinano con le altre comprese. Il governo è misto, tra fustaia e ceduo, con grandi spazi liberi (prati ricreativi) intervallati da densa vegetazione. La componente ceduo è scarsa o inesistente, poiché molto manipolata. Bisognerebbe perseguire le idee progettuali del precedente Piano, ovvero rendere maggiormente ricreative le aree di interesse, andando a sostituire la pineta di pino nero (deperente) con latifoglie termofile autoctone, ma anche di pregio ornamentale. Al suolo c'è carenza di terra, sarà dunque indispensabile in alcune aree dover apportare artificialmente terriccio durante la messa in sede delle nuove piantine. Si consiglia di preservare dei gruppi di pini promettenti per aumentare la diversità e per lasciare la presenza di individui adulti nella particella.																			
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI			ha mc						
Importanti funzioni ricreative				L'obiettivo culturale rimane la sicurezza degli abitanti e delle infrastrutture adiacenti, rendendo il più possibile ricreativa l'area.															
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE									
				In ordine agli obiettivi culturali prefissati, il quadro selvicolturale deve orientare alla sicurezza di chi frequenta queste aree, dunque si consigliano dei tagli fitosanitari su piante deperenti.						FUSTAIA	CEDUO	mc	(ha)	ha	(mc)				
FUNZIONI CONSERVATIVE										RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI									
				AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL	0	0	7	7	7	0	0	0

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	0,86
										0,86	
20-50%											
50-70%											
70-100%											

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale	0,47
	a regime		0,47									
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	6,80
	a regime									7,66	
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016	140	299	0			
1987-1996	0	200	747			
1977-1986	0	12	55			

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
pineta di pino nero	7,66
formazioni transitorie	0,47

COMPOSIZIONE:

	% sup
Pinus nigra (pino nero)	95,00%
Carpinus betulus (carpino bianco)	5,00%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/125	6,80	2, 5, 6, 172, 174
144/2017/139	2,16	169, 171, 173, 175
144/2017/131	0,86	4
144/2017/132	0,47	168
144/2017/136	0,37	217
144/2017/138	0,21	170

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO											
Compresa D Località				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo			
area totale:	6,396	n. sezioni:	2	Bosco	5,84	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	0,55	Usi forestali	-		
altitudine max:	430	pendenza:	ripido	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-		
altitudine media	400	esposizione:	nord-ovest	tot. Bosco		Arbusteti	-	tot. Aree umide		tot. Improduttivi		tot. altri usi	-		
altitudine min:	360	posizione:	in pendice	tot. for. erb. arb.	-				-	0,55					
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI											
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare			
servita:				ha	V	V/ha	5,84 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	5,84 ha		
med. serv.		5,84		Totalle	0	0	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	0	0
scars.serv.				>17.5			>17.5						>17.5	0	0
non serv.				<17.5			<17.5	0	0	-	-	-	<17.5	0	0
tot.	0,00	5,84	0,00	5,84											
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha		
Ceduo magro di roverella, carpino nero ed orniello, su terreno estremamente impoverito, un vecchio pascolo caprino. C'è presenza di pino silvestre e di pioppo tremulo, testimoni di un soprassuolo in lenta fase evolutiva. La particella è inserita all'interno della ZSC di Monte Ghello a protezione dei prati aridi in essa contenuti.															
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI			ha		
				L'obiettivo culturale è la conservazione dell'area a mosaico tra arbusti medi bassi dell'ostrio-querceto/orno-ostrieto e i prati aridi rupestri. Sarà importante conservare i grandi individui a fustaia di rovere e anche piccole infrastrutture storiche come i muretti a secco presenti in tutta l'area. L'area è sottoposta a miglioramento ambientale.									mc		
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE					
				Il trattamento viene riportato nello studio di incidenza allegato al piano, consisterà nel contenimento della componente arbustiva nel rispetto dei prati aridi, lo sfalcio degli stessi e contenere l'antropizzazione dell'area.						FUSTAIA	CEDUO				
FUNZIONI CONSERVATIVE										mc	(ha)	ha	(mc)		
Particella situata all'interno della ZSC di Monte Ghello, area protetta da Natura 2000															
RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI															
AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL								

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	Totale
									multipl.
20-50%									
50-70%									
70-100%									

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	Totale	5,84
										multipl.	
a regime											
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale
										multipl.
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016		0		0	0	
1987-1996				0	0	
1977-1986				0	0	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
ostrio-querceto	5,84

COMPOSIZIONE:

% sup
Fraxinus ornus (orniello)
Carpinus betulus (carpino bianco)
Sorbus aria (sorbo montano)

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

ha
5,84

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/130	5,84	1
144/2017/136	0,55	216

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO												
Compresa D Località				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo				
area totale:	27,73	n. sezioni:	18	Bosco	27,01	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-			
altitudine max:	600	pendenza:	ripido	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	0,71			
altitudine media	500	esposizione:	nord-ovest			Arbusteti	-									
altitudine min:	420	posizione:	in pendice	tot. Bosco	27,01	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	-	tot. altri usi	0,71			
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI												
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare			
servita:		6,19	10,29	16,49	17,88 ha	V	V/ha	9,13 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	27,01 ha	V	V/ha
med. serv.			4,03	4,03	Totale	1454	82	Totale	0	0	-	-	-	Totale	1454	54
scars.serv.		4,56	1,45	6,00	>17.5	479	27	>17.5						>17.5	479	18
non serv.		0,49		0,49	<17.5	975	55	<17.5	0	0	-	-	-	<17.5	975	36
tot.	0,00	11,24	15,77	27,01												
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha				
La particella è percorsa da una valletta che permette un aumento consistente dell'umidità, aumentando la fertilità rispetto alle altre particelle sulle stesse altitudini. L'aumento di fertilità influenza il soprassuolo (a governo misto e a ceduo) che ha delle particolarità: affianco al carpino nero e all'orniello, partecipano frequentemente: nella zona bassa esemplari di carpino bianco, nella zona centrale sui pianori vari individui di quercia e nella parte alta aumenta considerevolmente la presenza di faggio. La particella è stata suddivisa in zone fuori produzione e in zone a vocazione produttiva, quest'ultime con ceduo a regime, in conversione o da convertire. Sono presenti nelle zone più vicine alla strada prati aridi. I miglioramenti previsti sono di controllo del popolamento arbustivo che occupa o che si sta sostituendo ai prati aridi, come prescritto nella particella 18.																
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI				superficie ha				
				L'articolazione della struttura verticale è importante per aiutare l'entrata di luce al suolo. Si consigliano diradamenti dello strato superiore in prossimità di nuclei promettenti di rinnovazione. Il mantenimento di faggio (nelle zone più fertili) e di grandi individui di rovere. Importante è la conservazione dei prati aridi dove presenti.												
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE				superficie ha				
				Il quadro selvicolturel deve orientare a strutture più irregolari, in questo caso si potrebbero diradare in prossimità di nuclei promettenti di rinnovazione (dirado selettivo) ad intensità variabile. Nel ceduo invece se non è da convertire si può procedere con il governo a ceduo semplice o matrinato a gruppi.				FUSTAIA		CEDUO						
FUNZIONI CONSERVATIVE								mc	(ha)	ha	(mc)					
								RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI								
				AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL					

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale
										20-50%
20-50%										
50-70%										
70-100%										

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale 15,63
a regime						1,45		0,44			
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale 11,38
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016		0		0	0	
1987-1996				0	0	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

	Fustaia		Ceduo			Fustaia		Ceduo	
Anno	n	mc	ha	mc	Anno	n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
ostrio-querceto	27,01

COMPOSIZIONE:

	% sup
Fraxinus ornus (orniello)	25,00%
Carpinus betulus (carpino bianco)	75,00%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/116	4,56	156
144/2017/102	4,03	122, 164, 165
144/2017/117	3,94	146
144/2017/112	3,67	138, 214
144/2017/114	3,63	139
144/2017/115	2,69	177
144/2017/118	1,62	149
144/2017/127	1,45	153
144/2017/139	0,71	199, 207
144/2017/101	0,50	21, 123, 215

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO										
Compresa D Località				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo		
area totale:	37,82	n. sezioni:	14	Bosco	37,81	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-	
altitudine max:	990	pendenza:	inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	0,00	
altitudine media	800	esposizione:	nord-ovest			Arbusteti	-							
altitudine min:	650	posizione:	in pendice	tot. Bosco	37,81	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	-	tot. altri usi	0,00	
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI										
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare		
servita:	0,86			9,05 ha	V	V/ha	28,77 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	37,81 ha	
med. serv.	2,29	7,52		Totalle	1049	116	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	1049
scars.serv.			24,63											28
non serv.		1,45	0,70	>17.5	563	62	>17.5						>17.5	563
tot.	3,15	8,97	25,33	<17.5	486	54	<17.5	0	0	-	-	-	<17.5	486
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO										
Nell'area sono presenti popolamenti a governo misto e a ceduo matricinato o semplice. L'area è composta da diverse zone con differenti fertilità ma mediamente fertili. La composizione della vegetazione è diversificata tra cedui invecchiati di faggio e carpino a componente più arbustiva riconducibile all'orno-ostrieto, si osservano anche larici e pini silvestri che sovrastano i cedui precedentemente citati. In alcune conche fertili sono situate degli individui di quercia e faggio molto grandi e maestosi. Una grande unità forestale a ovest è fuori produzione.														
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI										
				L'articolazione della struttura verticale è importante per aiutare l'entrata di luce al suolo. Si consiglia il dirado selettivo dello strato superiore in prossimità di nuclei promettenti di rinnovazione. Il mantenimento di faggio e delle querce nelle zone più fertili, mentre la presenza di conifere aiuta a dare scheletro al bosco.										
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO										
				Il quadro selviculturale deve orientare a strutture più irregolari, si consiglia il dirado selettivo dello strato superiore in prossimità di nuclei promettenti di rinnovazione naturale ad intensità variabile. Nelle strutture disetanee si andranno a effettuare tagli di curazione, rilasciando specie come le querce ad alto fusto. Il ceduo è semplice o in conversione.										
FUNZIONI CONSERVATIVE				RIPRESA PARTICELLARE										
				FUSTAIA		CEDUO								
				mc	(ha)	ha	(mc)	9	1,10	2,05				
RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI														
AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL							

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	1,10
										20-50%	50-70%
					1,10						

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale	29,69
	a regime											
da convertire												
in conversione												
invecchiato							2,05					

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	7,03
	a regime										
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016		0		0	0	
1987-1996				10	0	

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

	Fustaia		Ceduo			Fustaia		Ceduo		
Anno	n	mc	ha	mc	Anno	n	mc	ha	mc	
Note										

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	35,69
ostrio-querceto	1,45

COMPOSIZIONE:

	% sup
Pinus sylvestris (pino silvestre)	8,01%
Fagus sylvatica (faggio)	10,92%
Fraxinus ornus (orniello)	23,94%
Carpinus betulus (carpino bianco)	40,90%
Populus tremula (pioppo tremolo)	5,94%
Sorbus aria (sorbo montano)	10,29%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
faggeta con carpino nero	37,14
	0,67

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/97	22,00	109
144/2017/96	4,26	14
144/2017/95	3,26	112
144/2017/30	2,05	142
144/2017/40	1,95	114
144/2017/99	1,45	16
144/2017/47	0,86	18
144/2017/41	0,70	115
144/2017/98	0,67	13, 15, 17
144/2017/42	0,36	110

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO															
					Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo							
Compresa	E	Località			Bosco	2,00	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-						
area totale:	2,003	n. sezioni:	3		Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-						
altitudine max:	1300	pendenza:	inclinato				Arbusteti	-												
altitudine media	1285	esposizione:	nord		tot. Bosco	2,00	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	-	tot. altri usi	-						
altitudine min:	1270	posizione:	in terrazzo																	
ATTITUDINE PRODUTTIVA					DATI DENDROMETRICI DI SINTESI															
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare							
servita:	0,25	1,73		1,98	ha	V	V/ha	2,00 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	2,00 ha	V	V/ha				
med. serv.				0,00	Totale	0	0	Totale	0	0	-	-	-	Totale	0	0				
scars.serv.			0,03	0,03	>17,5			>17,5						>17,5	0	0				
non serv.				0,00	<17,5			<17,5	0	0	-	-	-	<17,5	0	0				
tot.	0,25	1,73	0,03	2,01																
DESCRIZIONE PARTICELLARE					INQUADRAMENTO URBANISTICO										MIGLIORAMENTI AMBIENTALI		superficie ha			
Questa particella è descritta come fustaia a particolare funzione turistico-ricreativa. È un'area che delimita le abitazioni presso la zona Gelmi. La particella è ascrivibile ad una faggeta a dentarie con qualche larice sostitutivo, con presenza di cedui invecchiati di faggio molto manipolati. La zona è caratterizzata da spazi mosaicati tra grandi aperture e densa vegetazione.																				
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					OBIETTIVI CULTURALI										INTERVENTI CULTURALI		ha	mc		
Importanti funzioni ricreative					L'obiettivo culturale rimane la sicurezza degli abitanti e delle infrastrutture adiacenti.															
FUNZIONI PROTETTIVE					TRATTAMENTO										RIPRESA PARTICELLARE					
					In ordine agli obiettivi culturali prefissati, per i popolamenti a fustaia e ceduo, il quadro selvicolturale deve orientare alla sicurezza di chi frequenta queste particelle, dunque si consigliano dei tagli fitosanitari su piante deperenti.										FUSTAIA	CEDUO				
															mc	(ha)	ha	(mc)		
FUNZIONI CONSERVATIVE					RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI															
					AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL	7	7	7	7	0	0	7	7

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	0,27
										0,03	0,25
20-50%											
50-70%											
70-100%											

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	Totale									
	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	1,73
										a regime	1,73
da convertire										0,03	
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
1997-2016	0	79	0			
1987-1996						

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
lariceto secondario o sostitutivo	1,98
faggeta tipica a dentarie	0,03

COMPOSIZIONE:

% sup	
Picea abies (abete rosso)	0,63%
Abies alba (abete bianco)	1,26%
Larix decidua (larice)	26,26%
Fagus sylvatica (faggio)	71,86%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/107	1,73	162
144/2017/1	0,25	58

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO													
Compresa E Località				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo					
area totale:	4,596	n. sezioni:	9	Bosco	4,24	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-				
altitudine max:	1030	pendenza:	inclinato	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	0,35				
altitudine media	1000	esposizione:	nord-ovest			Arbusteti	-										
altitudine min:	850	posizione:	in pendice	tot. Bosco	4,24	tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	-	tot. altri usi	0,35				
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI													
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare					
servita:		4,19	0,05	0,05 ha	V	V/ha	4,19 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	4,24 ha				
med. serv.				Totalle	0	0	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	0	0		
scars.serv.				>17.5	0	0	>17.5						>17.5	0	0		
non serv.				<17.5	0	0	<17.5	0	0	-	-	-	<17.5	0	0		
tot.	0,00	4,19	0,05	4,24													
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha				
La particella è classificata come fustaia a particolare funzione turistico-ricreativa. Sono delle aree che delimitano le abitazioni di Brusai, Fontana fredda e la località posta a metà strada tra le due. Queste aree sono ascrivibili alla faggeta con carpino nero con presenza di larice, c'è presente anche una componente di cedui invecchiati di faggio molto manipolati. Sono osservabili anche aree intervallate tra densa vegetazione e zone ad alto calpestio molto degradate.																	
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI CULTURALI						INTERVENTI CULTURALI			ha mc				
Importanti funzioni ricreative				L'obiettivo culturale rimane la sicurezza degli abitanti e delle infrastrutture adiacenti.													
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE							
				In ordine agli obiettivi culturali prefissati, per i popolamenti a fustaia e ceduo, il quadro selviculturale deve orientare alla sicurezza di chi frequenta queste particelle, dunque si consigliano dei tagli fitosanitari su piante deperenti.						FUSTAIA	CEDUO						
										mc	(ha)	ha	(mc)				
FUNZIONI CONSERVATIVE				RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI						AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL
										0	0	8	0	0	0	8	8

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	0,05
										20-50%	50-70%
										0,05	

STRUTTURA AREE A CEDUO

stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	Totale
	a regime										
a regime											
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO

stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	4,19
										a regime	
a regime				4,19							
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO

	Fustaia:		Ceduo:	
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha
1997-2016	0	171	0	Utilizz. ha

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI

Anno	Fustaia		Ceduo		Anno	Fustaia		Ceduo	
	n	mc	ha	mc		n	mc	ha	mc
Note									

INTERVENTI CULTURALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI EFFETTUATI

Anno	Descrizione	Q.tà

TIPI REALI PRINCIPALI

	ha
lariceto secondario o sostitutivo	4,24

COMPOSIZIONE:

	% sup
Larix decidua (larice)	25,00%
Fagus sylvatica (faggio)	75,00%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
144/2017/107	4,19	39, 40, 41, 183, 184, 186, 187
144/2017/139	0,35	199

COMPRESE

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO													
				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo					
area totale:				Bosco	27.88	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-				
				Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	0.79				
				tot. Bosco	27.88	Arbusteti	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	-	tot. altri usi	0.79				
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI													
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate		totali particellare						
servita:	20.10	0.71		20.82	26.08	ha	V	V/ha	1.80	ha	V	V/ha	Ic				
med. serv.	1.46			1.46	Totale	15780	605		Totale	0	0		Totale	27.88	ha	V	V/ha
scars.serv.		4.07	1.53	5.60										15780	566		
non serv.				0.00													
tot.	21.56	4.78	1.53	27.88	>17.5	15361	589		>17.5					>17.5	15361		
					<17.5	419	16		<17.5	0	0	-		<17.5	419	15	
DESCRIZIONE				ELENCO PARTICELLE INCLUSE:													
Questa compresa è costituita da un abieteto calcicolo con presenza di faggio, quest'ultimo già in conversione da anni oppure ad alto fusto, specialmente monoplano. In alcuni casi il faggio crea un biplano con l'abete bianco e con il larice nello strato superiore. C'è una maggioranza di piante medie grosse, considerate adulte.				1, 2													
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				INQUADRAMENTO URBANISTICO													
In parte queste particelle sono ritenute a funzione protettiva da caduta massi e scivolamento di valanghe. Per la quantità di massa che le costituisce però sono ritenute a funzione produttiva.				PRG Comune di Volano: E106 Aree a bosco Carta di Sintesi della Pericolosità: P3													
FUNZIONI PROTETTIVE				OBIETTIVI CULTURALI													
In parte queste particelle sono ritenute a funzione protettiva da caduta massi e scivolamento di valanghe. Per la quantità di massa che le costituisce però sono ritenute a funzione produttiva.				L'articolazione della struttura verticale è importante per aiutare l'entrata di luce al suolo. Il larice residuo all'interno della compresa apporta un maggiore scheletro e dà sicurezza, dunque è il caso di mantenerlo all'interno del popolamento almeno con una percentuale del 7-10%													
FUNZIONI CONSERVATIVE				TRATTAMENTO													
				Interventi di diradamento (dirado selettivo a macchie) ad intensità variabile, a garanzia di un insediamento anticipato e diffuso della rinnovazione, nonché capace di garantire una produzione, oltre che di assortimenti per legna da ardere, anche di assortimenti di qualità.													
RIPRESA																	
FUSTAIA										CEDUO							
										mc	(ha)	ha	(mc)				
										1449	21.56						

STRUTTURA AREE A FUSTAIA								Totalle	27.88
copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.
20-50%					2.83				1.53
50-70%									
70-100%				2.79	16.93			0.98	1.45

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
abeteto calcicolo con faggio	23.27	abeteto calcicolo con faggio	15.41
lariceto secondario o sostitutivo	3.07	faggeta tipica a dentarie	12.46
faggeta tipica a dentarie	1.53		

INDICE DI STABILITA' TIPOLOGICA DELLA COMPRESA			
valore (%):			68.14
COMPOSIZIONE:	% sup	COMPOSIZIONE:	% sup
Abies alba (abete bianco)	67.12%		
Fagus sylvatica (faggio)	20.44%		
Larix decidua (larice)	10.61%		
Picea abies (abete rosso)	1.82%		

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO								Totale	
stato ceduo	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.
a regime da convertire								0.71	2.81 1.53
in conversione invecchiato					2.83				

SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE					
	% su tot	ha	V	V/ha	% ripresa
Superficie totale a fustaia		27.88	15509	556	
Superficie produttiva a fustaia	77%	21.56	12879	597	
Vuoti, novelletti, spessine					
Perticaie		1.61	726	450	
Adulti, maturi, stramaturi		17.14	10532	615	
Multipiani		2.81	1621	577	
Superficie in ripresa	100%	21.56	1449	67	11%
Taglio di curazione					
Dirado selettivo		21.56	1449	67	11%
Taglio successivo perfezionato					
Taglio di sgombro					
Taglio a fessure					
Taglio a buche					
Taglio raso marginale					

RECUPERO STORICO					
	Fustaia:			Ceduo:	
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha
-					

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE	%	ha
Superficie totale a ceduo o governo misto:		
Superficie produttiva a ceduo o governo misto:		
Superficie prevista come ripresa nel ceduo o nel governo misto:		
Conversione ha	Ceduazione semplice ha	Ceduazione con matricine ha
Ceduazione a sterzo ha	Conversione/ceduazione ha	
Volume previsto come ripresa nella componente a fustaiola del governo misto:		mc

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO							
					Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi	
area totale:					Bosco	80.89	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	0.55
					Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-	Usi forestali	0.58
					tot. Bosco	80.89	Arbusteti tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	Usi non forestali	1.85
											tot. altri usi	2.43
ATTITUDINE PRODUTTIVA					DATI DENDROMETRICI DI SINTESI							
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate	totali particellare		
servita:	12.53	9.10	1.12	22.75	48.52 ha	V	V/ha	32.38 ha	V	V/ha	Ic	Totale I%
med. serv.	19.31	3.20		22.51	Totalle	19589	404	Totalle	0	0	-	-
scars.serv.	1.20	13.44	3.71	18.35	>17.5	15080	311	>17.5				
non serv.				0.00	<17.5	4509	93	<17.5	0	0	-	-
tot.	33.04	25.74	4.83	63.61							>17.5	15080
											<17.5	4509
												56
DESCRIZIONE					ELENCO PARTICELLE INCLUSE:							
Questa compresa è costituita da un abieteto calcicolo con presenza di faggio, da una faggeta a dentarie e da un lariceto di sostituzione. In percentuale il faggio corrisponde a più del 50%, ed in questa compresa è presente il governo misto e a ceduo. I cedui sono presenti come: a regime, da convertire e già convertiti. Il larice è la seconda componente più presente (22%) mentre l'abete bianco è meno del 10 %. Per la maggior parte dei casi il faggio crea un biplano con l'abete bianco e con il larice nello strato superiore. C'è una maggioranza di piante medie piccole.					3, 4, 5							
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					INQUADRAMENTO URBANISTICO							
In parte queste particelle sono ritenute a funzione protettiva da caduta massi. Per la quantità di massa che le costituisce però sono ritenute a funzione produttiva.					PRG Comune di Volano: E106 Aree a bosco; F301 Verde pubblico e parchi urbani Carta di Sintesi della Pericolosità: P3, P2							
FUNZIONI PROTETTIVE					MIGLIORAMENTI AMBIENTALI							
In parte queste particelle sono ritenute a funzione protettiva da caduta massi. Per la quantità di massa che le costituisce però sono ritenute a funzione produttiva.												
FUNZIONI CONSERVATIVE					INTERVENTI CULTURALI							
OBIETTIVI CULTURALI					INTERVENTI CULTURALI							
L'articolazione della struttura verticale è importante per aiutare l'entrata di luce al suolo. Il larice residuo all'interno della compresa apporta un maggiore scheletro e dà sicurezza, dunque è il caso di mantenerlo all'interno del popolamento almeno con una percentuale del 7-10%												
TRATTAMENTO					INTERVENTI CULTURALI							
Interventi di diradamento (dirado selettivo a macchie) ad intensità variabile, a garanzia di un insediamento anticipato e diffuso della rinnovazione, nonché capace di garantire una produzione, oltre che di assortimenti per legna da ardere, anche di assortimenti di qualità.												
RIPRESA					RIPRESA							
					FUSTAIA							
					CEDUO							
					mc	(ha)	ha	(mc)	mc	(ha)	ha	(mc)
					1180	20.91	2.19	13				

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Total	68.85
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipl.		
20-50%										17.33	
50-70%					1.31					8.11	
70-100%	0.37		1.60	18.45					1.02	4.02	

STRUTTURA AREE A CEDUO										Total	0.75	
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46		
a regime												
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Total	11.29
stato ceduo	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipl.		
a regime					3.29			23.29	1.18		
da convertire					0.39			5.31	0.68		
in conversione					0.47						
invecchiato					2.19						

RECUPERO STORICO									
Fustaia:					Ceduo:				
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n		Ripresa ha		Utilizz. ha		
-									

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI									
Fustaia					Ceduo				
Anno	n	mc	ha	mc	Anno	n	mc	ha	mc

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE						%	ha
Superficie totale a ceduo o governo misto:						12.04	
Superficie produttiva a ceduo o governo misto:						28%	3.36
Superficie prevista come ripresa nel ceduo o nel governo misto:						65%	2.19
Conversione	0.90	ha	Ceduazione semplice	ha	Ceduazione con matricine	1.29	ha
Ceduazione a sterzo	ha	Conversione/ceduazione	ha				
Volume previsto come ripresa nella componente a fustaia del governo misto:						5.00	mc

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
lariceto secondario o sostitutivo	63.25	faggeta tipica a dentarie	79.65
abieteto calcicolo con faggio	14.12	abieteto calcicolo con faggio	1.24
faggeta tipica a dentarie	3.52		

INDICE DI STABILITA' TIPOLOGICA DELLA COMPRESA			
valore (%):		51.31	
COMPOSIZIONE:	% sup	COMPOSIZIONE:	% sup
Fagus sylvatica (faggio)	53.91%	Populus tremula (pioppo tremolo)	0.03%
Larix decidua (larice)	27.21%		
Abies alba (abete bianco)	9.51%		
Pinus silvestris (pino silvestre)	6.18%		
Fraxinus ornus (orniello)	1.71%		
Betula pendula (betulla)	1.23%		
Picea abies (abete rosso)	0.22%		

SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE					
		% su tot	ha	V	V/ha
Superficie totale a fustaia		68.85	20687	300	
Superficie produttiva a fustaia		54%	37.28	12333	331
Vuoti, novelletti, spessine					
Perticaie			1.60	639	400
Adulti, maturi, stramaturi			31.37	9564	305
Multiplani			4.32	2131	494
Superficie in ripresa	50%	18.72	1175	63	13%
Taglio di curazione			4.02	201	50
Dirado selettivo			14.70	974	66
Taglio successivo perfezionato					
Taglio di sgombero					
Taglio a fessure					
Taglio a buche					
Taglio raso marginale					

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO								
					Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo
area totale:					Bosco	21.00	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	4.68	Usi forestali
					Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali
					tot. Bosco	21.00	Arbusteti tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	4.68	tot. altri usi
ATTITUDINE PRODUTTIVA					DATI DENDROMETRICI DI SINTESI								
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate	totali particellare			
servita:	7.75			7.75	13.24	ha	V	V/ha	7.75 ha	V	V/ha	Ic	Totale I% 21.00 ha V V/ha
med. serv.				0.00	Totalle	1788	135		Totalle	0	0	-	Totalle 1788 85
scars.serv.			13.24	13.24	>17.5	596	45	>17.5					>17.5 596
non serv.				0.00	<17.5	1192	90	<17.5	0	0	-	-	<17.5 1192 57
DESCRIZIONE					ELENCO PARTICELLE INCLUSE:								
Questa compresa è costituita da una pineta di pino nero che copre terreni piuttosto primitivi, la composizione è prevalente di pino nero, con qualche esemplare di pino silvestre spontaneo, pino strobo e cedro dell'Atlante. Le latifoglie tipiche che si possono trovare nel sottobosco sono orniello, carpino nero e roverella rilegata allo stadio arbustivo nel piano dominato.					13								
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				
					PRG Comune di Volano: E106 Aree a bosco Carta di Sintesi della Pericolosità: P4								
FUNZIONI PROTETTIVE					OBIETTIVI CULTURALI				INTERVENTI CULTURALI				
In parte questa particella è ritenuta a funzione protettiva da caduta massi.					L'articolazione della struttura verticale è importante per aiutare l'entrata di luce al suolo. In questo caso si potrebbero aprire delle buche in prossimità di nuclei promettenti di orno-ostrieto.								
FUNZIONI CONSERVATIVE					TRATTAMENTO				RIPRESA				
					Apertura di buche in prossimità di nuclei promettenti di orno-ostrieto o diradamenti (Taglio a buche o dirado selettivo) ad intensità variabile.				FUSTAIA				
									CEDUO				
									mc	(ha)	ha	(mc)	

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Totale	21.00
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	bipiano	multipl.		
20-50%										13.24	
50-70%											
70-100%										7.75	

STRUTTURA AREE A CEDUO											Totale
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	
a regime											
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Totale
stato ceduo	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	bipiano	multipl.	
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										

RECUPERO STORICO											
Fustaia:				Ceduo:							
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha		Utilizz. ha					
-											

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI											
Fustaia				Ceduo		Fustaia				Ceduo	
Anno	n	mc	ha	mc	Anno	n	mc	ha	mc		

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE					%	ha
Superficie totale a ceduo o governo misto:						
Superficie produttiva a ceduo o governo misto:						
Superficie prevista come ripresa nel ceduo o nel governo misto:						
Conversione	ha	Ceduazione semplice	ha	Ceduazione con matricine	ha	
Ceduazione a sterzo	ha	Conversione/ceduazione	ha			
Volume previsto come ripresa nella componente a fustaia del governo misto:					mc	

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
pineta di pino nero	21.00	ostrio-querceto	13.24
		aceri-tiglieto	7.75

INDICE DI STABILITA' TIPOLOGICA DELLA COMPRESA					
valore (%):		-167.59			
COMPOSIZIONE:	% sup	COMPOSIZIONE:	% sup		
Pinus nigra (pino nero)	100.00%				
SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE					
	% su tot	ha	V	V/ha	% ripresa
Superficie totale a fustaia		21.00	4069	194	
Superficie produttiva a fustaia	37%	7.75	3473	448	
Vuoti, novelletti, spessine					
Perticaie					
Adulti, maturi, stramaturi					
Multiplani					
Superficie in ripresa					
Taglio di curazione					
Dirado selettivo					
Taglio successivo perfezionato					
Taglio di sgombro					
Taglio a fessure					
Taglio a buche					
Taglio raso marginale					

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO								
					Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		
area totale:					Bosco	268.93	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	0.55	
					Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-	Usi forestali	2.85	
					tot. Bosco	268.93	Arbusteti tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	Usi non forestali	6.42	
											tot. altri usi	9.27	
ATTITUDINE PRODUTTIVA					DATI DENDROMETRICI DI SINTESI								
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate	totali particellare			
servita:	19.69	37.62	59.17	116.48	125.92 ha	V	V/ha	143.01 ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%
med. serv.	15.71	19.65	6.96	42.32	Totalle	8057	64	Totalle	0	0	-	-	-
scars.serv.	1.36	20.22	64.92	86.49	>17.5	3655	29	>17.5					
non serv.		7.44	11.64	19.08	<17.5	4402	35	<17.5	0	0	-	-	-
tot.	36.76	84.92	142.69	264.37									
DESCRIZIONE					ELENCO PARTICELLE INCLUSE:								
Questa compresa copre tutta la parte media bassa della pendice sovrastante il comune di Volano, questa zona è stata percorsa dal fuoco nel '73. In questa compresa è elevata la variabilità dei dati dendrometrici poiché copre diverse particelle. I tipi reali che sono presenti: ostrio-quesrceto, faggeta con carpino nero, faggeta tipica a dentarie, faggeta con tasso e agrifoglio, lariceto sostitutivo. Il carpino nero copre in percentuale circa il 40%, e quasi un 30% il faggio, l'orniello il 14% e poi altre specie di latifoglie come il sorbo, oppure conifere: pino nero e silvestre, larice. La superficie è coperta principalmente da ceduo che per la maggior parte non è servita e dunque rimane fuori produzione.					6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 18, 19, 20								
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					INQUADRAMENTO URBANISTICO								
					PRG Comune di Volano: E106 Aree a bosco; E108 Aree ad elevata integrità; F809 Aree per impianti fissi di telecomunicazione Carta di Sintesi della Pericolosità: P4 ZSC - Monte Ghello (su p.f. 18)								
FUNZIONI PROTETTIVE					OBIETTIVI CULTURALI								
In parte queste particelle sono ritenute a funzione protettiva da caduta massi.					In questo caso si potrebbero diradare lo strato superiore in prossimità di nuclei promettenti di rinnovazione. Il mantenimento di faggio (nelle zone più fertili) e di conifere in generale aiuta a dare scheletro al bosco, oltre che diversità strutturale e biologica.								
FUNZIONI CONSERVATIVE					TRATTAMENTO								
					Diradamento in prossimità di nuclei promettenti di orno-ostrieto (dirado selettivo) ad intensità variabile. Nel ceduo invece se non è da convertire si può procedere con il governo a ceduo semplice o matrinizzato a gruppi, senza mai lasciare senza copertura il suolo per grandi spazi. Si ricorda che su habitat erbacei rari o di pregio è da evitare il periodo tra il 15 marzo e il 17 luglio.								
RIPRESA					FUSTAIA								
					FUSTAIA		CEDUO		mc	(ha)	ha	(mc)	
					107	6.70	4.18	84					

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Total	22.93
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.		
20-50%					3.75			1.62			
50-70%				1.15	1.58			3.22			
70-100%	0.54	3.48		2.48				1.97	1.90		

STRUTTURA AREE A CEDUO										Total	147.77	
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46		
a regime						4.93		0.44				
da convertire								0.72				
in conversione							1.06					
invecchiato							2.27	0.68				

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Total	98.24
stato ceduo	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.		
a regime				2.24				1.67			
da convertire			0.97		5.97						
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO											
Fustaia:				Ceduo:							
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha		Utilizz. ha					
-											

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI									
Fustaia			Ceduo		Fustaia			Ceduo	
Anno	n	mc	ha	mc	Anno	n	mc	ha	mc

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE					%	ha		
Superficie totale a ceduo o governo misto:					246.00			
Superficie produttiva a ceduo o governo misto:					11%	27.38		
Superficie prevista come ripresa nel ceduo o nel governo misto:					15%	4.18		
Conversione	1.29	ha	Ceduazione semplice	0.83	ha	Ceduazione con matricine	2.05	ha
Ceduazione a sterzo		ha	Conversione/ceduazione		ha			
Volume previsto come ripresa nella componente a fustaia del governo misto:					45.00	mc		

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
ostrio-querceto	129.52	faggeta con carpino nero	86.88
faggeta con carpino nero	94.77	faggeta con tasso o agrifoglio	82.10
faggeta tipica a dentarie	27.87	ostrio-querceto	48.53
faggeta con tasso o agrifoglio	9.96	faggeta tipica a dentarie	43.63
lariceto secondario o sostitutivo	3.25	aceri-tiglieto	3.64
	2.82		2.82
formazioni transitorie	0.74	aceri-frassineto	1.35

INDICE DI STABILITA' TIPOLOGICA DELLA COMPRESA			
valore (%):		62.15	
COMPOSIZIONE:	% sup	COMPOSIZIONE:	% sup
Carpinus betulus (carpino bianco)	37.28%	Larix decidua (larice)	1.92%
Fagus sylvatica (faggio)	27.21%	Quercus petraea (rovere)	0.84%
Fraxinus ornus (orniello)	13.93%	Populus tremula (pioppo tremolo)	0.47%
Pinus nigra (pino nero)	6.18%	Populus alba (pioppo bianco)	0.34%
Sorbus aria (sorbo montano)	4.65%	Betula pendula (betulla)	0.27%
altre conifere	3.43%	Quercus pubescens (roverella)	0.21%
Pinus silvestris (pino silvestre)	3.28%		

SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE					
		% su tot	ha	V	V/ha
Superficie totale a fustaia		22.93	3284	143	
Superficie produttiva a fustaia		41%	9.38	1285	137
Vuoti, novelletti, spessine					
Perticaie			1.15	126	110
Adulti, maturi, stramaturi			8.23	1159	141
Multiplani					
Superficie in ripresa		58%	5.40	62	11
Taglio di curazione					
Dirado selettivo			5.40	62	11
Taglio successivo perfezionato					
Taglio di sgombero					
Taglio a fessure					
Taglio a buche					
Taglio raso marginale					

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO								
					Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo
area totale:					Bosco	14.37	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	0.37	Usi forestali
					Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali
					tot. Bosco	14.37	Arbusteti	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	0.37	tot. altri usi
					tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	0.37	tot. altri usi	2.72	
ATTITUDINE PRODUTTIVA					DATI DENDROMETRICI DI SINTESI								
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate	totali particellare			
servita:	0.25	6.78	7.32	14.35	0.52	ha	V	V/ha	13.85	ha	V	V/ha	Ic
med. serv.				0.00	Totalle	0	0		Totalle	0	0		Totalle
scars.serv.			0.03	0.03	>17.5	0	0	>17.5		-	-	-	>17.5
non serv.				0.00	<17.5	0	0	<17.5	0	0	-	-	<17.5
tot.	0.25	6.78	7.35	14.38									
DESCRIZIONE					ELENCO PARTICELLE INCLUSE:								
Questa compresa copre delle zone particolari della proprietà, infatti sono classificate come fustae a particolare funzione turisticoricreativa. Sono le aree che delimitano le abitazioni che confinano con le altre comprese. La particella 21 è ascrivibile ad una faggeta a dentarie con qualche larice sostitutivo, mentre la 22 alla faggeta con carpino nero con presenza di larice. In entrambi i casi sono cedui invecchiati di faggio molto manipolati perché vicino le infrastrutture, sono caratterizzate da spazi mosaici tra grandi aperture e densa vegetazione. La provvigione non è riportata, perché fuori produzione.					17, 21, 22								
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					INQUADRAMENTO URBANISTICO								
La funzione di queste particelle è prettamente ricreativa e turistica, dunque molto antropizzata.					PRG Comune di Volano: E106 Aree a bosco; E104 Aree agricole di pregio Carta di Sintesi della Pericolosità: P4								
FUNZIONI PROTETTIVE					MIGLIORAMENTI AMBIENTALI								
					superficie ha								
FUNZIONI CONSERVATIVE					INTERVENTI CULTURALI								
La funzione di queste particelle è prettamente ricreativa e turistica, dunque molto antropizzata.					ha								
TRATTAMENTO					mc								
In ordine agli obiettivi culturali prefissati, sia per i popolamenti derivanti da conversione, che per i popolamenti a fustaia o ceduo, il quadro selviculturale deve orientare alla sicurezza di chi frequenta queste particelle, dunque si consigliano dei tagli fitosanitari su piante deperenti.					RIPRESA								
FUSTAIA					CEDUO								
					mc								
					(ha)								
					ha								
					(mc)								

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Total	1.19
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.		
20-50%								0.86	0.03		
50-70%											
70-100%	0.05							0.25			

STRUTTURA AREE A CEDUO											Total	0.47
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46		
a regime		0.47										
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Total	12.72
stato ceduo	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.		
a regime				5.92				7.66			
da convertire									0.03		
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO											
Fustaia:						Ceduo:					
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	Ceduo:					
-											

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI									
Fustaia					Ceduo				
Anno	n	mc	ha	mc	Anno	n	mc	ha	mc

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE					%	ha
Superficie totale a ceduo o governo misto:					13.19	
Superficie produttiva a ceduo o governo misto:						
Superficie prevista come ripresa nel ceduo o nel governo misto:						
Conversione	ha	Ceduazione semplice	ha	Ceduazione con matricine	ha	
Ceduazione a sterzo	ha	Conversione/ceduazione	ha			
Volume previsto come ripresa nella componente a fustaia del governo misto:					mc	

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
pineta di pino nero	7.66	ostrio-querceto	8.13
lariceto secondario o sostitutivo	6.22	faggeta tipica a dentarie	6.24
formazioni transitorie	0.47		
faggeta tipica a dentarie	0.03		

INDICE DI STABILITA' TIPOLOGICA DELLA COMPRESA			
valore (%):		-101.12	
COMPOSIZIONE:	% sup	COMPOSIZIONE:	% sup
Fagus sylvatica (faggio)	70.09%		
Larix decidua (larice)	24.06%		
Pinus nigra (pino nero)	5.01%		
Abies alba (abete bianco)	0.38%		
Carpinus betulus (carpino bianco)	0.26%		
Picea abies (abete rosso)	0.19%		

SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE					
		% su tot	ha	V	V/ha
Superficie totale a fustaia		1.19	354	298	
Superficie produttiva a fustaia		21%	0.25	139	560
Vuoti, novelletti, spessine					
Perticaie					
Adulti, maturi, stramaturi					
Multiplani					
Superficie in ripresa					
Taglio di curazione					
Dirado selettivo					
Taglio successivo perfezionato					
Taglio di sgombro					
Taglio a fessure					
Taglio a buche					
Taglio raso marginale					

DATI GENERALI					USO DEL SUOLO														
					Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo						
area totale:					Bosco	52.74	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	25.99	Usi forestali	-					
					Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	0.15					
					tot. Bosco	52.74	Arbusteti tot. for. erb. arb.	-	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	25.99	tot. altri usi	0.15					
ATTITUDINE PRODUTTIVA					DATI DENDROMETRICI DI SINTESI														
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate	totali particellare									
servita:	4.00		38.13	42.13	38.73	ha	V	V/ha	14.00	ha	V	V/ha	Ic	Totale I%	52.74	ha	V	V/ha	
med. serv.				0.00	Totalle	2196		57	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	2196	42		
scars.serv.		9.97	0.64	10.61	>17.5	0	0		>17.5					>17.5	0				
non serv.				0.00	<17.5	2196		57	<17.5	0	0	-	-	-	<17.5	2196	42		
tot.	4.00	9.97	38.77	52.74															
DESCRIZIONE					ELENCO PARTICELLE INCLUSE:														
Questa compresa copre delle zone particolari della proprietà, tutte quelle particelle poco raggiungibili o con caratteristiche poco produttive. Fanno parte di questa compresa la particella 11 che ha al suo interno il Cengio Rosso (scarpata rocciosa), la particella 12 che è isolata e poco servita dalla viabilità e anche qui sono presenti affioramenti rocciosi importanti, la particella 10 che è considerata fuori produzione per il terreno sconnesso e per la poca massa. La compresa K viene identificata da protezione per la caduta massi. Attualmente sono presenti arbusti di medie e grandi dimensioni in modo diverso tra le tre particelle identificate nell'orno-ostrieto, ma nella parte basale di quasi tutte è presente la pineta di pino nero. Nella 12 e nella parte alta della 10 il tipo reale è la faggeta con carpino nero. Non è riportata la provvigione perché è considerata fuori produzione.					10, 11, 12														
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					INQUADRAMENTO URBANISTICO									MIGLIORAMENTI AMBIENTALI	superficie ha				
					PRG Comune di Volano: E106 Aree a bosco; E108 Aree ad elevata integrità Carta di Sintesi della Pericolosità: P4														
FUNZIONI PROTETTIVE					OBIETTIVI CULTURALI									INTERVENTI CULTURALI	ha	mc			
La funzione di queste particelle è di protezione di caduta massi, nel caso della particella 12 rientra in questa funzione perché non è sufficientemente servita.					L'obiettivo culturale rimane la sicurezza degli abitanti e delle infrastrutture sottostanti, quindi si prefissano i tagli fitosanitari, soprattutto su pini neri. Mantenere la presenza di pino silvestre è indispensabile per dare scheletro al popolamento.														
FUNZIONI CONSERVATIVE					TRATTAMENTO									RIPRESA					
					In ordine agli obiettivi culturali prefissati, sia per i popolamenti derivanti da conversione, che per i popolamenti a fustaia o ceduo, il quadro selviculturale deve orientare alla sicurezza di infrastrutture sottostanti, dunque si consigliano dei tagli fitosanitari su piante deperenti.									FUSTAIA	CEDUO				
														mc	(ha)	ha	(mc)		

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Totale	3.40
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.		
20-50%											
50-70%											
70-100%										3.40	

STRUTTURA AREE A CEDUO											Totale	49.34
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46		
a regime												
da convertire												
in conversione												
invecchiato												

STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Totale	
stato ceduo	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipl.		
a regime											
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO											
Fustaia:				Ceduo:							
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha		Utilizz. ha					
-											

PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI									
Fustaia			Ceduo			Fustaia			Ceduo
Anno	n	mc	ha	mc	Anno	n	mc	ha	mc

SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE					%	ha
Superficie totale a ceduo o governo misto:					49.34	
Superficie produttiva a ceduo o governo misto:					1%	0.60
Superficie prevista come ripresa nel ceduo o nel governo misto:						
Conversione	ha	Ceduazione semplice	ha	Ceduazione con matricine	ha	
Ceduazione a sterzo	ha	Conversione/ceduazione	ha			
Volume previsto come ripresa nella componente a fustaia del governo misto:					mc	

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
ostrio-querceto	38.73	ostrio-querceto	38.73
faggeta tipica a dentarie	9.97	faggeta tipica a dentarie	9.97
pineta di pino nero	3.40	aceri-tiglieto	3.40
faggeta con carpino nero	0.64	faggeta con carpino nero	0.64

INDICE DI STABILITA' TIPOLOGICA DELLA COMPRESA			
valore (%):		11.48	
COMPOSIZIONE:	% sup	COMPOSIZIONE:	% sup
Fagus sylvatica (faggio)	45.92%		
Carpinus betulus (carpino bianco)	30.61%		
Pinus nigra (pino nero)	23.47%		

SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE					
		% su tot	ha	V	V/ha
Superficie totale a fustaia		3.40	1521	448	
Superficie produttiva a fustaia		100%	3.40	1521	448
Vuoti, novelletti, spessine					
Perticaie					
Adulti, maturi, stramaturi					
Multiplani					
Superficie in ripresa					
Taglio di curazione					
Dirado selettivo					
Taglio successivo perfezionato					
Taglio di sgombro					
Taglio a fessure					
Taglio a buche					
Taglio raso marginale					

PIANO

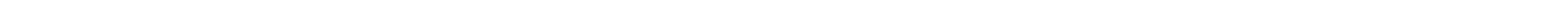


DATI GENERALI				USO DEL SUOLO																						
Tecnico:	GRISENTI BRUNO(CF. GRSBRN78L09L378										Altri usi del suolo															
Area totale:	511.86 ha										Usi forestali															
											Usi non forestali															
											tot. altri usi															
ATTITUDINE PRODUTTIVA				DATI DENDROMETRICI DI SINTESI																						
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate		superfici campionate		Increm. superf. campionate		totali particellare															
servita:	64.32	54.21	105.75	224.28	253.01	ha V	V/ha	212.80	ha V	V/ha	Ic	Totale	I%	465.80	ha V	V/ha										
med. serv.	36.48	22.85	6.96	66.29	Totale	47410	187	Totale	0	0	-	-	-	Totale	47410	102										
scars.serv.	2.56	47.69	84.07	134.32	>17.5	34692	137	>17.5						>17.5	34692											
non serv.		7.44	11.64	19.08	<17.5	12718	50	<17.5	0	0	-	-	-	<17.5	12718	27										
tot.	103.36	132.19	208.42	443.97																						
ELENCO COMPRESE							MIGLIORAMENTI AMBIENTALI		superficie ha																	
Cod	Nome			S tot	S bosco	S prod																				
A	Fustaia Produzione			28.67	27.88	21.56																				
B	Fustaia Produzione			83.48	80.89	37.28																				
C	Fustaia Produzione			25.68	21.00	7.75																				
D	Ceduo Produzione			277.96	268.93	9.38																				
E	Ceduo Produzione			17.46	14.37	0.25																				
K	Ceduo Protezione			78.62	52.74	3.40																				
ELENCO PARTICELLE INCLUSE:																										
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22																										
RIPRESA				INFRASTRUTTURE LINEARI																						
FUSTAIA		CEDUO		Tipo struttura		Tipologia intervento		Lunghezza (km)		Costo (€)																
mc	(ha)	ha	(mc)																							
2736	49.17	6.37	97																							
ELENCO PARTICELLE INCLUSE:									INFRASTRUTTURE PUNTUALI																	
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22																										

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Total	145.23
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipli.		
20-50%	20-50%				6.58			33.05	1.56		
50-70%					1.15	2.89		11.33			
70-100%		0.97	3.48	4.39	37.86			15.36	7.37		
STRUTTURA AREE A CEDUO										Total	198.32
stato ceduo	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	>46	
a regime		0.47				4.93		0.44			
da convertire								0.72			
in conversione							1.06				
invecchiato							2.27	0.68			
STRUTTURE AREE A GOVERNO MISTO										Total	122.25
stato ceduo	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipli.		
a regime				8.16	3.29			32.62	3.99		
da convertire			0.97		6.36			6.02	2.24		
in conversione					0.47						
invecchiato					5.02						
RECUPERO STORICO											
Fustaia:				Ceduo:							
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n		Ripresa ha			Utilizz. ha			
1997-2016	2500	2236	0		30			0			
1987-1996	1100	962	2933		50			0			
1977-1986	600	963	2396		0			6			
PRELIEVI ANNUALI EFFETTUATI											
Fustaia			Ceduo			Fustaia			Ceduo		
Anno	n	mc	ha	mc		Anno	n	mc	ha	mc	
2010						2015					
2011						2016					
2012						2017					
2013						2018					
2014						2019					
SINTESI CEDUO E GOVERNO MISTO DI PRODUZIONE											
Superficie totale a ceduo o governo misto										%	ha
320.57											
Superficie produttiva a ceduo o governo misto										10%	31.35
Superficie prevista come ripresa nel ceduo o nel governo misto										20%	6.37
Conversione	2.19	ha	Ceduazione semplice		0.83	ha					
Ceduazione con matricine	3.34	ha	Ceduazione a sterzo								
Conversione/ceduazione		ha									
Volume previsto come ripresa nella componente a fustaia del governo misto:										50	mc

TIPI REALI PRINCIPALI	ha	COMPOSIZIONE:	% sup	% inf
ostrio-querceto	168.25	Fagus sylvatica (faggio)	34.09%	11.92%
faggeta con carpino nero	95.41	Carpinus betulus (carpino bia	16.97%	6.01%
lariceto secondario o sostitutivo	75.79	Pinus nigra (pino nero)	13.03%	51.64%
faggeta tipica a dentarie	42.91	Abies alba (abete bianco)	12.25%	0.52%
abieteto calcicolo con faggio	37.39	Larix decidua (larice)	10.31%	11.39%
pineta di pino nero	32.06	Fraxinus ornus (orniello)	5.85%	3.49%
faggeta con tasso o agrifoglio	9.96	Pinus silvestris (pino silvestre)	2.87%	7.56%
	2.82	Sorbus aria (sorbo montano)	1.80%	0.78%
		altre conifere	1.33%	5.81%
		Betula pendula (betulla)	0.42%	0.27%
		Picea abies (abete rosso)	0.33%	0.23%
		Quercus petraea (rovere)	0.32%	0.00%
		Populus tremula (pioppo trem	0.19%	0.04%
		Populus alba (pioppo bianco)	0.13%	
		Quercus pubescens (roverella)	0.08%	0.34%
TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha			
faggeta tipica a dentarie	151.95			
ostrio-querceto	108.63			
faggeta con carpino nero	87.52			
faggeta con tasso o agrifoglio	82.10			
abieteto calcicolo con faggio	16.66			
aceri-tiglieto	14.78			
	2.82			
aceri-frassineto	1.35			
SINTESI FUSTAIA DI PRODUZIONE				
	% su tot	ha	V	V/ha
Superficie totale a fustaia		145.23	45424	313
Superficie produttiva a fustaia	55%	79.61	31630	397
Vuoti, novelletti, spessine				
Perticaie		4.36	1491	342
Adulti, maturi, stramaturi		68.13	26387	387
Multiplani		7.13	3752	527
Superficie in ripresa	57%	45.68	2686	59
Taglio di curazione		4.02	201	50
Dirado selettivo		41.66	2485	60
Taglio successivo perfezionato				
Taglio di sgombero				
Taglio a fessure				
Taglio a buche				
Taglio raso marginale				

RIPRESE PARTICELLARI



RIPRESE PARTICELLARI

PIANO: 144/2017

DESCRIZIONE: COMUNE VOLANO (144/2017)

Particella	Ettari	Ripresa fustaia mc	Ripresa ceduo ha	Unità (sezione) governo	DETTAGLIO RIPRESA FUSTAIA (R >= 10 mc)						DETTAGLIO RIPRESA CEDUO					
					modalità intervento	mc	%	ha	mc/ha	p	modalità intervento	mc	%	ha	mc/ha	p
1	11.29	937		60	fustaia	Dirado selettivo	840	14%	8.46	99	1					
				159	fustaia	Dirado selettivo	35	5%	1.61	22	1					
				204	fustaia	Dirado selettivo	7	5%	0.62	11	1					
				203	fustaia	Dirado selettivo	35	15%	0.34	103	1					
				58	fustaia	Dirado selettivo	20	14%	0.26	76	1					
2	10.27	512		205	fustaia	Dirado selettivo	210	8%	3.79	55	1					
				70	fustaia	Dirado selettivo	37	7%	2.21	17	1					
				66	fustaia	Dirado selettivo	150	15%	1.46	103	1					
				65	fustaia	Dirado selettivo	75	8%	1.45	52	1					
				64	fustaia	Dirado selettivo	40	6%	1.36	29	1					
3	9.35	491	0.90	97	fustaia	Dirado selettivo	126	10%	3.82	33	1					
				57	governo misto	Dirado selettivo	5	9%	0.90	6	1	Conversione	13	0.90	14	1
				77	fustaia	Dirado selettivo	151	15%	1.44	105	1					
				96	fustaia	T. di curazione	36	8%	1.01	36	1					
				65	fustaia	T. di curazione	86	15%	0.89	97	1					
				33	fustaia	Dirado selettivo	31	15%	0.51	61	1					
				35	fustaia	Dirado selettivo	22	15%	0.30	74	1					
				36	fustaia	T. di curazione	12	10%	0.26	45	1					
				37	fustaia	Dirado selettivo	22	15%	0.22	101	1					

RIPRESE PARTICELLARI

PIANO: 144/2017

DESCRIZIONE: COMUNE VOLANO (144/2017)

Particella	Ettari	Ripresa fustaia mc	Ripresa ceduo ha	Unità (sezione) governo	DETTAGLIO RIPRESA FUSTAIA (R >= 10 mc)						DETTAGLIO RIPRESA CEDUO					
					modalità intervento	mc	%	ha	mc/ha	p	modalità intervento	mc	%	ha	mc/ha	p
4	5.44	226	1.29	46	governo misto	Dirado selettivo		1.29		1	Ceduazione con matricine			1.29		1
				45	fustaia	Dirado selettivo	36	10%	1.64	22	1					
				71	fustaia	Dirado selettivo	62	13%	1.27	49	1					
				192	fustaia	Dirado selettivo	128	15%	1.24	103	1					
5	6.12	463		135	fustaia	Dirado selettivo	325	15%	3.60	90	1					
				53	fustaia	T. di curazione	67	8%	1.85	36	1					
				77	fustaia	Dirado selettivo	71	15%	0.67	107	1					
6	5.22	94	1.29	125	governo misto	Dirado selettivo	45	15%	1.29	35		Conversione		1.29		1
				80	fustaia	Dirado selettivo	20	7%	1.62	12	1					
				79	fustaia	Dirado selettivo	16	8%	1.16	14	1					
				56	fustaia	Dirado selettivo	13	10%	1.15	11	1					
7	0.38	4		30	fustaia	Dirado selettivo	4	13%	0.38	11	1					
9	0.35	0.35		179	governo misto							Ceduazione semplice	36	0.35	102	1
13	7.75	150		152	fustaia	Dirado selettivo	150	4%	7.75	19	1					
14	0.48	0.48		151	ceduo							Ceduazione semplice	48	0.48	100	1
20	3.15	9	2.05	142	ceduo							Ceduazione con matricine		2.05		1
				18	fustaia	Dirado selettivo	6	5%	0.86	7	1					
				113	fustaia	Dirado selettivo	3	9%	0.24	12	1					

PRELIEVI CONDIZIONATI

PRELIEVI CONDIZIONATI

PIANO: 144/2017

DESCRIZIONE: COMUNE VOLANO (144/2017)

Particella	Ettari	Ripresa fustia mc	Ripresa ceduo ha	Unità (sezione) governo	DETTAGLIO RIPRESA FUSTAIA (R >= 10 mc)						DETTAGLIO RIPRESA CEDUO						
					modalità intervento	mc	%	ha	mc/ha	p	modalità intervento	ha	mc	mc/ha	p		
2	4.78	362		51	fustaia	T. a buche	350	15%	2.88	121	1						
				52	fustaia	Dirado selettivo	6	5%	1.18	5	1						
				63	fustaia	Dirado selettivo	6	5%	0.71	9	1						
3	10.86	394		141	fustaia	Dirado selettivo	92	10%	6.04	15	1						
				68	fustaia	Dirado selettivo	241	15%	2.55	94	1						
				32	fustaia	Dirado selettivo	6	5%	1.66	3	1						
				92	fustaia	Dirado selettivo	55	14%	0.61	90	1						
4	9.53	152	3.29	87	fustaia	Dirado selettivo	120	8%	5.73	21	1						
				85	governo misto				1.31		1	Conversione	1.31	15	11	1	
				86	governo misto	Dirado selettivo	15	7%	1.27	12	1	Conversione	1.27				1
				105	governo misto	Dirado selettivo	8	7%	0.71	11	1	Conversione	0.71	10	14	1	
				191	fustaia	Dirado selettivo	9	10%	0.51	18	1						
5	2.71	58	0.68	190	fustaia	Dirado selettivo	22	5%	1.68	13	1						
				75	governo misto				0.47		1	Ceduazione con matricine	0.47	40	85	1	
				189	governo misto	Dirado selettivo	2	6%	0.21	10	1	Ceduazione con matricine	0.21	5	24	1	
				92	fustaia	Dirado selettivo	34	15%	0.36	96	1						
6	2.05	108	0.92	12	governo misto				0.92		1	Conversione	0.92				1
				55	fustaia	Dirado selettivo	108	15%	1.14	95	1						
7	1.04	15		104	fustaia	Dirado selettivo	9	8%	0.70	13	1						
				91	fustaia	Dirado selettivo	6	15%	0.34	16	1						

PRELIEVI CONDIZIONATI

PIANO: 144/2017

DESCRIZIONE: COMUNE VOLANO (144/2017)

Particella	Ettari	Ripresa fustaia mc	Ripresa ceduo ha	Unità (sezione) governo	DETTAGLIO RIPRESA FUSTAIA (R >= 10 mc)						DETTAGLIO RIPRESA CEDUO					
	modalità intervento	mc	%		ha	mc/ha	p	modalità intervento	ha	mc	mc/ha	p				
8	2.21	4		131	fustaia	T. di curazione		1.90	1							
				182	fustaia	Dirado selettivo	4	12%	0.31	13	1					
9	1.20	7	1.20	140	governo misto	Dirado selettivo	7	10%	0.70	10	1	Conversione	0.70			1
				150	governo misto				0.50		1	Conversione	0.50			1
14	4.98	4.98		136	ceduo							Ceduazione semplice	4.01	150	37	1
				150	governo misto	Dirado selettivo			0.97		1	Conversione	0.97			1
15	10.71	10	7.87	149	ceduo							Ceduazione semplice	6.90	200	29	1
				137	fustaia	T. a buche			2.84		1					
				156	governo misto	Dirado selettivo	10	10%	0.96	10	1	Conversione	0.96			1
16	8.49		8.49	3	governo misto	T. a buche			8.49		1	Conversione/ceduazione	8.49			1
17	7.54	99	6.68	5	governo misto	Dirado selettivo	40	110%	3.03	13	1		3.03			1
				6	governo misto	Dirado selettivo	20	94%	1.77	11	1		1.77			1
				2	governo misto	Dirado selettivo	16	101%	1.31	12	1		1.31			1
				174	governo misto	Dirado selettivo	10	149%	0.56	18	1		0.56			1
				4	fustaia	Dirado selettivo	13	6%	0.86	15	1					

PRELIEVI CONDIZIONATI

PIANO: 144/2017

DESCRIZIONE: COMUNE VOLANO (144/2017)

Particella	Ettari	Ripresa fustia mc	Ripresa ceduo ha	Unità (sezione) governo	DETTAGLIO RIPRESA FUSTAIA (R >= 10 mc)						DETTAGLIO RIPRESA CEDUO						
					modalità intervento	mc	%	ha	mc/ha	p	modalità intervento	ha	mc	mc/ha	p		
19	10.75	40	10.75	156 governo misto	Dirado selettivo	40	9%	4.56	9	1	Conversione	4.56	300	66	1		
				139 governo misto	Dirado selettivo			3.63		1	Ceduazione con matricine	3.63	200	55	1		
				149 ceduo							Ceduazione semplice	1.62				1	
				21 governo misto				0.27		1	Conversione	0.27				1	
				19 ceduo							Conversione	0.44				1	
				215 governo misto				0.12		1	Conversione	0.12				1	
20	8.97	8.97	112 governo misto	Dirado selettivo		3.26		1	Ceduazione con matricine	3.26						1	
			14 ceduo								Conversione	4.26				1	
			16 governo misto			1.45		1			Conversione	1.45				1	
21	1.73	15	1.73	162 governo misto	Dirado selettivo	15	29%	1.73	9	1			1.73			1	
22	3.11	31	3.11	39 governo misto	Dirado selettivo	15	35%	1.42	11	1	Conversione	1.42					1
				41 governo misto	Dirado selettivo	10	33%	1.02	10	1	Conversione	1.02					1
				187 governo misto	Dirado selettivo	6	30%	0.67	9	1	Conversione	0.67					1

Particella	Unità forest.	area (ha)	governo	obiettivo funzionale	tipologia di intervento	ha	PRELIEVO			n	prior.	particolarità intervento
							mc	%	mc/ha			
13	193	2.55	fustaia	Fitosanitario	Diradamento	2.55				1		· favorire il popolamento sottostante di orno ostrieto, mantenere
13	194	10.70	fustaia	Fitosanitario	Diradamento	10.70				1		· favorire il popolamento sottostante di orno ostrieto, mantenere

INTERVENTI COLTURALI CONDIZIONATI



INTERVENTI CULTURALI CONDIZIONATI

Particella	Unità forest.	area (ha)	governo	obiettivo funzionale	tipologia di intervento	ha	PRELIEVO			n	prior.	particolarità intervento
						mc	%	mc/ha				
					Figlio37:							

Figlio37:

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI



MIGLIORAMENTI AMBIENTALI

PIANO: 144/2017

DESCRIZIONE: COMUNE VOLANO (144/2017)

Particella	unità forestale	area (ha)	obiettivo funzionale	tipologia di intervento	superficie	unità di misura	quantità
7	98	2.66	Ripristino ambientale	Taglio alberature nel pascolo	2.66	ha	1
			descrizione:				
	110	0.68	Ripristino ambientale	Taglio alberature nel pascolo	0.68		
			descrizione:				
8	118	0.72	Ripristino ambientale	Taglio arbusteti nel pascolo	0.72	ha	0.35
			descrizione:				
	131	1.90	Ripristino ambientale	Taglio arbusteti nel pascolo	1.90	ha	0.5
			descrizione:				
9	120	1.92	Ripristino ambientale	Taglio arbusteti nel pascolo	1.92		
			descrizione: Allargare la superficie dedicata al prato arido, decespugliando e tagliando una parte del ceduo in prossimità delle radure (sfalcio del prato arido)				
	144	4.09	Ripristino ambientale	Taglio arbusteti nel pascolo	4.09		
			descrizione: Allargare la superficie dedicata al prato arido, decespugliando e tagliando una parte del ceduo in prossimità delle radure (sfalcio del prato arido)				
	145	5.77	Ripristino ambientale	Taglio arbusteti nel pascolo	5.77		
			descrizione: Allargare la superficie dedicata al prato arido, decespugliando e tagliando una parte del ceduo in prossimità delle radure (sfalcio del prato arido)				
14	176	8.61	Ripristino ambientale	Taglio arbusteti nel pascolo	8.61		
			descrizione: Allargare la superficie dedicata al prato arido, decespugliando e tagliando una parte del ceduo in prossimità delle radure (sfalcio del prato arido)				
	198	14.87	Ripristino ambientale	Taglio arbusteti nel pascolo	14.87		
			descrizione: Allargare la superficie dedicata al prato arido, decespugliando e tagliando una parte del ceduo in prossimità delle radure (sfalcio del prato arido)				
15	148	5.73	Ripristino ambientale	Taglio arbusteti nel pascolo	5.73		
			descrizione: Allargare la superficie dedicata al prato arido, decespugliando e tagliando una parte del ceduo in prossimità delle radure (sfalcio del prato arido)				
16	154	15.16	Ripristino ambientale	Taglio arbusteti nel pascolo	15.16		
			descrizione: Allargare la superficie dedicata al prato arido, decespugliando e tagliando una parte del ceduo in prossimità delle radure (sfalcio del prato arido)				

MIGLIORAMENTI AMBIENTALI

PIANO: 144/2017

DESCRIZIONE: COMUNE VOLANO (144/2017)

Particella	unità forestale	area (ha)	obiettivo funzionale	tipologia di intervento	superficie	unità di misura	quantità
18	1	5.84	Naturalistico	Taglio arbusteti nel pascolo	5.84		

U.F.	1	ha	5.84	scheda	130
U.F.	2	ha	1.31	scheda	125
U.F.	3	ha	8.49	scheda	128
U.F.	4	ha	0.86	scheda	131
U.F.	5	ha	3.03	scheda	125
U.F.	6	ha	1.77	scheda	125
U.F.	7	ha	0.74	scheda	129
U.F.	8	ha	1.23	scheda	46
U.F.	9	ha	0.22	scheda	135
U.F.	10	ha	0.99	scheda	49
U.F.	11	ha	0.85	scheda	53
U.F.	12	ha	0.92	scheda	55
U.F.	13	ha	0.15	scheda	98
U.F.	14	ha	4.26	scheda	96
U.F.	15	ha	0.34	scheda	98
U.F.	16	ha	1.45	scheda	99
U.F.	17	ha	0.19	scheda	98
U.F.	18	ha	0.86	scheda	47
U.F.	19	ha	0.44	scheda	104
U.F.	20	ha	0.49	scheda	100
U.F.	21	ha	0.27	scheda	101
U.F.	22	ha	2.16	scheda	60
U.F.	23	ha	0.61	scheda	61
U.F.	24	ha	0.15	scheda	97
U.F.	25	ha	0.43	scheda	95
U.F.	26	ha	1.10	scheda	98
U.F.	27	ha	0.60	scheda	100
U.F.	28	ha	0.38	scheda	98
U.F.	29	ha	34.43	scheda	122
U.F.	30	ha	0.38	scheda	93
U.F.	31	ha	0.68	scheda	81
U.F.	32	ha	1.66	scheda	83
U.F.	33	ha	0.51	scheda	35
U.F.	34	ha	0.51	scheda	33
U.F.	35	ha	0.30	scheda	36
U.F.	36	ha	0.26	scheda	103
U.F.	37	ha	0.22	scheda	73
U.F.	38	ha	0.55	scheda	136
U.F.	39	ha	1.42	scheda	107
U.F.	40	ha	0.40	scheda	107
U.F.	41	ha	1.02	scheda	107
U.F.	42	ha	2.19	scheda	72

U.F.	43	ha	0.82	scheda	17
U.F.	44	ha	0.76	scheda	16
U.F.	45	ha	1.64	scheda	13
U.F.	46	ha	1.29	scheda	10
U.F.	47	ha	0.79	scheda	25
U.F.	48	ha	0.43	scheda	8
U.F.	49	ha	0.50	scheda	27
U.F.	50	ha	0.46	scheda	11
U.F.	51	ha	2.88	scheda	43
U.F.	52	ha	1.18	scheda	5
U.F.	53	ha	1.85	scheda	103
U.F.	54	ha	1.35	scheda	26
U.F.	55	ha	1.14	scheda	134
U.F.	56	ha	1.15	scheda	24
U.F.	57	ha	0.90	scheda	32
U.F.	58	ha	0.51	scheda	1
U.F.	59	ha	1.56	scheda	105
U.F.	60	ha	8.46	scheda	20
U.F.	61	ha	1.60	scheda	54
U.F.	62	ha	1.31	scheda	65
U.F.	63	ha	0.71	scheda	6
U.F.	64	ha	1.36	scheda	36
U.F.	65	ha	2.34	scheda	82
U.F.	66	ha	1.46	scheda	92
U.F.	67	ha	0.39	scheda	133
U.F.	68	ha	2.55	scheda	134
U.F.	69	ha	1.40	scheda	34
U.F.	70	ha	2.21	scheda	29
U.F.	71	ha	1.27	scheda	21
U.F.	72	ha	2.84	scheda	15
U.F.	73	ha	2.20	scheda	14
U.F.	74	ha	0.58	scheda	4
U.F.	75	ha	0.47	scheda	7
U.F.	76	ha	1.17	scheda	74
U.F.	77	ha	2.10	scheda	92
U.F.	78	ha	1.45	scheda	48
U.F.	79	ha	1.16	scheda	52
U.F.	80	ha	1.62	scheda	45
U.F.	81	ha	0.90	scheda	79
U.F.	82	ha	0.42	scheda	31
U.F.	83	ha	0.29	scheda	135
U.F.	84	ha	0.58	scheda	135

U.F.	85	ha	1.31	scheda	2
U.F.	86	ha	1.27	scheda	2
U.F.	87	ha	5.73	scheda	3
U.F.	88	ha	1.20	scheda	18
U.F.	89	ha	1.94	scheda	19
U.F.	90	ha	1.36	scheda	57
U.F.	91	ha	0.34	scheda	94
U.F.	92	ha	0.96	scheda	134
U.F.	93	ha	2.70	scheda	80
U.F.	94	ha	0.55	scheda	85
U.F.	95	ha	0.80	scheda	39
U.F.	96	ha	1.01	scheda	103
U.F.	97	ha	3.82	scheda	108
U.F.	98	ha	2.66	scheda	110
U.F.	99	ha	0.52	scheda	38
U.F.	100	ha	0.29	scheda	86
U.F.	101	ha	2.28	scheda	91
U.F.	102	ha	0.78	scheda	90
U.F.	103	ha	0.91	scheda	89
U.F.	104	ha	0.70	scheda	88
U.F.	105	ha	0.71	scheda	2
U.F.	106	ha	1.03	scheda	22
U.F.	107	ha	1.92	scheda	23
U.F.	108	ha	1.54	scheda	56
U.F.	109	ha	22.00	scheda	97
U.F.	110	ha	1.04	scheda	42
U.F.	111	ha	2.31	scheda	95
U.F.	112	ha	3.26	scheda	95
U.F.	113	ha	2.04	scheda	44
U.F.	114	ha	1.95	scheda	40
U.F.	115	ha	0.70	scheda	41
U.F.	116	ha	0.68	scheda	63
U.F.	117	ha	1.45	scheda	66
U.F.	118	ha	0.72	scheda	64
U.F.	119	ha	5.97	scheda	62
U.F.	120	ha	1.92	scheda	70
U.F.	121	ha	0.58	scheda	69
U.F.	122	ha	0.30	scheda	102
U.F.	123	ha	0.39	scheda	101
U.F.	124	ha	5.01	scheda	59
U.F.	125	ha	1.29	scheda	50
U.F.	126	ha	4.70	scheda	58

U.F.	127	ha	1.06	scheda	135
U.F.	128	ha	1.07	scheda	77
U.F.	129	ha	1.67	scheda	37
U.F.	130	ha	4.89	scheda	99
U.F.	131	ha	1.90	scheda	87
U.F.	132	ha	1.32	scheda	68
U.F.	133	ha	3.04	scheda	71
U.F.	134	ha	2.56	scheda	51
U.F.	135	ha	3.60	scheda	28
U.F.	136	ha	4.01	scheda	118
U.F.	137	ha	2.84	scheda	126
U.F.	138	ha	2.55	scheda	112
U.F.	139	ha	3.63	scheda	114
U.F.	140	ha	0.70	scheda	116
U.F.	141	ha	6.04	scheda	109
U.F.	142	ha	2.27	scheda	30
U.F.	143	ha	3.52	scheda	111
U.F.	144	ha	4.09	scheda	113
U.F.	145	ha	5.77	scheda	115
U.F.	146	ha	4.45	scheda	117
U.F.	147	ha	0.67	scheda	98
U.F.	148	ha	5.73	scheda	119
U.F.	149	ha	8.52	scheda	118
U.F.	150	ha	1.46	scheda	120
U.F.	151	ha	1.08	scheda	121
U.F.	152	ha	11.15	scheda	123
U.F.	153	ha	4.93	scheda	127
U.F.	154	ha	15.16	scheda	117
U.F.	155	ha	12.90	scheda	97
U.F.	156	ha	5.52	scheda	116
U.F.	157	ha	0.75	scheda	106
U.F.	158	ha	1.76	scheda	76
U.F.	159	ha	1.61	scheda	9
U.F.	160	ha	1.06	scheda	67
U.F.	161	ha	0.60	scheda	84
U.F.	162	ha	1.73	scheda	107
U.F.	163	ha	0.45	scheda	118
U.F.	164	ha	2.02	scheda	102
U.F.	165	ha	1.90	scheda	102
U.F.	166	ha	0.45	scheda	137
U.F.	167	ha	0.69	scheda	137
U.F.	168	ha	0.47	scheda	132

U.F.	169	ha	0.83	scheda	139
U.F.	170	ha	0.21	scheda	138
U.F.	171	ha	0.66	scheda	139
U.F.	172	ha	0.13	scheda	125
U.F.	173	ha	0.16	scheda	139
U.F.	174	ha	0.56	scheda	125
U.F.	175	ha	1.68	scheda	139
U.F.	176	ha	8.61	scheda	115
U.F.	177	ha	2.69	scheda	115
U.F.	178	ha	0.24	scheda	70
U.F.	179	ha	0.35	scheda	71
U.F.	180	ha	1.19	scheda	68
U.F.	181	ha	0.28	scheda	111
U.F.	182	ha	0.31	scheda	94
U.F.	183	ha	0.12	scheda	107
U.F.	184	ha	0.43	scheda	107
U.F.	185	ha	0.37	scheda	84
U.F.	186	ha	0.14	scheda	107
U.F.	187	ha	0.67	scheda	107
U.F.	188	ha	1.37	scheda	23
U.F.	189	ha	0.21	scheda	2
U.F.	190	ha	1.68	scheda	3
U.F.	191	ha	0.51	scheda	6
U.F.	192	ha	1.24	scheda	20
U.F.	193	ha	2.55	scheda	124
U.F.	194	ha	10.70	scheda	124
U.F.	195	ha	30.67	scheda	136
U.F.	196	ha	13.91	scheda	58
U.F.	197	ha	1.71	scheda	139
U.F.	198	ha	14.87	scheda	115
U.F.	199	ha	5.12	scheda	139
U.F.	200	ha	0.97	scheda	78
U.F.	201	ha	2.51	scheda	12
U.F.	202	ha	0.17	scheda	139
U.F.	203	ha	0.34	scheda	20
U.F.	204	ha	0.62	scheda	29
U.F.	205	ha	3.79	scheda	20
U.F.	206	ha	0.78	scheda	97
U.F.	207	ha	0.22	scheda	139
U.F.	208	ha	0.09	scheda	115
U.F.	209	ha	0.23	scheda	115
U.F.	210	ha	0.83	scheda	115

U.F.	211	ha	0.81	scheda	115
U.F.	212	ha	3.70	scheda	122
U.F.	213	ha	11.37	scheda	97
U.F.	214	ha	1.11	scheda	112
U.F.	215	ha	0.12	scheda	101
U.F.	216	ha	0.55	scheda	136
U.F.	217	ha	0.37	scheda	136
U.F.	218	ha	0.15	scheda	135

INVENTARIO TEMATICO



LEGENDA

Hd: altezza dominante

S: statura

IT: raggruppa i dati derivanti dall'inventario tematico

V: volume ad ettaro stimato

G: area basimetrica ad ettaro stimata

Vpi: volume ad ettaro stimato dei soggetti preinventariali

Gpi: area basimetrica ad ettaro stimata dei soggetti preinventariali

ID: raggruppa i dati derivanti dall'inventario dendrometrico

V: volume ad ettaro di strato derivante da rilievo relascopico

G: area basimetrica ad ettaro di strato derivante da rilievo relascopico

ES: errore standard di stima del volume ad ettaro

Ic: incremento corrente annuo

Nha: numero di piante ad ettaro

Vpi: volume ad ettaro di strato dei soggetti preinventariali

Gpi: area basimetrica ad ettaro di strato dei soggetti preinventariali

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/1**

0.51 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, adulto su novelleto, Hd 28 m, copertura 100% su 5%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 101 a 130 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali assenti.

IT: V 560 m3/ha, G 40 m2/ha, Vpi 28 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (5):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	50.0%	70.0%	144/2017/58	0.51
Larix decidua (larice)	35.0%			
Abies alba (abete bianco)	10.0%	30.0%		
Picea abies (abete rosso)	5.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/2

3.49 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, adulto su ceduo, Hd 20 m, copertura 100% su 0%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo da convertire, fertile, classe di età da 31 a 35 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R11, preinventariali assenti.

IT: V 160 m3/ha, G 16 m2/ha, Vpi 120 m3/ha, Gpi 12 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	90.0%		144/2017/85	1.31
Pinus silvestris (pino silvestre)	5.0%		144/2017/86	1.27
			144/2017/105	0.71
			144/2017/189	0.21

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/3

7.41 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano, adulto su perticaia, Hd 20 m, copertura 0% su 0%, fertilità buona (T3-T4), classe di età da 41 a 60 anni.

Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali assenti.

IT: V 260 m3/ha, G 26 m2/ha, Vpi 130 m3/ha, Gpi 13 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80.0%	100.0%	144/2017/87	5.73
Larix decidua (larice)	10.0%		144/2017/190	1.68
Pinus silvestris (pino silvestre)	10.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/4

0.58 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione lacunosa, adulto, Hd 15 m, copertura 0% su 0%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

. Superficie fuori produzione, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 12 m2/ha, Vpi 0 m3/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	100.0%		144/2017/74	0.58
Fagus sylvatica (faggio)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/5**

1.18 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abieteto calcicolo con faggio su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 20 m, copertura 100% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione buona, classe di età da 21 a 40 anni.

Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali assenti.

IT: V 100 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 55 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	100.0%		144/2017/52	1.18

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/6

1.22 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abieteto calcicolo con faggio su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 20 m, copertura 80% su 20%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 180 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	45.0%		144/2017/63	0.71
Abies alba (abete bianco)	45.0%	50.0%	144/2017/191	0.51
Larix decidua (larice)	10.0%	50.0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/7

0.47 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, adulto su ceduo, Hd 18 m, copertura 40% su 100%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo in conversione, mediamente fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie mediamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 54 m3/ha, G 6 m2/ha, Vpi 99 m3/ha, Gpi 11 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	50.0%		144/2017/75	0.47
Pinus silvestris (pino silvestre)	50.0%			
Fagus sylvatica (faggio)		10.0%		
Sorbus aria (sorbo montano)		70.0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		80.0%		

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/8**

0.43 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, adulto su ceduo, Hd 22 m, copertura 50% su 0%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo da convertire, mediamente fertile, classe di età da 21 a 25 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 660 m3/ha, G 60 m2/ha, Vpi 77 m3/ha, Gpi 7 m2/ha

ID (1):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40.0%	40.0%	144/2017/48	0.43
Larix decidua (larice)	30.0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	30.0%			
Fraxinus ornus (orniello)		30.0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		30.0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/9

1.61 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abieteto calcicolo con faggio su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 25 m, copertura 100% su 0%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 450 m3/ha, G 36 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	90.0%		144/2017/159	1.61
Larix decidua (larice)	10.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/10

1.29 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, adulto su ceduo, Hd 18 m, copertura 30% su 70%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione buona, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo da convertire, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 117 m3/ha, G 13 m2/ha, Vpi 140 m3/ha, Gpi 16 m2/ha

ID (5):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	100.0%		144/2017/46	1.29
Picea abies (abete rosso)		20.0%		
Fraxinus ornus (orniello)		40.0%		
Populus tremula (pioppo tremolo)		40.0%		

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/11**

0.46 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, loriceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano, adulto su perticaia, Hd 22 m, copertura 70% su 30%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 anni. Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali assenti.

IT: V 396 m3/ha, G 36 m2/ha, Vpi 187 m3/ha, Gpi 17 m2/ha

ID (2):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80.0%	90.0%	144/2017/50	0.46
Larix decidua (larice)	20.0%			
Fraxinus ornus (orniello)		10.0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/12

2.51 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, loriceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 20 m, copertura 40% su 60%, fertilità scarsa (T7-T8), classe di età da 61 a 100 anni. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali assenti.

IT: V 250 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (7):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	60.0%		144/2017/201	2.51
Larix decidua (larice)	20.0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10.0%	50.0%		
Fraxinus ornus (orniello)		50.0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/13

1.64 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, loriceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano, maturo su perticaia, Hd 24 m, copertura 50% su 50%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione discreta, classe di età da 101 a 130 anni. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali assenti.

IT: V 216 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 192 m3/ha, Gpi 16 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	60.0%		144/2017/45	1.64
Fagus sylvatica (faggio)	40.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/14

2.20 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, loriceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 25 m, copertura 80% su 0%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R22, preinventariali assenti.

IT: V 500 m3/ha, G 40 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (5):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	95.0%		144/2017/73	2.20
Larix decidua (larice)	5.0%			

SCHEDA DESCRITTIVE**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/15**

2.84 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abieteto calcicolo con faggio su faggeta tipica a dentarie, monoplano, adulto, copertura 85% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione assente, classe di età da 101 a 130 anni.

Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R23, preinventariali assenti.

IT: V 0 m3/ha, G 37 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (7):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40.0%		144/2017/72	2.84
Abies alba (abete bianco)	40.0%			
Larix decidua (larice)	20.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/16

0.76 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, monoplano, adulto, Hd 18 m, copertura 90% su 0%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni.

Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali assenti.

IT: V 324 m3/ha, G 36 m2/ha, Vpi 72 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (3):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Abies alba (abete bianco)	40.0%		144/2017/44	0.76
Larix decidua (larice)	40.0%			
Fagus sylvatica (faggio)	20.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/17

0.82 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abieteto calcicolo con faggio su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, maturo su perticaia, Hd 24 m, copertura 50% su 50%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R31, preinventariali assenti.

IT: V 468 m3/ha, G 39 m2/ha, Vpi 150 m3/ha, Gpi 12 m2/ha

ID (5):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	60.0%		144/2017/43	0.82
Abies alba (abete bianco)	25.0%	15.0%		
Fagus sylvatica (faggio)	15.0%	85.0%		

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/18**

1.20 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abieteto calcicolo con faggio su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, copertura 50% su 30%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni.

Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali assenti.

IT: V 0 m3/ha, G 26 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 13 m2/ha

ID (7):

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/19

1.94 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, abieteto calcicolo con faggio su faggeta tipica a dentarie, biplano, perticaia su ceduo, Hd 15 m, copertura 20% su 40%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione buona, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni.

Superficie scarsamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale R12, preinventariali assenti.

IT: V 60 m3/ha, G 8 m2/ha, Vpi 75 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (6):

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/20

13.83 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abieteto calcicolo con faggio stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 30 m, copertura 90% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione discreta, classe di età da 101 a 130 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R23, preinventariali assenti.

IT: V 690 m3/ha, G 46 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/21

1.27 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abieteto calcicolo con faggio su faggeta tipica a dentarie, biplano, adulto su spessina, Hd 20 m, copertura 60% su 45%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 380 m3/ha, G 38 m2/ha, Vpi 70 m3/ha, Gpi 7 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80.0%	100.0%	144/2017/88	1.20
Larix decidua (larice)	17.5%			
Betula pendula (betulla)	2.5%			

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	80.0%	15.0%	144/2017/89	1.94
Picea abies (abete rosso)	15.0%	15.0%		
Abies alba (abete bianco)	2.5%	15.0%		
Sorbus aria (sorbo montano)		15.0%		
Fraxinus ornus (orniello)		15.0%		

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Abies alba (abete bianco)	90.0%		144/2017/60	8.46
Larix decidua (larice)	7.0%		144/2017/192	1.24
Picea abies (abete rosso)	3.0%		144/2017/203	0.34
			144/2017/205	3.79

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	50.0%	5.0%	144/2017/71	1.27
Fagus sylvatica (faggio)	45.0%	90.0%		
Abies alba (abete bianco)	5.0%	5.0%		

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/22**

1.03 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 25 m, copertura 30% su 70%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R22, preinventariali presenti.

IT: V 525 m3/ha, G 42 m2/ha, Vpi 75 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
<i>Fagus sylvatica</i> (faggio)			144/2017/106	1.03
<i>Picea abies</i> (abete rosso)				
<i>Acer pseudoplatanus</i> (acero montano)				
<i>Sorbus aria</i> (sorbo montano)				
<i>Populus tremula</i> (pioppo tremolo)				
<i>Larix decidua</i> (larice)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/23

3.29 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione lacunosa, maturo su perticaia, Hd 25 m, copertura 20% su 50%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali assenti.

IT: V 0 m3/ha, G 32 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 12 m2/ha

ID (5):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
<i>Pinus silvestris</i> (pino silvestre)	80.0%		144/2017/107	1.92
<i>Larix decidua</i> (larice)	10.0%	50.0%	144/2017/188	1.37
<i>Fagus sylvatica</i> (faggio)	10.0%			
<i>Fraxinus ornus</i> (orniello)		50.0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/24

1.15 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 20 m, copertura 60% su 0%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione buona, classe di età da 21 a 40 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R11, preinventariali assenti.

IT: V 110 m3/ha, G 11 m2/ha, Vpi 105 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
<i>Pinus silvestris</i> (pino silvestre)	95.0%		144/2017/56	1.15
<i>Fagus sylvatica</i> (faggio)	5.0%			

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/25**

0.79 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, adulto su ceduo, Hd 20 m, copertura 30% su 60%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione buona, classe di età da 41 a 60 anni; ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 11 a 15 anni.

Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali assenti.

IT: V 360 m3/ha, G 36 m2/ha, Vpi 160 m3/ha, Gpi 16 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	55.0%		144/2017/47	0.79
Fagus sylvatica (faggio)	35.0%	50.0%		
Pinus silvestris (pino silvestre)	10.0%			
Fraxinus ornus (orniello)		50.0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/26

1.35 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, monoplano, adulto, Hd 24 m, copertura 90% su 0%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 432 m3/ha, G 36 m2/ha, Vpi 72 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (5):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70.0%		144/2017/54	1.35
Larix decidua (larice)	30.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/27

0.50 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano, adulto su perticaia, Hd 24 m, copertura 60% su 30%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta, classe di età da 41 a 60 anni. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali assenti.

IT: V 432 m3/ha, G 36 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (3):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	50.0%	100.0%	144/2017/49	0.50
Larix decidua (larice)	50.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/28

3.60 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano, adulto su perticaia, Hd 25 m, copertura 60% su 40%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali assenti.

IT: V 600 m3/ha, G 48 m2/ha, Vpi 75 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	65.0%		144/2017/135	3.60
Fagus sylvatica (faggio)	35.0%	100.0%		

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/29**

2.83 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abieteto calcicolo con faggio stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, adulto, Hd 20 m, copertura 50% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa, classe di età da 101 a 130 anni.
Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R22, preinventariali assenti.

IT: V 240 m³/ha, G 24 m²/ha, Vpi 0 m³/ha, Gpi 0 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Abies alba (abete bianco)	95.0%		144/2017/70	2.21
Picea abies (abete rosso)	5.0%		144/2017/204	0.62

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/30

2.27 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 10 m, copertura 100% su 0%, ceduo fuori turno, mediamente fertile, classe di età da 31 a 35 anni.
Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali assenti.

IT: V 10 m³/ha, G 2 m²/ha, Vpi 150 m³/ha, Gpi 30 m²/ha

ID (7):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	80.0%		144/2017/142	2.27
Fraxinus ormus (orniello)	10.0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5.0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/31

0.42 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, copertura 60% su 30%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione buona, classe di età da 41 a 60 anni.
Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali assenti.

IT: V 0 m³/ha, G 24 m²/ha, Vpi 0 m³/ha, Gpi 4 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	100.0%		144/2017/82	0.42

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/32

0.90 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, adulto su ceduo, Hd 18 m, copertura 30% su 50%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta, classe di età da 41 a 60 anni;
ceduo in conversione, mediamente fertile, classe di età da 16 a 20 anni.
Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R11, preinventariali assenti.

IT: V 63 m³/ha, G 7 m²/ha, Vpi 117 m³/ha, Gpi 13 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	95.0%	90.0%	144/2017/57	0.90
Populus tremula (pioppo tremolo)	5.0%			
Fraxinus ormus (orniello)		5.0%		
Pinus silvestris (pino silvestre)		5.0%		

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/33**

0.51 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, loriceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, adulto su spessina, Hd 20 m, copertura 70% su 30%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali assenti.

IT: V 320 m3/ha, G 32 m2/ha, Vpi 80 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (2):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60.0%	100.0%	144/2017/34	0.51
Larix decidua (larice)	40.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/34

1.40 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, loriceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano, adulto su spessina, Hd 20 m, copertura 30% su 20%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 41 a 60 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali assenti.

IT: V 105 m3/ha, G 10.5 m2/ha, Vpi 135 m3/ha, Gpi 14 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	50.0%		144/2017/69	1.40
Larix decidua (larice)	50.0%	70.0%		
Acer pseudoplatanus (acero montano)		30.0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/35

0.51 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, loriceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 26 m, copertura 80% su 20%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 403 m3/ha, G 31 m2/ha, Vpi 78 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70.0%	100.0%	144/2017/33	0.51
Larix decidua (larice)	30.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/36

1.66 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, loriceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 28 m, copertura 100% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R13, preinventariali assenti.

IT: V 504 m3/ha, G 36 m2/ha, Vpi 56 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	65.0%		144/2017/35	0.30
Abies alba (abete bianco)	30.0%		144/2017/64	1.36
Larix decidua (larice)	5.0%			

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/37**

1.67 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, biplano a distribuzione regolare, adulto su ceduo, Hd 25 m, copertura 10% su 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione abbondante, classe di età da 61 a 100 anni; ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	95.0%	95.0%	144/2017/129	1.67
Pinus silvestris (pino silvestre)	5.0%			
Fraxinus ornus (orniello)		5.0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/38

0.52 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano, maturo su ceduo, Hd 18 m, copertura 10% su 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 210 m3/ha, G 21 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

ID (5):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100.0%		144/2017/99	0.52

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/39

0.80 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano, adulto su ceduo, Hd 25 m, copertura 20% su 60%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione abbondante, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo fuori turno, mediamente fertile, classe di età da 41 a 45 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70.0%	100.0%	144/2017/95	0.80
Larix decidua (larice)	15.0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	15.0%			

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/40**

1.95 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, biplano a distribuzione regolare, adulto su ceduo, Hd 25 m, copertura 100% su 0%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni; ceduo in conversione, mediamente fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie scarsamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 12 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 22 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	50.0%		144/2017/114	1.95
Populus tremula (pioppo tremolo)	15.0%			
Pinus sylvestris (pino silvestre)	15.0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10.0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5.0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/41

0.70 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 6 m, copertura 100% su 0%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 31 a 35 anni.

Superficie non servita, fuori produzione, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 42 m3/ha, Gpi 14 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	40.0%		144/2017/115	0.70
Fagus sylvatica (faggio)	30.0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	30.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/42

1.04 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura grossolana, S 18 m, Hd 18 m, copertura 100% su 0%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie non servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 135 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 117 m3/ha, Gpi 13 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)			144/2017/110	1.04
Sorbus aria (sorbo montano)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Quercus petraea (rovere)				
Pinus sylvestris (pino silvestre)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/43**

2.88 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abieteto calcicolo con faggio su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 28 m, copertura 90% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R22, preinventariali presenti.

IT: V 826 m3/ha, G 59 m2/ha, Vpi 56 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/44

2.04 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, adulto, Hd 20 m, copertura 40% su 40%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R11, preinventariali presenti.

IT: V 140 m3/ha, G 14 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/45

1.62 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, biplano a distribuzione lacunosa, adulto su novelleto, Hd 20 m, copertura 50% su 50%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 170 m3/ha, G 17 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/46

1.23 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, biplano a distribuzione regolare, adulto su novelleto, Hd 18 m, copertura 10% su 70%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione abbondante, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R11, preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 8 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Abies alba (abete bianco)	85.0%		144/2017/51	2.88
Fagus sylvatica (faggio)	10.0%			
Larix decidua (larice)	5.0%			

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)			144/2017/113	2.04
Betula pendula (betulla)				
Populus tremula (pioppo tremolo)				
Fagus sylvatica (faggio)				

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Quercus petraea (rovere)			144/2017/80	1.62
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Fagus sylvatica (faggio)				

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	25.0%		144/2017/8	1.23
Fagus sylvatica (faggio)	25.0%	10.0%		
Quercus pubescens (roverella)	20.0%			
Betula pendula (betulla)	15.0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10.0%	10.0%		
Fraxinus ornus (orniello)	5.0%	80.0%		

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/47**

0.86 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, adulto, Hd 22 m, copertura 30% su 0%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 132 m³/ha, G 12 m²/ha, Vpi 11 m³/ha, Gpi 1 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	90.0%		144/2017/18	0.86
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Betula pendula (betulla)				
Sorbus aria (sorbo montano)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/48

1.45 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con tasso o agrifoglio stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, S 15 m, copertura 50% su 0%, ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni.

Superficie servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m³/ha, Vpi 0 m³/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	70.0%		144/2017/78	1.45
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/49

0.99 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con tasso o agrifoglio stabile, multiplano a distribuzione aggregata, S 12 m, Hd 14 m, copertura 100% su 0%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m³/ha, G 0 m²/ha, Vpi 108 m³/ha, Gpi 16 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Sorbus aria (sorbo montano)			144/2017/10	0.99
Fraxinus ornus (orniello)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Fagus sylvatica (faggio)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/50

1.29 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con tasso o agrifoglio stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 22 m, copertura 60%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni; ceduo in conversione, fertile, classe di età da 41 a 45 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 231 m³/ha, G 21 m²/ha, Vpi 33 m³/ha, Gpi 3 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70.0%		144/2017/125	1.29
Populus alba (pioppo bianco)	27.5%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	3.0%			

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/51**

2.56 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con tasso o agrifoglio stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, S 15 m, copertura 60% su 0%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 31 a 35 anni.
Superficie scarsamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.
IT: V 0 m3/ha, Vpi 0 m3/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	60.0%		144/2017/134	2.56
Fraxinus ormus (orniello)	40.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/52

1.16 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con tasso o agrifoglio stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 22 m, copertura 70%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.
Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.
IT: V 176 m3/ha, G 16 m2/ha, Vpi 16 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)			144/2017/79	1.16

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/53

0.85 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, adulto, Hd 24 m, copertura 50% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.
Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.
IT: V 72 m3/ha, G 6 m2/ha, Vpi 36 m3/ha, Gpi 3 m2/ha
ID (5):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	85.0%		144/2017/11	0.85
Pinus silvestris (pino silvestre)	10.0%			
Larix decidua (larice)	5.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/54

1.60 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 25 m, copertura 100% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni.
Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.
IT: V 400 m3/ha, G 32 m2/ha, Vpi 238 m3/ha, Gpi 19 m2/ha
ID (2):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	98.0%		144/2017/61	1.60
Abies alba (abete bianco)				

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/55**

0.92 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, biplano a distribuzione regolare, perticaia su ceduo, Hd 16 m, copertura 50% su 70%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta, classe di età da 41 a 60 anni; ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 64 m3/ha, G 8 m2/ha, Vpi 80 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	40.0%		144/2017/12	0.92
Fagus sylvatica (faggio)	30.0%	80.0%		
Pinus silvestris (pino silvestre)	15.0%			
Fraxinus ormus (orniello)	12.5%	10.0%		
Sorbus aria (sorbo montano)	12.5%	10.0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/56

1.54 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 15 m, copertura 70% su 0%,ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 31 a 35 anni.

Superficie scarsamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, Vpi 0 m3/ha

ID (7):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	40.0%		144/2017/108	1.54
Fraxinus ormus (orniello)	40.0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5.0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5.0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5.0%			
Betula pendula (betulla)	5.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/57

1.36 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 10 m, copertura 100% su 0%,ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali assenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 120 m3/ha, Gpi 24 m2/ha

ID (2):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	70.0%		144/2017/90	1.36
Fraxinus ormus (orniello)	30.0%			

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/58**

18.61 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 12 m, copertura 100% su 0%, ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 31 a 35 anni.
Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 12 m3/ha, G 2 m2/ha, Vpi 216 m3/ha, Gpi 36 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60.0%		144/2017/126	4.70
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	40.0%		144/2017/196	13.91

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/59

5.01 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, S 12 m, Hd 8 m, copertura 90% su 0%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 26 a 30 anni.
Superficie non servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 160 m3/ha, Gpi 40 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	70.0%		144/2017/124	5.01
Sorbus aria (sorbo montano)	20.0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/60

2.16 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione aggregata, S 12 m, copertura 100% su 0%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 26 a 30 anni.
Superficie scarsamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 88 m3/ha, Gpi 22 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Sorbus aria (sorbo montano)	40.0%		144/2017/22	2.16
Fraxinus ormus (orniello)	40.0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/61

0.61 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione regolare, S 12 m, Hd 20 m, copertura 100% su 0%, ceduo da convertire, mediamente fertile, classe di età >46 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 100 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 90 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80.0%		144/2017/23	0.61
Betula pendula (betulla)	15.0%			
Fraxinus ormus (orniello)	2.5%			
Sorbus aria (sorbo montano)	2.5%			

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/62**

5.97 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 100% su 0%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni; ceduo fuori turno, mediamente fertile, classe di età da 11 a 15 anni.
Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 6 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (3):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	90.0%		144/2017/119	5.97
Fraxinus ormus (orniello)	10.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/63

0.68 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 12 m, copertura 90% su 0%, ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età da 36 a 40 anni.
Superficie scarsamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (7):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	70.0%		144/2017/116	0.68
Fraxinus ormus (orniello)	20.0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/64

0.72 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 14 m, copertura 100% su 0%, ceduo da convertire, poco fertile, classe di età da 36 a 40 anni.
Superficie scarsamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 3 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 28 m2/ha

ID (5):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	80.0%		144/2017/118	0.72
Quercus pubescens (roverella)	15.0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5.0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/65**

1.31 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, loriceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione lacunosa, adulto, Hd 20 m, copertura 60% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 180 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 15 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (4):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60.0%		144/2017/62	1.31
Larix decidua (larice)	20.0%			
Abies alba (abete bianco)	20.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/66

1.45 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 10 m, copertura 100% su 0%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

Superficie non servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 75 m3/ha, Gpi 15 m2/ha

ID (3):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	90.0%		144/2017/117	1.45
Fraxinus ormus (orniello)	10.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/67

1.06 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 14 m, copertura 100% su 0%, ceduo in conversione, poco fertile, classe di età da 31 a 35 anni.

Superficie non servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 56 m3/ha, G 8 m2/ha, Vpi 63 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

ID (1):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60.0%		144/2017/160	1.06
Fraxinus ormus (orniello)	25.0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	15.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/68

2.51 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con tasso o agrifoglio su aceri-tiglieto , biplano a distribuzione regolare, Hd 18 m, copertura 100% su 10%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie scarsamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali assenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	90.0%		144/2017/132	1.32
Fraxinus ormus (orniello)	10.0%		144/2017/180	1.19

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/69**

0.58 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, ostrio-querceto su faggeta con tasso o agrifoglio, monoplano a distribuzione regolare, Hd 12 m, copertura 0% su 0%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie mediamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale I1, preinventariali presenti.

IT: V 18 m3/ha, G 3 m2/ha, Vpi 72 m3/ha, Gpi 12 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ormus (orniello)			144/2017/121	0.58
Sorbus aria (sorbo montano)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Quercus pubescens (roverella)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/70

2.16 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, ostrio-querceto su faggeta con tasso o agrifoglio, monoplano a distribuzione lacunosa, Hd 8 m, copertura 80% su 0%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

Superficie mediamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0, preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 12 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (5):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ormus (orniello)	30.0%		144/2017/120	1.92
Quercus petraea (rovere)	30.0%		144/2017/178	0.24
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/71

3.39 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura grossolana, S 20 m, Hd 12 m, copertura 0% su 0%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 31 a 35 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1, preinventariali presenti.

IT: V 18 m3/ha, G 3 m2/ha, Vpi 84 m3/ha, Gpi 14 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Sorbus aria (sorbo montano)			144/2017/133	3.04
Fraxinus ormus (orniello)			144/2017/179	0.35
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Fagus sylvatica (faggio)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/72**

2.19 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abieteto calcicolo con faggio su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 18 m, copertura 0% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 22 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	35.0%		144/2017/42	2.19
Abies alba (abete bianco)	35.0%			
Larix decidua (larice)	30.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/73

0.22 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione lacunosa, adulto, Hd 18 m, copertura 90% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R22, preinventariali presenti.

IT: V 666 m3/ha, G 74 m2/ha, Vpi 351 m3/ha, Gpi 39 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70.0%		144/2017/37	0.22
Larix decidua (larice)	30.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/74

1.17 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura grossolana, S 20 m, Hd 18 m, copertura 100% su 0%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 21 a 40 anni;

ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 0 a 5 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 54 m3/ha, G 6 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	60.0%		144/2017/76	1.17
Larix decidua (larice)	30.0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10.0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano:****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/75**

ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura fine, Hd 12 m, copertura 50% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione abbondante, classe di età da 41 a 60 anni; ceduo a regime.

Superficie scarsamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 84 m3/ha, G 14 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

ID (5):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	60.0%	
Larix decidua (larice)	30.0%	
Pinus silvestris (pino silvestre)	10.0%	
Betula pendula (betulla)		
Sorbus aria (sorbo montano)		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/76

1.76 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, loriceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione aggregata, adulto su spessina, Hd 10 m, copertura 70% su 0%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione abbondante, classe di età da 41 a 60 anni.

Superficie scarsamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 110 m3/ha, G 22 m2/ha, Vpi 5 m3/ha, Gpi 1 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Betula pendula (betulla)	40.0%		144/2017/158	1.76
Pinus silvestris (pino silvestre)	40.0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10.0%			
Larix decidua (larice)	10.0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Fraxinus ornus (orniello)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/77

1.07 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, biplano a distribuzione regolare, adulto su novelleto, Hd 15 m, copertura 100% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 142.5 m3/ha, G 19 m2/ha, Vpi 19 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (3):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80.0%		144/2017/128	1.07
Larix decidua (larice)	15.0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5.0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/78**

0.97 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, spessina, Hd 14 m, copertura 100% su 0%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione abbondante, classe di età da 41 a 60 anni; ceduo da convertire, fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 28 m3/ha, G 7 m2/ha, Vpi 76 m3/ha, Gpi 19 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	50.0%		144/2017/200	0.97
Fagus sylvatica (faggio)	30.0%			
Larix decidua (larice)	20.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/79

0.90 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, biplano a distribuzione regolare, adulto su spessina, Hd 20 m, copertura 100% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione abbondante, classe di età da 41 a 60 anni. Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R23, preinventariali presenti.

IT: V 210 m3/ha, G 21 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

ID (1):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60.0%		144/2017/81	0.90
Pinus silvestris (pino silvestre)	30.0%			
Larix decidua (larice)	10.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/80

2.70 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione lacunosa, adulto su spessina, Hd 15 m, copertura 40% su 50%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 41 a 60 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 240 m3/ha, G 32 m2/ha, Vpi 225 m3/ha, Gpi 30 m2/ha

ID (1):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	50.0%		144/2017/93	2.70
Larix decidua (larice)	50.0%			

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/81**

0.68 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 24 m, Hd 17 m, copertura 0% su 0%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione abbondante. Superficie mediamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 55.25 m3/ha, G 6.5 m2/ha, Vpi 34 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)			144/2017/31	0.68
Fagus sylvatica (faggio)				
Larix decidua (larice)				
Sorbus aria (sorbo montano)				
Betula pendula (betulla)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/82

2.34 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 28 m, Hd 30 m, copertura 100% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 645 m3/ha, G 43 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Abies alba (abete bianco)	70.0%		144/2017/65	2.34
Larix decidua (larice)	30.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/83

1.66 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione lacunosa, maturo su spessina, Hd 12 m, copertura 20% su 100%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione abbondante, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie mediamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 66 m3/ha, G 11 m2/ha, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)			144/2017/32	1.66
Sorbus aria (sorbo montano)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Larix decidua (larice)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/84

0.97 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione lacunosa, spessina, Hd 8 m, copertura 100% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione abbondante, classe di età da 1 a 20 anni.

Superficie servita, fuori produzione, categoria dimensionale I1 , preinventariali assenti. IT: V 0 m3/ha, Vpi 0 m3/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)			144/2017/161	0.60
Populus alba (pioppo bianco)			144/2017/185	0.37
Sorbus aria (sorbo montano)				
Fraxinus ormus (orniello)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Fagus sylvatica (faggio)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/85

0.55 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 10 m, copertura 20% su 100%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione abbondante, classe di età da 21 a 40 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 105 m3/ha, G 21 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha
ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	40.0%		144/2017/94	0.55
Larix decidua (larice)	30.0%			
Fagus sylvatica (faggio)	30.0%			
Fraxinus ormus (orniello)		50.0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		50.0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/86

0.29 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, spessina, Hd 5 m, copertura 100% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione assente, classe di età da 1 a 20 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R11, preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
altre conifere			144/2017/100	0.29
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Fagus sylvatica (faggio)				
Fraxinus ormus (orniello)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/87**

1.90 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, loriceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 20 m, Hd 8 m, copertura 100% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione buona, classe di età da 21 a 40 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R11, preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 80 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Acer pseudoplatanus (acero montano)			144/2017/131	1.90
Fraxinus ornus (orniello)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Fagus sylvatica (faggio)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/88

0.70 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie su aceri-frassineto, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 12 m, copertura 100% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione discreta, classe di età da 21 a 40 anni.

Superficie mediamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 156 m3/ha, G 26 m2/ha, Vpi 42 m3/ha, Gpi 7 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Populus tremula (pioppo tremolo)			144/2017/104	0.70
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Larix decidua (larice)				
Fagus sylvatica (faggio)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/89

0.91 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, spessina, Hd 7 m, copertura 100% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione buona, classe di età da 1 a 20 anni.

Superficie non servita, fuori produzione, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 31.5 m3/ha, G 9 m2/ha, Vpi 56 m3/ha, Gpi 16 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)			144/2017/103	0.91
Larix decidua (larice)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Fagus sylvatica (faggio)				

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/90**

0.78 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 15 m, copertura 100% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione discreta, classe di età da 1 a 20 anni;

ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 16 a 20 anni.

Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R11, preinventariali presenti.

IT: V 16 m3/ha, G 4 m2/ha, Vpi 44 m3/ha, Gpi 11 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Betula pendula (betulla)			144/2017/102	0.78
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Fraxinus ormus (orniello)				
Populus alba (pioppo bianco)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Fagus sylvatica (faggio)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/91

2.28 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione lacunosa, spessina, Hd 20 m, copertura 90% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione abbondante, classe di età da 1 a 20 anni.

Superficie mediamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 1 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)			144/2017/101	2.28
Fagus sylvatica (faggio)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Fraxinus ormus (orniello)				
Populus tremula (pioppo tremolo)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/92

3.56 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abieteto calcicolo con faggio su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 25 m, copertura 100% su 0%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R22, preinventariali presenti.

IT: V 700 m3/ha, G 56 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	50.0%		144/2017/66	1.46
Fagus sylvatica (faggio)	40.0%		144/2017/77	2.10
Abies alba (abete bianco)	10.0%			

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/93**

0.38 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero su aceritiglieto , biplano a distribuzione regolare, maturo su perticaia, Hd 20 m, copertura 70% su 100%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione discreta, classe di età da 41 a 60 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 80 m3/ha, G 8 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)			144/2017/30	0.38
Fagus sylvatica (faggio)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/94

0.65 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero su acerifrassinetto, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 18 m, copertura 100% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione buona, classe di età da 41 a 60 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 108 m3/ha, G 12 m2/ha, Vpi 18 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	100.0%		144/2017/91	0.34
			144/2017/182	0.31

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/95

6.01 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 12 m, copertura 100% su 0%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 21 a 40 anni; ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 11 a 15 anni.

Superficie mediamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali assenti.

IT: V 39 m3/ha, G 6.5 m2/ha, Vpi 84 m3/ha, Gpi 14 m2/ha

ID (5):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Quercus petraea (rovere)			144/2017/25	0.43
Fraxinus ornus (orniello)			144/2017/111	2.31
Betula pendula (betulla)			144/2017/112	3.26
Populus tremula (pioppo tremolo)				
Sorbus aria (sorbo montano)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/96**

4.26 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 15 m, copertura 100% su 0%, ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 16 a 20 anni.

Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali assenti.

IT: V 86.25 m3/ha, G 11.5 m2/ha, Vpi 94 m3/ha, Gpi 12 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Populus tremula (pioppo tremolo)			144/2017/14	4.26
Betula pendula (betulla)				
Fraxinus ormus (orniello)				
Sorbus aria (sorbo montano)				
Fagus sylvatica (faggio)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/97

47.19 ha, bosco a ceduo, condizionamenti da elettrodotto, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 8 m, copertura 100% su 0%, ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 16 a 20 anni.

Superficie scarsamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale R11, preinventariali assenti.

IT: V 10 m3/ha, G 4 m2/ha, Vpi 25 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Quercus petraea (rovere)			144/2017/24	0.15
altre conifere			144/2017/109	22.00
Pinus silvestris (pino silvestre)			144/2017/155	12.90
Ulmus glabra (olmo montano).			144/2017/206	0.78
Populus tremula (pioppo tremolo)			144/2017/213	11.37
Fraxinus ormus (orniello)				
Fagus sylvatica (faggio)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/98

2.82 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, Hd 3 m, copertura 40% su 0%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni.

Superficie scarsamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0, preinventariali assenti.

IT: V 0 m3/ha, Vpi 0 m3/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Quercus petraea (rovere)			144/2017/13	0.15
Fraxinus ormus (orniello)			144/2017/15	0.34
Sorbus aria (sorbo montano)			144/2017/17	0.19
Fagus sylvatica (faggio)			144/2017/26	1.10
Ostrya carpinifolia (carpino nero)			144/2017/28	0.38
			144/2017/147	0.67

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/99

6.35 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, ostrio-querceto su faggeta con carpino nero, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 15 m, copertura 100% su 0%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 21 a 40 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 21 a 25 anni.

Superficie non servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali assenti.

IT: V 108.75 m³/ha, G 14.5 m²/ha, Vpi 30 m³/ha, Gpi 4 m²/ha

ID (5):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)			144/2017/16	1.45
Quercus petraea (rovere)			144/2017/130	4.89
Sorbus aria (sorbo montano)				
Fraxinus ormus (orniello)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Fagus sylvatica (faggio)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/100

1.10 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, ostrio-querceto stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 8 m, copertura 100% su 0%, ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie non servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R11, preinventariali presenti.

IT: V 0 m³/ha, G 0 m²/ha, Vpi 84 m³/ha, Gpi 21 m²/ha

ID (1):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)			144/2017/20	0.49
Fraxinus ormus (orniello)			144/2017/27	0.60
Quercus petraea (rovere)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/101

0.78 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, ostrio-querceto su faggeta con tasso o agrifoglio, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 15 m, copertura 100% su 0%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 21 a 40 anni;

ceduo a regime, fertile, classe di età da 16 a 20 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali assenti.

IT: V 15 m³/ha, G 2 m²/ha, Vpi 56 m³/ha, Gpi 8 m²/ha

ID (1):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Quercus petraea (rovere)			144/2017/21	0.27
Populus tremula (pioppo tremolo)			144/2017/123	0.39
Sorbus aria (sorbo montano)			144/2017/215	0.12
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Fraxinus ormus (orniello)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Fagus sylvatica (faggio)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/102**

4.23 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, ostrio-querceto stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, Hd 3 m, copertura 40% su 0%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni.

Superficie mediamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0, preinventariali assenti.

IT: V 0 m3/ha, Vpi 0 m3/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)			144/2017/122	0.30
Ostrya carpinifolia (carpino nero)			144/2017/164	2.02
Fraxinus ormus (orniello)			144/2017/165	1.90
Sorbus aria (sorbo montano)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/103

3.13 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 25 m, Hd 18 m, copertura 100% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione discreta, classe di età da 21 a 40 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali assenti.

IT: V 450 m3/ha, G 50 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	75.0%		144/2017/36	0.26
Larix decidua (larice)	25.0%		144/2017/53	1.85
			144/2017/96	1.01

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/104

0.44 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, ostrio-querceto stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 18 m, copertura 100% su 0%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R11, preinventariali presenti.

IT: V 306 m3/ha, G 34 m2/ha, Vpi 54 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (1):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Sorbus aria (sorbo montano)			144/2017/19	0.44
Quercus petraea (rovere)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Fagus sylvatica (faggio)				

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/105**

1.56 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura grossolana, S 8 m, Hd 10 m, copertura 50% su 0%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa.

Superficie scarsamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 0 m3/ha

ID (7):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Sorbus aria (sorbo montano)			144/2017/59	1.56
Betula pendula (betulla)				
Fagus sylvatica (faggio)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Picea abies (abete rosso)				
Populus tremula (pioppo tremolo)				
altre conifere				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/106

0.75 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione aggregata, S 15 m, Hd 7 m, copertura 50% su 0%, ceduo in conversione, poco fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie servita, fuori produzione, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 18 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (3):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ormus (orniello)			144/2017/157	0.75
Sorbus aria (sorbo montano)				
Populus tremula (pioppo tremolo)				
Fagus sylvatica (faggio)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Corylus avellana (nocciole)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/107

5.92 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 15 m, copertura 100% su 0%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 16 a 20 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 30 m3/ha, G 4 m2/ha, Vpi 75 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (3):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	75.0%		144/2017/39	1.42
Larix decidua (larice)	25.0%		144/2017/40	0.40
			144/2017/41	1.02
			144/2017/162	1.73
			144/2017/183	0.12
			144/2017/184	0.43
			144/2017/186	0.14
			144/2017/187	0.67

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/108**

3.82 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, loriceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 22 m, copertura 100% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali assenti.

IT: V 330 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 154 m3/ha, Gpi 14 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80.0%		144/2017/97	3.82
Larix decidua (larice)	20.0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/109

6.04 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, loriceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, maturo su novello, Hd 18 m, copertura 40% su 70%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali assenti.

IT: V 153 m3/ha, G 17 m2/ha, Vpi 58 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)			144/2017/141	6.04
Fraxinus ornus (orniello)				
Acer pseudoplatanus (acero montano)				
Fagus sylvatica (faggio)				
Larix decidua (larice)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/110

2.66 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 24 m, copertura 100% su 0%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione buona, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo fuori turno, mediamente fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali assenti.

IT: V 102 m3/ha, G 8.5 m2/ha, Vpi 174 m3/ha, Gpi 14 m2/ha

ID (7):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Sorbus aria (sorbo montano)			144/2017/98	2.66
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Fagus sylvatica (faggio)				

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/111**

3.80 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, adulto su ceduo, Hd 15 m, copertura 30% su 100%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione buona, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali assenti.

IT: V 195 m3/ha, G 26 m2/ha, Vpi 150 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)			144/2017/143	3.52
Fraxinus ormus (orniello)			144/2017/181	0.28
Fagus sylvatica (faggio)				
Larix decidua (larice)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/112

3.67 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, ostrio-querceto su faggeta con tasso o agrifoglio, biplano a distribuzione regolare, Hd 8 m, copertura 10% su 90%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 11 a 15 anni.

Superficie servita, fuori produzione, categoria dimensionale I1 , preinventariali assenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 4 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Sorbus aria (sorbo montano)			144/2017/138	2.55
Quercus petraea (rovere)			144/2017/214	1.11
Fraxinus ormus (orniello)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/113

4.09 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, ostrio-querceto su faggeta con tasso o agrifoglio, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 100% su 0%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 16 a 20 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali assenti.

IT: V 0 m3/ha, G 2 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (1):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ormus (orniello)			144/2017/144	4.09
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Quercus pubescens (roverella)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/114**

3.63 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, ostrio-querceto su faggeta con tasso o agrifoglio, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 18 m, copertura 100% su 0%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione buona, classe di età da 21 a 40 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali assenti.

IT: V 5 m3/ha, G 1 m2/ha, Vpi 85 m3/ha, Gpi 17 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ormus (orniello)			144/2017/139	3.63
Sorbus aria (sorbo montano)				
Quercus pubescens (roverella)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/115

33.90 ha, bosco a governo misto, condizionamenti da elettrodotto, ostrio-querceto su faggeta con tasso o agrifoglio, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 6 m, copertura 100%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione abbondante, classe di età da 21 a 40 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 6 a 10 anni.

Superficie servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali assenti.

IT: V 2 m3/ha, G 1 m2/ha, Vpi 0 m3/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ormus (orniello)			144/2017/145	5.77
Quercus petraea (rovere)			144/2017/176	8.61
			144/2017/177	2.69
			144/2017/198	14.87
			144/2017/208	0.09
			144/2017/209	0.23
			144/2017/210	0.83
			144/2017/211	0.81

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/116

6.22 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, ostrio-querceto su faggeta con tasso o agrifoglio, biplano a distribuzione regolare, adulto su ceduo, Hd 20 m, copertura 50% su 80%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 21 a 25 anni.

Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 100 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 110 m3/ha, Gpi 11 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Carpinus betulus (carpino bianco)			144/2017/140	0.70
Ostrya carpinifolia (carpino nero)			144/2017/156	5.52
Fraxinus ormus (orniello)				
Quercus pubescens (roverella)				
Fagus sylvatica (faggio)				

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/117**

19.62 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, ostrio-querceto su faggeta con tasso o agrifoglio, monoplano a distribuzione lacunosa, Hd 5 m, copertura 40% su 0%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni.
Superficie servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali assenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 17 m3/ha, Gpi 12 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Quercus petraea (rovere)			144/2017/146	4.45
Fraxinus ormus (orniello)			144/2017/154	15.16

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/118

12.99 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, ostrio-querceto stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 10 m, copertura 80% su 0%, ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 6 a 10 anni.
Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali assenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ormus (orniello)			144/2017/136	4.01
Quercus petraea (rovere)			144/2017/149	8.52

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/119

5.73 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, ostrio-querceto stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 15 m, copertura 100% su 0%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 anni; ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 31 a 35 anni.
Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali assenti.

IT: V 6 m3/ha, G 1 m2/ha, Vpi 108 m3/ha, Gpi 18 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)			144/2017/148	5.73
Sorbus aria (sorbo montano)				
Fraxinus ormus (orniello)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Quercus petraea (rovere)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/120

1.46 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, ostrio-querceto stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 12 m, copertura 100% su 0%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione buona, classe di età da 41 a 60 anni; ceduo a regime, fertile, classe di età da 21 a 25 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali assenti.

IT: V 18 m3/ha, G 3 m2/ha, Vpi 108 m3/ha, Gpi 18 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Sorbus aria (sorbo montano)			144/2017/150	1.46
Fraxinus ormus (orniello)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Quercus petraea (rovere)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/121**

1.08 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, ostrio-querceto stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 10 m, copertura 100% su 0%, ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 31 a 35 anni.
Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali assenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 100 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)			144/2017/151	1.08
Fraxinus ormus (orniello)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/122

38.13 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, ostrio-querceto stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 14 m, copertura 80% su 0%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni.
Superficie mediamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali assenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 56 m3/ha, Gpi 14 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ormus (orniello)			144/2017/29	34.43
Quercus petraea (rovere)			144/2017/212	3.70

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/123

11.15 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su aceritiglieto , biplano a distribuzione regolare, maturo su perticaia, Hd 28 m, copertura 90% su 90%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione assente, classe di età da 101 a 130 anni.
Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R22, preinventariali assenti.

IT: V 448 m3/ha, G 32 m2/ha, Vpi 70 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	100.0%		144/2017/152	11.15
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		50.0%		
Fraxinus ormus (orniello)		50.0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/124

13.24 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su ostrio-querceto , biplano a distribuzione regolare, adulto su spessina, Hd 15 m, copertura 50% su 80%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 anni.
Superficie scarsamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 45 m3/ha, G 6 m2/ha, Vpi 90 m3/ha, Gpi 12 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	100.0%		144/2017/193	2.55
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		25.0%	144/2017/194	10.70
Fraxinus ormus (orniello)		75.0%		

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/125**

6.80 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su ostrio-querceto , biplano a distribuzione regolare, adulto su ceduo, Hd 20 m, copertura 100% su 0%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione abbondante, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie servita, fuori produzione, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 12 m3/ha, G 2 m2/ha, Vpi 51 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)			144/2017/2	1.31
Fraxinus ormus (orniello)			144/2017/5	3.03
Ostrya carpinifolia (carpino nero)			144/2017/6	1.77
Quercus petraea (rovere)			144/2017/172	0.13
			144/2017/174	0.56

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/126

2.84 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, ostrio-querceto stabile, biplano a distribuzione regolare, maturo su spessina, Hd 25 m, copertura 60% su 70%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie mediamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R23, preinventariali assenti.

IT: V 325 m3/ha, G 26 m2/ha, Vpi 100 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (5):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	100.0%		144/2017/137	2.84
Quercus petraea (rovere)		10.0%		
Fraxinus ormus (orniello)		90.0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/127

4.93 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, ostrio-querceto stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 10 m, copertura 80% su 0%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie scarsamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali assenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 0 m3/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	75.0%		144/2017/153	4.93
Fraxinus ormus (orniello)	25.0%			

SCHEDA DESCrittive**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/128**

8.49 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, ostrio-querceto stabile, biplano a distribuzione regolare, maturo su ceduo, Hd 24 m, copertura 50% su 70%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione abbondante, classe di età da 61 a 100 anni; ceduo da convertire, mediamente fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R23, preinventariali assenti.

IT: V 264 m3/ha, G 22 m2/ha, Vpi 96 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (4):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
altre conifere	50.0%		144/2017/3	8.49
Pinus nigra (pino nero)	50.0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		7.5%		
Populus alba (pioppo bianco)		2.5%		
Fraxinus ornus (orniello)		90.0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/129

0.74 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, formazioni transitorie su aceritiglieto , monoplano a distribuzione regolare, Hd 10 m, copertura 80% su 0%,ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni.

Superficie scarsamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali assenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 76 m3/ha, Gpi 19 m2/ha

ID (7):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Quercus petraea (rovere)			144/2017/7	0.74
Fraxinus ornus (orniello)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/130

5.84 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, ostrio-querceto stabile, biplano a distribuzione regolare, Hd 12 m, copertura 80% su 80%,ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie mediamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 64 m3/ha, Gpi 26 m2/ha

ID (6):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	60.0%		144/2017/1	5.84
Fraxinus ornus (orniello)	35.0%	95.0%		
Sorbus aria (sorbo montano)	5.0%	5.0%		

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/131**

0.86 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su ostrio-querceto , biplano a distribuzione regolare, maturo su novelleto, Hd 25 m, copertura 40% su 100%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione abbondante, classe di età da 101 a 130 anni.

Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali assenti.

IT: V 250 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 0 m3/ha

ID (3):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	95.0%		144/2017/4	0.86
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5.0%			
altre latifoglie				
Castanea sativa (castagno)				
Sorbus aria (sorbo montano)				
Fraxinus ornus (orniello)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/132

0.47 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, formazioni transitorie su ostrio-querceto , monoplano a distribuzione regolare, Hd 4 m, copertura 100% su 0%, ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 6 a 10 anni.

Superficie servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, Vpi 0 m3/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
altre latifoglie			144/2017/168	0.47
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Sorbus aria (sorbo montano)				
Fraxinus ornus (orniello)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/133

0.39 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 28 m, copertura 100% su 0%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie mediamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali assenti.

IT: V 882 m3/ha, G 63 m2/ha, Vpi 182 m3/ha, Gpi 13 m2/ha

ID (5):

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Abies alba (abete bianco)	50.0%		144/2017/67	0.39
Fagus sylvatica (faggio)	30.0%			
Larix decidua (larice)	20.0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 144****COMUNE VOLANO (144/2017)****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/134**

4.65 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 28 m, copertura 100% su 0%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.
Superficie servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali assenti.

IT: V 630 m3/ha, G 45 m2/ha, Vpi 329 m3/ha, Gpi 24 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60.0%		144/2017/55	1.14
Larix decidua (larice)	40.0%		144/2017/68	2.55
			144/2017/92	0.96

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/135

2.30 ha, altri usi forestali

Unità forestali	area
144/2017/9	0.22
144/2017/83	0.29
144/2017/84	0.58
144/2017/127	1.06
144/2017/218	0.15

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/136

32.14 ha, improduttivo

Unità forestali	area
144/2017/38	0.55
144/2017/195	30.67
144/2017/216	0.55
144/2017/217	0.37

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/137

1.13 ha, altri usi forestali

Unità forestali	area
144/2017/166	0.45
144/2017/167	0.69

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/138

0.21 ha, altri usi non forestali

Unità forestali	area
144/2017/170	0.21

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 144/2017/139

10.54 ha, altri usi non forestali

Unità forestali	area
144/2017/169	0.83
144/2017/171	0.66
144/2017/173	0.16
144/2017/175	1.68
144/2017/197	1.71
144/2017/199	5.12
144/2017/202	0.17
144/2017/207	0.22