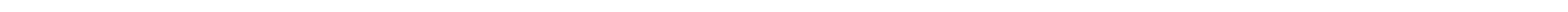


PARTICELLE



DATI GENERALI					USO DEL SUOLO											
					Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo			
Compresa A Località Fratton		Bosco	1,17	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-					
area totale:	1,174	n. sezioni:	5													
altitudine max:	1300	pendenza:	molto inclinato													
altitudine media	1260	esposizione:	ovest													
altitudine min:	550	posizione:	in pendice													
ATTITUDINE PRODUTTIVA					DATI DENDROMETRICI DI SINTESI											
	funz. prod.	vocaz prod.	fuori prod.	tot.	superfici stimate			superfici campionate			Increm. superf. campionate		totali particellare			
servita:	0,11			0,11	1,17	V	V/ha	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	1,17	V	V/ha
med. serv.				0,00	Totalle	187	159	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	187	159
scars.serv.	1,06			1,06												
non serv.				0,00	>17.5	151	129	>17.5						>17.5	151	129
tot.	1,17	0,00	0,00	1,17	<17.5	36	30	<17.5			-	-	-	<17.5	36	31
DESCRIZIONE PARTICELLARE					INQUADRAMENTO URBANISTICO					MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha		
Particella composta da quattro piccoli appezzamenti separati di scarso interesse produttivo. Il maggiore per superficie è caratterizzato una faggeta tipica a dentarie monoplana densa in conversione di buona fertilità, posta presso località Fratte a quota 1300; gli altri quattro si trovano al piede del versante presso i coltivi del fondo valle ed ospitano lembi di pineta di pino nero multiplana su orno-ostrieto, con prevalenza di piante piccole e fertilità scarsa. Nessun intervento di rilievo nello scorso decennio.																
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE					OBIETTIVI CULTURALI					INTERVENTI CULTURALI				ha		
sistemi complessi di paesaggio di tipo rurale					Libera evoluzione dei popolamenti in relazione alla ridotta estensione e all'assenza di viabilità.											
FUNZIONI PROTETTIVE					TRATTAMENTO					RIPRESA PARTICELLARE				mc		
aree di protezione potenziale massi					Da valutare un eventuale intervento con gru a cavo assieme all'ASUC di Laguna Musté					FUSTAIA				CEDUO		
FUNZIONI CONSERVATIVE										mc				(ha)		
aree di presenza del cedrone										ha				(mc)		
RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI										AR				AB		
										LA				PS		
										PN				PC		
										FA				AL		

STRUTTURA AREE A FUSTAIA										Totale	0,70
copertura	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.		
20-50%											
50-70%											
70-100%				0,70							

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	0,47
stato ceduo	vuoto	novelletto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	biplano	multipli.		
a regime										0,47	
da convertire											
in conversione											
invecchiato											

RECUPERO STORICO											
	Fustaia:			Ceduo:							
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha						
2010-2019				0	0						
2000-2009				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
faggeta tipica a dentarie	0,70
pineta di pino nero	0,47

COMPOSIZIONE:	% sup
Larix decidua (larice)	8,25%
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,31%
Pinus nigra (pino nero)	14,99%
Fagus sylvatica (faggio)	49,96%
Quercus pubescens (roverella)	2,06%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	4,12%
Fraxinus ornus (orniello)	5,31%
Acer pseudoplatanus (acero montano)	2,94%
Corylus avellana (nocciolo)	2,06%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI	ha
faggeta tipica a dentarie	0,70
ostrio-querceto	0,27
orno-ostrieto tipico	0,21

Elenco schede e unità forestali		
Scheda	area	Elenco unità
346/2020/9	0,70	1501
346/2020/7	0,27	1527, 1528
346/2020/19	0,11	1579

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO													
Compresa P Località Malga La Valle				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo					
area totale:	64,46	n. sezioni:	28	Bosco	16,74	Form. erbacee	24,08	Torbiere	-	Improduttivi	8,25	Usi forestali	-				
altitudine max:	2180	pendenza:	ripido	Bosco basso	11,83	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-				
altitudine media	1700	esposizione:	nord-ovest			Arbusteti	3,55										
altitudine min:	1440	posizione:	in pendice	tot. Bosco	28,57	tot. for. erb. arb.	27,63	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	8,25	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:				0,00	28,57 ha	V	V/ha	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	28,57 ha	V	V/ha	
med. serv.				0,00	Totalle	2995	105	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	2995	105	
scars.serv.				0,00	>17.5	1803	63	>17.5						>17.5	1803	63	
non serv.				16,74	<17.5	1192	42	<17.5			-	-	-	<17.5	1192	42	
tot.	0,00	0,00	16,74	16,74													
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI			superficie ha				
Ex pascolo di malga Valle caratterizzata dalla risalita delle formazioni forestali rappresentate da lingue di faggeta altimontana con larice e pino mugo, e zone di loriceto tipico a rododendro. La fisionomia è multipla lacunosa ed i parametri dendrometrici scadenti, caratterizzando popolamenti privi di interesse produttivo. Nel settore superiore, condizionato da fenomeni valanghivi, ampia zona di mughera, zone di pascolo residuale meso-microtermo, arbusteti bassi di ricolonizzazione e improduttivo. Fabbricato della malga con destinazione agrituristica.																	
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI COLTURALI						INTERVENTI COLTURALI			ha				
sistemi complessi di paesaggio di tipo alpino, quote > 1600 m slm				Valorizzazione della funzione naturalistica e faunistica nei popolamenti forestali di alta quota, della funzione paesaggistica e pascoliva nei pascoli e negli arbusteti favorendo il pascolamento da parte del bestiame ovino.													
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE							
aree di protezione potenziale massi				Nessun trattamento previsto.						FUSTAIA			CEDUO				
										mc	(ha)	ha	(mc)				
FUNZIONI CONSERVATIVE										RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI							
aree di presenza di cedrone, forcello e coturnice										AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	14,03
										20-50%	50-70%

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	novelleto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	2,72
										a regime	

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2019						
2000-2009						
1990-1999						
1980-1989						

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 tipico a rododendro	14,03
mugheta a rododendri	11,83
faggeta altimontana	2,72

COMPOSIZIONE:**% sup**

Picea abies (abete rosso)	2,75%
Larix decidua (larice)	39,06%
Pinus mugo (pino mugo)	44,38%
Fagus sylvatica (faggio)	8,81%
Populus tremula (pioppo tremolo)	0,54%
Sorbus aria (sorbo montano)	2,21%
Laburnum anagyroides (maggioriondol)	2,25%

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
346/2020/12	24,08	1529, 1543, 1548, 1549, 1551, 1552
346/2020/13	11,83	1532, 1542, 1545, 1546, 1547, 1573
346/2020/11	10,13	1535, 1536, 1537, 1540, 1541, 1575
346/2020/15	8,25	1539, 1544, 1550, 1553, 1555
346/2020/16	3,90	1534
346/2020/14	3,55	1531, 1538
346/2020/10	2,72	1518, 1533

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO															
				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo							
	Bosco	2,67	Form. erbacee	-	Torbiere	-	Improduttivi	-	Usi forestali	-									
Compresa A Località Polsa	Bosco basso	-	Form. erb. alberate	-	Acque interne	-			Usi non forestali	-									
area totale:	2,670	n. sezioni:	9																
altitudine max:	580	pendenza:	molto inclinato																
altitudine media	550	esposizione:	est																
altitudine min:	480	posizione:	in pendice																
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	2,67	ha	V	V/ha	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	2,67 ha	V	V/ha		
med. serv.	0,40			0,40	Totalle	251		94	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	251	94		
scars.serv.	0,28			0,28															
non serv.				1,99															
tot.	0,68	0,00	1,99	2,67	>17.5	132	49		>17.5						>17.5	132	49		
					<17.5	119	45		<17.5			-			<17.5	119	45		
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO				MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha							
Particella composta da vari piccoli appezzamenti distribuiti ad ovest dell'abitato di Cavedine, di scarso interesse produttivo.																			
Il principale per estensione, a ridosso dell'abitato, ospita una pineta primitiva con latifoglie termofile fuori produzione mentre i rimanenti sono interessati da una pineta di pino silvestre con orniello a governo misto, multiplana e con prevalenza di piante piccole e fertilità scarsa. Solo nel settore più a sud faggeta a carpino nero fustaia da conversione multiplana con larice e pino silvestre a diametri medio-piccoli.																			
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI COLTURALI				INTERVENTI COLTURALI				superficie ha							
				Valorizzazione della funzione produttiva negli appezzamenti più accessibili favorendo l'eventuale affermazione del faggio e delle specie minoritarie (rovere). Migliorare l'accessibilità in continuità gli appezzamenti comunali contigui.															
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO				RIPRESA PARTICELLARE											
aree di protezione reale e potenziale massi				Nessun intervento previsto.								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	novelletto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	Totale	0,16
										20-50%	50-70%

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	novelletto	spessina	perticaia	adulto	maturo	stramat.	biplano	multipl.	
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										2,51

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2019				0,4	0	
2000-2009				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
pineta pioniera	1,99
pineta con orniello	0,52
faggeta con carpino nero	0,16

COMPOSIZIONE:

	% sup
Larix decidua (larice)	4,10%
Pinus sylvestris (pino silvestre)	44,74%
Fagus sylvatica (faggio)	9,01%
Quercus pubescens (roverella)	10,58%
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	12,68%
Fraxinus ornus (orniello)	12,68%
Sorbus aria (sorbo montano)	6,22%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
pineta pioniera	1,99
pineta con orniello	0,52
faggeta con carpino nero	0,16

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
346/2020/3	1,25	1570
346/2020/4	0,74	1522, 1571, 1572
346/2020/1	0,40	1500, 1524, 1525
346/2020/5	0,16	1530
346/2020/2	0,12	1523

DATI GENERALI				USO DEL SUOLO													
				Aree boscate		Aree erbac. arbustive		Aree umide		Improduttivi		Altri usi del suolo					
Compresa P	Località	Costa Gadino-Fraine-Ginever		Bosco	22,42	Form. erbacee	37,29	Torbiere	-	Improduttivi	1,46	Usi forestali	-				
area totale:	64,8	n. sezioni:	38	Bosco basso	1,05	Form. erb. alberate	0,89	Acque interne	-			Usi non forestali	-				
altitudine max:	2133	pendenza:	molto inclinato			Arbusteti	1,67										
altitudine media	1700	esposizione:	nord-ovest	tot. Bosco	23,47	tot. for. erb. arb.	39,85	tot. Aree umide	-	tot. Improduttivi	1,46	tot. altri usi	-				
altitudine min:	1370	posizione:	in pendice														
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	23,47 ha	V	V/ha	ha	V	V/ha	Ic	Totale	I%	23,47 ha	V	V/ha	
med. serv.				0,00	Totalle	2807	119	Totalle	0	0	-	-	-	Totalle	2807	120	
scars.serv.				0,00	>17.5	1326	56	>17.5						>17.5	1326	56	
non serv.				22,42	<17.5	1481	63	<17.5			-	-	-	<17.5	1481	63	
tot.	0,00	0,00	22,42	22,42													
DESCRIZIONE PARTICELLARE				INQUADRAMENTO URBANISTICO						MIGLIORAMENTI AMBIENTALI				superficie ha			
Aree di nuova acquisizione dal Demanio a costituire un'ampia fascia nel settore superiore del versante sotto monte La Rosta: costituita prevalentemente da formazioni erbacee riconducibili alla tipologia dei pascoli magri e praterie meso-microtermi dei suoli neutri o alcalini, con modeste aree ad arbusteto e bosco basso di pino mugo; un terzo della superficie è occupata da formazioni boscate in cui prevale nettamente la tipologia della faggeta altimontana con buona presenza comunque dei lariceti tipici a rododendro. Domina il governo a fustaia a struttura multipla con buona presenza di pino mugo, larice, faggio e pioppo tremulo con densità da buona a lacunosa e fertilità mediamente scarsa. Si tratta in ogni caso di soprassuoli a funzione non produttiva ma che rivestono un'elevata importanza per la biodiversità.										Taglio arbusteti nel pascolo				5,32			
FUNZIONI SOCIO ECONOMICHE				OBIETTIVI COLTURALI						INTERVENTI COLTURALI				ha	mc		
sistemi complessi di paesaggio di tipo alpino, quota > 1600 m slm				Valorizzare la funzione pascoliva nelle aree maggiormente vocate arginando l'avanzata del bosco anche con interventi mirati e migliorando la fruibilità turistica. Libera evoluzione nelle zone più ripide e inaccessibili dove preverranno la funzione naturalistica e di protezione.													
FUNZIONI PROTETTIVE				TRATTAMENTO						RIPRESA PARTICELLARE							
aree di protezione potenziale massi				Localizzato miglioramento ambientale nel pascolo a monte e nei boschi di neoformazione a valle della viabilità a scopo zootecnico e faunistico. Nuovo sentiero di collegamento fra la malga Roncher e il crinale principale.						FUSTAIA		CEDUO					
										mc	(ha)	ha	(mc)				
FUNZIONI CONSERVATIVE										RIFERIMENTI TARIFFARI PARTICELLARI							
aree di presenza di cedrone, francolino, forcello e coturnice										AR	AB	LA	PS	PN	PC	FA	AL

STRUTTURA AREE A FUSTAIA

copertura	vuoto	novelleto	spessina	perticaia	adulto	mature	stramat.	bipiano	multipli.	Totale	19,01
20-50%											
50-70%										7,16	
70-100%										10,96	

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	mature	stramat.	bipiano	multipli.	4,30
a regime										
da convertire										
in conversione										
invecchiato										4,30

RECUPERO STORICO

	Fustaia:			Ceduo:		
Periodo:	Ripresa mc	Utilizz. mc	Utilizz. n	Ripresa ha	Utilizz. ha	
2010-2019						

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 altimontana	15,26
lariceto tipico a rododendro	7,16
mugheta a rododendri	1,05

COMPOSIZIONE:

	% sup
Picea abies (abete rosso)	3,70%
Larix decidua (larice)	27,40%
Pinus mugo (pino mugo)	19,63%
Fagus sylvatica (faggio)	44,27%
Populus tremula (pioppo tremolo)	3,47%
Sorbus aria (sorbo montano)	0,22%
Laburnum anagyroides (maggioriondol)	1,30%

TIPI POTENZIALI PRINCIPALI

	ha
faggeta altimontana	15,26
lariceto tipico a rododendro	7,16
mugheta a rododendri	1,05

Elenco schede e unità forestali

Scheda	area	Elenco unità
346/2020/12	37,29	1505, 1509, 1510, 1511, 1512, 1517, 1519, 1521, 1554, 1558
346/2020/18	10,96	1503, 1504, 1506, 1507, 1508, 1514, 1566, 1568, 1569, 1576
346/2020/20	4,30	1513, 1515
346/2020/16	3,27	1560
346/2020/21	3,06	1516
346/2020/14	1,67	1567, 1578
346/2020/15	1,46	1502, 1520, 1556, 1557, 1559, 1562
346/2020/13	1,05	1563, 1574
346/2020/17	0,89	1561
346/2020/11	0,83	1577