

# 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

---

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/1**

0,73 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 8 m, copertura 90%,ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età >46 anni, 500 allievi/matricine.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 50 m3/ha, G 2 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	40,0%		344/2020/551	0,62
Fraxinus ornus (orniello)	35,0%		344/2020/628	0,10
Pinus silvestris (pino silvestre)	15,0%			
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)				
Fagus sylvatica (faggio)				
Pinus nigra (pino nero)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/2**

4,12 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione regolare, S 7 m, copertura 75%,ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 36 a 40 anni, 100 allievi/matricine.

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

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	40,0%		344/2020/550	2,32
Fraxinus ornus (orniello)	35,0%		344/2020/633	1,80
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	5,0%			
Quercus pubescens (roverella)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/3**

2,04 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 25 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 300 m3/ha, G 40 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (3): V 197 m3/ha, G 23 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 4,37 m3/ha/anno, N/ha 347, Vpi 45 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	75,0%		344/2020/629	2,04
Larix decidua (larice)	15,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/4**

0,66 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 15 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 21 a 40 anni.

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

IT: V 120 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	75,0%		344/2020/626	0,66
Larix decidua (larice)	15,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/5**

0,73 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura grossolana, S 15 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 21 a 40 anni; ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 21 a 25 anni, 100 allievi/matricine.

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

IT: V 100 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (7): V 111 m3/ha, G 13 m2/ha, ES 42 m3/ha, Vpi 38 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	50,0%		344/2020/631	0,73
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Larix decidua (larice)	5,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/6**

1,99 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 15 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R13, preinventariali presenti.

IT: V 130 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	90,0%		344/2020/534	1,11
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%		344/2020/799	0,89
Larix decidua (larice)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/7**

3,59 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura grossolana, S 15 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni; ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni, 100 allievi/matricine. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 100 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (7): V 111 m3/ha, G 13 m2/ha, ES 42 m3/ha, Vpi 38 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	55,0%		344/2020/544	0,24
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%		344/2020/634	2,97
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%		344/2020/638	0,37
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Larix decidua (larice)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/8**

6,84 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto primitivo stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, S 5 m, copertura 65%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 36 a 40 anni, 100 allievi/matricine.

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

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	40,0%		344/2020/639	0,40
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		344/2020/640	1,71
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%		344/2020/641	0,25
Quercus pubescens (roverella)	10,0%		344/2020/644	0,07
Populus tremula (pioppo tremolo)	5,0%		344/2020/646	0,14
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%		344/2020/697	3,48
			344/2020/819	0,78

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/9**

1,27 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 25 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 180 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	75,0%		344/2020/545	0,44
Larix decidua (larice)	15,0%		344/2020/635	0,26
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%		344/2020/650	0,57
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/10**

2,97 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura grossolana, S 20 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

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

IT: V 180 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	45,0%		344/2020/637	2,97
Larix decidua (larice)	30,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Corylus avellana (nocciolo)	5,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	5,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/11**

1,67 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, monoplano a distribuzione regolare, maturo, Hd 30 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 101 a 130 anni.

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

IT: V 400 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	90,0%		344/2020/529	0,84
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%		344/2020/698	0,83
Picea abies (abete rosso)	5,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/12**

1,28 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura grossolana, S 15 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni; ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 11 a 15 anni, 100 allievi/matricine. Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 100 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (7): V 111 m3/ha, G 13 m2/ha, ES 42 m3/ha, Vpi 38 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	55,0%		344/2020/642	0,71
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%		344/2020/643	0,38
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%		344/2020/645	0,19
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Larix decidua (larice)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/13**

0,93 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta con carpino nero, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 10 m, copertura 100%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 21 a 40 anni.

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

IT: V 80 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	95,0%		344/2020/699	0,19
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%		344/2020/710	0,56
			344/2020/712	0,17

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/14**

0,18 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura grossolana, S 15 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente.

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

IT: V 120 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	50,0%		344/2020/647	0,18
Larix decidua (larice)	25,0%			
Picea abies (abete rosso)	25,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/15**

0,45 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 30 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

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

IT: V 300 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	70,0%		344/2020/700	0,45
Fagus sylvatica (faggio)	25,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/16**

2,13 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 22 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.  
Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R22, preinventariali presenti.

IT: V 250 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	70,0%		344/2020/525	0,97
Fagus sylvatica (faggio)	25,0%		344/2020/535	0,42
Picea abies (abete rosso)	5,0%		344/2020/546	0,08
Corylus avellana (nocciolo)			344/2020/652	0,66

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/17**

1,30 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 25 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I2, preinventariali presenti.

IT: V 250 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/701	1,30
Larix decidua (larice)	25,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/18**

1,25 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 25 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

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

IT: V 250 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	75,0%		344/2020/649	1,25
Larix decidua (larice)	20,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				
Fraxinus ornus (orniello)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				



**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/19**

2,19 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 20 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

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

IT: V 180 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	75,0%		344/2020/651	0,64
Larix decidua (larice)	20,0%		344/2020/703	1,55
Picea abies (abete rosso)	5,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				
Fraxinus ornus (orniello)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/20**

0,38 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su faggeta con carpino nero, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 15 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 180 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	70,0%		344/2020/704	0,38
Larix decidua (larice)	30,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/21**

0,63 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 15 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 21 a 40 anni.

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

IT: V 140 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80,0%		344/2020/705	0,63
Pinus nigra (pino nero)	20,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/22**

0,87 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 18 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 200 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	65,0%		344/2020/580	0,87
Pinus nigra (pino nero)	25,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/23**

0,57 ha, altri usi non forestali

Unità forestali	area
344/2020/503	0,06
344/2020/504	0,10
344/2020/512	0,01
344/2020/536	0,14
344/2020/706	0,10
344/2020/761	0,05
344/2020/769	0,12

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/24**

0,19 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, S 5 m, copertura 60%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 6 a 10 anni, 0 allievi/matricine.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0, preinventariali presenti.

IT: Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		344/2020/585	0,19
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	25,0%			
Corylus avellana (nocciolo)	20,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	20,0%			
Pinus nigra (pino nero)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/25**

0,29 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, robinieto su orno-ostrieto tipico, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura intermedia, S 12 m, copertura 65%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta, classe di età da 21 a 40 anni; ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 11 a 15 anni, 0 allievi/matricine. Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 80 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (7): V 111 m3/ha, G 13 m2/ha, ES 42 m3/ha, Vpi 38 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Robinia pseudacacia (robinia)	40,0%		344/2020/586	0,29
Pinus silvestris (pino silvestre)	35,0%			
Corylus avellana (nocciolo)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			
Larix decidua (larice)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/26**

0,61 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta con orniello su orno-ostrieto tipico, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 15 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 120 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	40,0%		344/2020/587	0,61
Larix decidua (larice)	30,0%			
Pinus nigra (pino nero)	15,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	10,0%			
Corylus avellana (nocciolo)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/27**

1,18 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione regolare, S 7 m, copertura 85%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 36 a 40 anni, 0 allievi/matricine.

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

IT: Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		344/2020/581	0,47
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	25,0%		344/2020/584	0,71
Corylus avellana (nocciolo)	20,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	20,0%			
Pinus nigra (pino nero)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/28**

1,82 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, S 5 m, copertura 60%,ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 26 a 30 anni, 0 allievi/matricine.

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

IT: Vpi 40 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		344/2020/707	1,82
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	25,0%			
Corylus avellana (nocciolo)	20,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	20,0%			
Pinus nigra (pino nero)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/29**

0,56 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su orno-ostrieto tipico, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 25 m, copertura 95%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età da 31 a 35 anni, 0 allievi/matricine.

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

IT: V 140 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	40,0%		344/2020/583	0,56
Pinus silvestris (pino silvestre)	25,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Corylus avellana (nocciolo)	5,0%			
Pinus nigra (pino nero)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/30**

0,93 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su orno-ostrieto tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 15 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età da 31 a 35 anni, 0 allievi/matricine.

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

IT: V 120 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	35,0%		344/2020/582	0,93
Pinus silvestris (pino silvestre)	30,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/32**

1,27 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 18 m, copertura 85%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni, 0 allievi/matricine. Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 170 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (8): V 183 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 29 m3/ha, Vpi 36 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	40,0%		344/2020/605	0,38
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%		344/2020/800	0,88
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,0%			
Quercus petraea (rovere)	15,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	10,0%			
altre conifere	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/33**

0,61 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, formazioni transitorie su faggeta con carpino nero, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 180 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
altre conifere	45,0%		344/2020/607	0,61
Larix decidua (larice)	20,0%			
Pinus nigra (pino nero)	15,0%			
Corylus avellana (nocciolo)	5,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	5,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/34**

0,69 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, formazioni transitorie su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 17 m, copertura 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni, 0 allievi/matricine. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 140 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (8): V 183 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 29 m3/ha, Vpi 36 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
altre conifere	25,0%		344/2020/600	0,25
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%		344/2020/711	0,44
Pinus nigra (pino nero)	15,0%			
Larix decidua (larice)	15,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Corylus avellana (nocciolo)	5,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	5,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/35**

0,26 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, robinieto su orno-ostrieto tipico, multiplano a distribuzione lacunosa, S 10 m, copertura 65%,ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 11 a 15 anni, 0 allievi/matricine.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Robinia pseudacacia (robinia)	65,0%		344/2020/578	0,15
Corylus avellana (nocciolo)	20,0%		344/2020/606	0,11
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/36**

0,45 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 15 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 150 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	80,0%		344/2020/531	0,45
Picea abies (abete rosso)	20,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/37**

1,09 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 15 m, copertura 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

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

IT: V 170 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	55,0%		344/2020/604	1,09
altre conifere	20,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	15,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/38**

3,05 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su orno-ostrieto tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 15 m, copertura 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni, 0 allievi/matricine. Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 140 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (8): V 183 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 29 m3/ha, Vpi 36 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	25,0%		344/2020/520	0,69
Pinus silvestris (pino silvestre)	15,0%		344/2020/521	0,02
altre conifere	10,0%		344/2020/522	0,16
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%		344/2020/608	2,18
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Quercus petraea (rovere)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/39**

0,59 ha, bosco a ceduo, condizionamenti da elettrodotto, formazioni transitorie su faggeta con carpino nero, monoplano a distribuzione lacunosa, Hd 3 m, copertura 55%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 0 a 5 anni, 0 allievi/matricine. Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0, preinventariali presenti.

IT: Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Corylus avellana (nocciolo)	65,0%		344/2020/598	0,49
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%		344/2020/709	0,10
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/40**

4,99 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 85%, 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 200 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	90,0%		344/2020/524	0,03
Fraxinus ornus (orniello)	5,0%		344/2020/590	0,15
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%		344/2020/596	0,85
			344/2020/597	0,21
			344/2020/599	0,11
			344/2020/601	0,44
			344/2020/714	3,19

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/41**

1,85 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, S 7 m, copertura 65%,ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 6 a 10 anni, 0 allievi/matricine.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 20 m3/ha, G 1 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	40,0%		344/2020/603	1,54
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	35,0%		344/2020/755	0,31
Corylus avellana (nocciolo)	10,0%			
Pinus nigra (pino nero)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/42**

1,22 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura intermedia, S 15 m, copertura 65%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 120 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	55,0%		344/2020/713	1,22
Fagus sylvatica (faggio)	25,0%			
Corylus avellana (nocciolo)	5,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			
Quercus pubescens (roverella)	5,0%			
Pinus nigra (pino nero)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/43**

2,79 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 25 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 300 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	85,0%		344/2020/618	0,09
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%		344/2020/715	2,70
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Robinia pseudacacia (robinia)				
Castanea sativa (castagno)				



**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/44**

0,76 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su faggeta con carpino nero, monoplano a distribuzione lacunosa, adulto, Hd 20 m, copertura 60%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R22, preinventariali presenti.

IT: V 150 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	95,0%		344/2020/592	0,76
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/45**

1,28 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 15 m, copertura 75%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 120 m3/ha, G 12 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	90,0%		344/2020/595	0,90
Fraxinus ornus (orniello)	5,0%		344/2020/602	0,38
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/46**

4,43 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura grossolana, S 15 m, copertura 75%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 140 m3/ha, G 12 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	55,0%		344/2020/591	0,55
Quercus petraea (rovere)	10,0%		344/2020/593	0,34
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%		344/2020/594	0,32
Larix decidua (larice)	10,0%		344/2020/716	1,49
Fraxinus ornus (orniello)	5,0%		344/2020/719	0,70
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%		344/2020/759	0,70
Picea abies (abete rosso)	5,0%		344/2020/760	0,33
Betula pendula (betulla)				
Prunus avium (ciliegio)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/47**

0,54 ha, improduttivo

Unità forestali	area
344/2020/509	0,03
344/2020/610	0,44
344/2020/864	0,07

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/48**

0,73 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 15 m, copertura 75%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 120 m3/ha, G 12 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	85,0%		344/2020/548	0,73
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/49**

0,84 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con orniello su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 15 m, copertura 75%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni, 0 allievi/matricine.

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

IT: V 80 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 70 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (7): V 111 m3/ha, G 13 m2/ha, ES 42 m3/ha, Vpi 38 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	30,0%		344/2020/588	0,37
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%		344/2020/717	0,39
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,0%		344/2020/718	0,09
Larix decidua (larice)	15,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Pinus nigra (pino nero)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/50**

4,72 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 250 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80,0%		344/2020/657	0,56
Larix decidua (larice)	10,0%		344/2020/663	0,54
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%		344/2020/665	2,09
Abies alba (abete bianco)	5,0%		344/2020/721	1,53

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/51**

0,84 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 17 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 180 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/654	0,84
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			
Abies alba (abete bianco)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/52**

3,45 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 10 m, copertura 70%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 21 a 40 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 11 a 15 anni, 100 allievi/matricine.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0, preinventariali presenti.

IT: V 40 m3/ha, G 5 m2/ha, Vpi 70 m3/ha, Gpi 7 m2/ha

ID (7): V 111 m3/ha, G 13 m2/ha, ES 42 m3/ha, Vpi 38 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40,0%		344/2020/538	2,24
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%		344/2020/726	1,21
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Larix decidua (larice)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/53**

6,71 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 25 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 250 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (3): V 197 m3/ha, G 23 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 4,37 m3/ha/anno, N/ha 347, Vpi 45 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80,0%		344/2020/670	3,06
Larix decidua (larice)	10,0%		344/2020/672	1,08
Abies alba (abete bianco)	5,0%		344/2020/725	2,57
Picea abies (abete rosso)	5,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/54**

9,85 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 25 m, copertura 60% su 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 220 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	50,0%	0,0%	344/2020/656	2,08
Picea abies (abete rosso)	20,0%	5,0%	344/2020/668	3,39
Fagus sylvatica (faggio)	15,0%	90,0%	344/2020/722	3,65
Abies alba (abete bianco)	10,0%	0,0%	344/2020/847	0,46
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%	0,0%	344/2020/895	0,27
Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,0%	5,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/55**

0,91 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 10 m, copertura 70%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 21 a 40 anni; ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 11 a 15 anni, 100 allievi/matricine.

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

IT: V 40 m3/ha, G 5 m2/ha, Vpi 70 m3/ha, Gpi 7 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40,0%		344/2020/720	0,91
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Larix decidua (larice)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/56**

0,85 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 17 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 100 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/653	0,40
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%		344/2020/865	0,44
Larix decidua (larice)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			
Abies alba (abete bianco)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/57**

1,33 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, biplano a distribuzione regolare, maturo su adulto, Hd 25 m, copertura 60% su 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 300 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (3): V 197 m3/ha, G 23 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 4,37 m3/ha/anno, N/ha 347, Vpi 45 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Abies alba (abete bianco)	50,0%	0,0%	344/2020/723	1,33
Larix decidua (larice)	35,0%	0,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%	90,0%		
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%	0,0%		
Picea abies (abete rosso)	5,0%	5,0%		
Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,0%	5,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/58**

1,27 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 15 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 140 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80,0%		344/2020/659	0,67
Larix decidua (larice)	10,0%		344/2020/662	0,23
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%		344/2020/674	0,37
Abies alba (abete bianco)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/59**

0,79 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 15 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

Superficie non servita, fuori produzione, categoria dimensionale R11, preinventariali presenti.

IT: V 140 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	50,0%		344/2020/541	0,79
Larix decidua (larice)	25,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			
Abies alba (abete bianco)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/61**

1,28 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 15 m, copertura 75%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 140 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80,0%		344/2020/724	1,28
Larix decidua (larice)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/62**

1,26 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 250 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/664	0,84
Larix decidua (larice)	10,0%		344/2020/677	0,42
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			
Abies alba (abete bianco)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/63**

2,04 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su abieteto calcicolo con faggio, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 30 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 500 m3/ha, G 60 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	70,0%		344/2020/513	0,95
Larix decidua (larice)	10,0%		344/2020/537	0,20
Abies alba (abete bianco)	10,0%		344/2020/658	0,11
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%		344/2020/661	0,78
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/64**

0,21 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abieteto calcicolo con faggio stabile, vuoto temporaneo a distribuzione regolare, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente.

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

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

Unità forestali	area
344/2020/727	0,21

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/65**

0,45 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 25 m, copertura 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I2 , preinventariali presenti.

IT: V 250 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	55,0%		344/2020/728	0,45
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Abies alba (abete bianco)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/66**

0,18 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 170 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80,0%		344/2020/539	0,18
Larix decidua (larice)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			
Abies alba (abete bianco)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/67**

2,73 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto primitivo stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, S 7 m, copertura 60%,ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età >46 anni, 0 allievi/matricine.

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

IT: Vpi 40 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	50,0%		344/2020/671	0,57
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		344/2020/676	2,16
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Larix decidua (larice)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/68**

0,66 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 10 m, copertura 70%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 21 a 40 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 11 a 15 anni, 100 allievi/matricine.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 40 m3/ha, G 5 m2/ha, Vpi 70 m3/ha, Gpi 7 m2/ha

ID (7): V 111 m3/ha, G 13 m2/ha, ES 42 m3/ha, Vpi 38 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	35,0%		344/2020/666	0,38
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%		344/2020/673	0,28
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			



**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/69**

3,42 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 250 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/731	3,42
Larix decidua (larice)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			
Abies alba (abete bianco)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/70**

0,71 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 150 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	75,0%		344/2020/730	0,71
Larix decidua (larice)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/71**

0,44 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 25 m, copertura 60% su 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 220 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	65,0%	0,0%	344/2020/678	0,44
Picea abies (abete rosso)	20,0%	5,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%	90,0%		
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%	0,0%		
Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,0%	5,0%		

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/72**

1,18 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 150 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	75,0%		344/2020/680	1,18
Larix decidua (larice)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/73**

6,98 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 250 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/732	2,52
Picea abies (abete rosso)	20,0%		344/2020/733	4,46
Larix decidua (larice)	10,0%			
Prunus avium (ciliegio)				
Castanea sativa (castagno)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/74**

4,16 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 15 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 21 a 25 anni, 100 allievi/matricine.

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

IT: V 120 m3/ha, G 12 m2/ha, Vpi 70 m3/ha, Gpi 7 m2/ha

ID (8): V 183 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 29 m3/ha, Vpi 36 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%		344/2020/682	3,35
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%		344/2020/683	0,59
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%		344/2020/685	0,22
Larix decidua (larice)	15,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/75**

1,66 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 18 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 180 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	45,0%		344/2020/681	0,40
Fagus sylvatica (faggio)	25,0%		344/2020/738	1,26
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	5,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/76**

3,35 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 18 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 21 a 25 anni, 100 allievi/matricine.

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

IT: V 200 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (8): V 183 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 29 m3/ha, Vpi 36 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	45,0%		344/2020/669	1,65
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,0%		344/2020/691	0,85
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%		344/2020/692	0,46
Picea abies (abete rosso)	10,0%		344/2020/734	0,39
Fraxinus ornus (orniello)	5,0%			
Quercus petraea (rovere)	5,0%			
Castanea sativa (castagno)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/77**

2,90 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura intermedia, S 25 m, copertura 65%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R23, preinventariali presenti.

IT: V 200 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	70,0%		344/2020/506	1,03
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%		344/2020/667	1,87
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	5,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/78**

0,58 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 15 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 140 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	65,0%		344/2020/736	0,58
Larix decidua (larice)	15,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/79**

0,38 ha, formazioni erbacee, condizionamenti assenti, prati.

Unità forestali	area
344/2020/735	0,38

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/80**

0,24 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 15 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 21 a 25 anni, 100 allievi/matricine. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R11, preinventariali presenti.

IT: V 120 m3/ha, G 12 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (7): V 111 m3/ha, G 13 m2/ha, ES 42 m3/ha, Vpi 38 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	45,0%		344/2020/687	0,14
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%		344/2020/737	0,10
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/81**

4,16 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 250 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		344/2020/696	1,27
Larix decidua (larice)	20,0%		344/2020/740	2,89
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Castanea sativa (castagno)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/82**

0,76 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 15 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente.

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

IT: V 150 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	75,0%		344/2020/688	0,76
Larix decidua (larice)	15,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	5,0%			
Castanea sativa (castagno)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/83**

0,30 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta con carpino nero, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 15 m, copertura 75%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 150 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	85,0%		344/2020/679	0,30
Larix decidua (larice)	15,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/84**

1,28 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 18 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 21 a 25 anni, 100 allievi/matricine.

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

IT: V 120 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (7): V 111 m3/ha, G 13 m2/ha, ES 42 m3/ha, Vpi 38 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	45,0%		344/2020/543	0,33
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,0%		344/2020/690	0,96
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	5,0%			
Quercus petraea (rovere)	5,0%			
Castanea sativa (castagno)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/85**

0,16 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, S 10 m, copertura 75%, ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età da 21 a 25 anni, 0 allievi/matricine.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0, preinventariali presenti.

IT: V 20 m3/ha, G 2 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	50,0%		344/2020/517	0,16
Robinia pseudacacia (robinia)	20,0%			
Corylus avellana (nocciolo)	10,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/86**

2,54 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 22 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 250 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/693	2,54
Larix decidua (larice)	20,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/87**

1,26 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 22 m, copertura 75%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 180 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/694	1,26
Larix decidua (larice)	20,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/88**

1,37 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 15 m, copertura 70%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni; ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 21 a 25 anni, 100 allievi/matricine. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 120 m3/ha, G 12 m2/ha, Vpi 70 m3/ha, Gpi 7 m2/ha

ID (8): V 183 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 29 m3/ha, Vpi 36 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%		344/2020/689	1,37
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%			
Larix decidua (larice)	15,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/89**

1,05 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, robinieto su ostrio-querceto, multiplano a distribuzione regolare, S 5 m, copertura 75%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni, 0 allievi/matricine.

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

IT: Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Robinia pseudacacia (robinia)	40,0%		344/2020/686	0,78
Corylus avellana (nocciolo)	20,0%		344/2020/695	0,27
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Quercus petraea (rovere)	10,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/90**

0,75 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, castagneto su ostrio-querceto, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 15 m, copertura 75%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 21 a 40 anni; ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni, 0 allievi/matricine. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1, preinventariali presenti.

IT: V 50 m3/ha, G 5 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (7): V 111 m3/ha, G 13 m2/ha, ES 42 m3/ha, Vpi 38 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Castanea sativa (castagno)	30,0%		344/2020/518	0,23
Picea abies (abete rosso)	15,0%		344/2020/739	0,52
Corylus avellana (nocciolo)	10,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	10,0%			
Quercus petraea (rovere)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Larix decidua (larice)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/91**

0,43 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto primitivo stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, Hd 5 m, copertura 70%, ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età >46 anni, 0 allievi/matricine.

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

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 8 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	35,0%		344/2020/625	0,08
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		344/2020/627	0,35
Quercus pubescens (roverella)	15,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	15,0%			
altre latifoglie	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/92**

1,29 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 90%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 350 m3/ha, G 40 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

ID (3): V 197 m3/ha, G 23 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 4,37 m3/ha/anno, N/ha 347, Vpi 45 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	75,0%		344/2020/554	1,29
Picea abies (abete rosso)	15,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/93**

2,32 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 23 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 250 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	65,0%		344/2020/741	2,32
Larix decidua (larice)	15,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)				
Populus tremula (pioppo tremolo)				
Acer pseudoplatanus (acero montano)				



**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/94**

3,06 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 18 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 150 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	75,0%		344/2020/556	1,28
Larix decidua (larice)	10,0%		344/2020/560	0,99
Fraxinus ornus (orniello)	5,0%		344/2020/630	0,44
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%		344/2020/632	0,36
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)				
Populus tremula (pioppo tremolo)				
Acer pseudoplatanus (acero montano)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/95**

2,07 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con orniello su orno-ostrieto tipico, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 16 m, copertura 70%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni; ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 16 a 20 anni, 0 allievi/matricine. Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 200 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (8): V 183 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 29 m3/ha, Vpi 36 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	50,0%		344/2020/559	0,97
Pinus silvestris (pino silvestre)	50,0%		344/2020/742	1,10
Fraxinus ornus (orniello)		60,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		40,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/96**

0,86 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 22 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 250 m3/ha, G 28 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/552	0,86
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/97**

1,21 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su orno-ostrieto tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 21 m, copertura 85%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 180 m3/ha, G 22 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	55,0%		344/2020/744	1,21
Larix decidua (larice)	15,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	5,0%			
Quercus pubescens (roverella)				
Fagus sylvatica (faggio)				
Picea abies (abete rosso)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/98**

1,79 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione regolare, S 8 m, copertura 85%, ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 21 a 25 anni, 0 allievi/matricine.

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

IT: V 60 m3/ha, G 4 m2/ha, Vpi 100 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		344/2020/553	1,79
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	25,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	15,0%			
Quercus petraea (rovere)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Larix decidua (larice)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/99**

1,31 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su orno-ostrieto tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 21 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 21 a 25 anni, 0 allievi/matricine. Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 200 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (8): V 183 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 29 m3/ha, Vpi 36 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		344/2020/555	0,40
Pinus nigra (pino nero)	30,0%		344/2020/563	0,91
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Larix decidua (larice)	5,0%			
Castanea sativa (castagno)				
Picea abies (abete rosso)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/100**

1,12 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su orno-ostrieto tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 21 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 300 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		344/2020/564	1,12
Pinus nigra (pino nero)	30,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Larix decidua (larice)	5,0%			
Castanea sativa (castagno)				
Picea abies (abete rosso)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/101**

0,31 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su orno-ostrieto tipico, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 15 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 200 m3/ha, G 22 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	85,0%		344/2020/562	0,31
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/102**

0,81 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 26 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I2 , preinventariali presenti.

IT: V 300 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	45,0%		344/2020/557	0,81
Pinus silvestris (pino silvestre)	25,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				
Fagus sylvatica (faggio)				
Picea abies (abete rosso)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/103**

0,53 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 18 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I2 , preinventariali presenti.

IT: V 250 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	45,0%		344/2020/558	0,53
Pinus silvestris (pino silvestre)	25,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				
Fagus sylvatica (faggio)				
Picea abies (abete rosso)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/104**

0,23 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su ostrio-querceto, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 18 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni;  
ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 21 a 25 anni, 0 allievi/matricine. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 200 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (8): V 183 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 29 m3/ha, Vpi 36 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	40,0%		344/2020/576	0,23
Fraxinus ornus (orniello)	25,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,0%			
Quercus pubescens (roverella)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Pinus nigra (pino nero)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)	0,0%			
Laburnum alpinum				
Corylus avellana (nocciolo)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/105**

0,66 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su orno-ostrieto tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 24 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.  
Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 300 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	50,0%		344/2020/746	0,66
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Pinus nigra (pino nero)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/106**

0,55 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 20 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 200 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	30,0%		344/2020/745	0,55
Fagus sylvatica (faggio)	25,0%			
Picea abies (abete rosso)	20,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Laburnum alpinum				
Corylus avellana (nocciolo)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/107**

1,00 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 24 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente.

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

IT: V 250 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	35,0%		344/2020/749	1,00
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/108**

0,57 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta con orniello su orno-ostrieto tipico, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 15 m, copertura 85%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 200 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	75,0%		344/2020/751	0,18
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%		344/2020/752	0,21
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%		344/2020/798	0,18

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/109**

0,64 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su orno-ostrieto tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 25 m, copertura 85%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 300 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	55,0%		344/2020/748	0,64
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%			
Pinus nigra (pino nero)	15,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/110**

0,49 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, perticaia, Hd 15 m, copertura 50%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 150 m3/ha, G 70 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/575	0,49
Larix decidua (larice)	15,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/111**

0,56 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, perticaia, Hd 15 m, copertura 50%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 100 m3/ha, G 50 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/574	0,56
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)				
Populus tremula (pioppo tremolo)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/112**

1,06 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 10 m, copertura 85%, ceduo da convertire, fertile, classe di età da 16 a 20 anni, 0 allievi/matricine.

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

IT: V 80 m3/ha, G 4 m2/ha, Vpi 100 m3/ha, Gpi 15 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	45,0%		344/2020/750	1,06
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/113**

0,80 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 20 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 200 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/747	0,80
Larix decidua (larice)	15,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/114**

0,24 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 25 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 250 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80,0%		344/2020/572	0,24
Larix decidua (larice)	15,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			



**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/115**

1,42 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 28 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R23, preinventariali presenti.

IT: V 400 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	40,0%		344/2020/569	0,94
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%		344/2020/570	0,48
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/116**

0,41 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 20 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R23, preinventariali presenti.

IT: V 300 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	40,0%		344/2020/571	0,41
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/117**

0,50 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 25 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R31, preinventariali presenti.

IT: V 250 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	75,0%		344/2020/753	0,50
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Pinus nigra (pino nero)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/118**

0,20 ha, altri usi non forestali

Unità forestali	area
344/2020/526	0,14
344/2020/528	0,06

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/119**

0,27 ha, formazioni erbacee, condizionamenti assenti, prati.

Unità forestali	area
344/2020/566	0,05
344/2020/568	0,08
344/2020/579	0,13

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/120**

0,34 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, biplano a distribuzione regolare, maturo su perticaia, Hd 25 m, copertura 60% su 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 101 a 130 anni.

Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R13, preinventariali presenti.

IT: V 300 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%		344/2020/565	0,34
Fraxinus ornus (orniello)	0,0%	20,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%	20,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	60,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/121**

1,67 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 22 m, copertura 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 250 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	50,0%		344/2020/573	1,67
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Pinus nigra (pino nero)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/122**

0,11 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, formazioni transitorie su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura intermedia, S 24 m, copertura 65%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 21 a 25 anni, 0 allievi/matricine. Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 150 m3/ha, G 5 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (8): V 183 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 29 m3/ha, Vpi 36 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	35,0%		344/2020/523	0,09
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%		344/2020/577	0,02
altre latifoglie	10,0%			
Corylus avellana (nocciolo)	10,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Larix decidua (larice)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/123**

2,97 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta con orniello su ostrio-querceto , biplano a distribuzione regolare, perticaia su spessina, Hd 15 m, copertura 95% su 60%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 120 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	60,0%		344/2020/621	1,36
Pinus nigra (pino nero)	40,0%		344/2020/623	0,97
Fraxinus ornus (orniello)	0,0%	40,0%	344/2020/624	0,27
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%	20,0%	344/2020/757	0,37
altre latifoglie		20,0%		
Quercus cerris (cerro)				
Quercus petraea (rovere)		20,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/124**

0,25 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, ostrio-querceto stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 12 m, copertura 95%,ceduo fuori turno, mediamente fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 50 m3/ha, G 3 m2/ha, Vpi 80 m3/ha, Gpi 12 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	40,0%	0,0%	344/2020/533	0,07
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%	0,0%	344/2020/790	0,17
Quercus petraea (rovere)	10,0%	0,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
altre latifoglie		0,0%		

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/125**

1,23 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, ostrio-querceto stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, Hd 12 m, copertura 65% su 0%,ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 0 a 5 anni, 400 allievi/matricine. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 20 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	40,0%	0,0%	344/2020/758	1,01
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%	0,0%	344/2020/789	0,22
Quercus petraea (rovere)	10,0%	0,0%		
Pinus nigra (pino nero)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
altre latifoglie		0,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/126**

0,49 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con orniello su ostrio-querceto , biplano a distribuzione regolare, adulto su ceduo, Hd 15 m, copertura 50% su 50%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni; ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 0 a 5 anni, 300 allievi/matricine. Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 50 m3/ha, G 4 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (7): V 111 m3/ha, G 13 m2/ha, ES 42 m3/ha, Vpi 38 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	60,0%		344/2020/756	0,49
Pinus nigra (pino nero)	40,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	0,0%	40,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%	20,0%		
Quercus petraea (rovere)	0,0%	20,0%		
altre latifoglie		20,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/127**

0,29 ha, bosco a ceduo, condizionamenti da elettrodotto, ostrio-querceto stabile, monoplano a distribuzione a cespi, Hd 2 m, copertura 25%,ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 0 a 5 anni, 0 allievi/matricine.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

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

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	50,0%	0,0%	344/2020/510	0,09
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%	0,0%	344/2020/532	0,03
Quercus petraea (rovere)	10,0%	0,0%	344/2020/791	0,17
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
altre latifoglie		0,0%		

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/128**

1,12 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su ostrio-querceto, biplano a distribuzione regolare, adulto su spessina, Hd 17 m, copertura 7% su 70%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0, preinventariali presenti.

IT: V 150 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	60,0%		344/2020/708	1,12
Pinus silvestris (pino silvestre)	40,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	0,0%	40,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%	20,0%		
Quercus petraea (rovere)	0,0%	20,0%		
Larix decidua (larice)	0,0%			
altre latifoglie		20,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/129**

0,52 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 26 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 250 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	70,0%		344/2020/502	0,01
Larix decidua (larice)	30,0%		344/2020/762	0,52
altre conifere				
Fagus sylvatica (faggio)				
Abies alba (abete bianco)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/131**

1,12 ha, bosco a fustaia, condizionamenti da insediamenti residenziali, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 22 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 180 m3/ha, G 24 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	50,0%		344/2020/505	0,03
Picea abies (abete rosso)	30,0%		344/2020/792	1,08
altre latifoglie	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				
Fagus sylvatica (faggio)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/132**

0,50 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 22 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 220 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	50,0%		344/2020/770	0,50
Picea abies (abete rosso)	20,0%			
altre latifoglie	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				
Fraxinus ornus (orniello)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/133**

0,49 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 32 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I2 , preinventariali presenti.

IT: V 250 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	50,0%		344/2020/765	0,49
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Picea abies (abete rosso)	20,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
altre latifoglie	0,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				
Fraxinus ornus (orniello)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/134**

0,29 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 20 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 150 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	60,0%		344/2020/764	0,29
Larix decidua (larice)	30,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
altre latifoglie				
Pinus silvestris (pino silvestre)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/135**

1,67 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 23 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

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

IT: V 180 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	50,0%		344/2020/763	1,67
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Picea abies (abete rosso)	20,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
altre latifoglie	0,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				
Fraxinus ornus (orniello)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/136**

0,42 ha, bosco a fustaia, condizionamenti da insediamenti residenziali, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, biplano a distribuzione regolare, adulto su spessina, Hd 28 m, copertura 90% su 60%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.  
Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R22, preinventariali presenti.

IT: V 300 m3/ha, G 40 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	70,0%		344/2020/767	0,42
Picea abies (abete rosso)	20,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
altre latifoglie	0,0%	20,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	20,0%		
Corylus avellana (nocciolo)		20,0%		
Fraxinus ornus (orniello)		20,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		20,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/137**

0,83 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 34 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.  
Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I2, preinventariali presenti.

IT: V 350 m3/ha, G 45 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	45,0%		344/2020/766	0,63
Fagus sylvatica (faggio)	35,0%		344/2020/793	0,20
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
altre latifoglie	0,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				



**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/138**

1,26 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 25 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 250 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	60,0%		344/2020/771	0,87
altre latifoglie	10,0%		344/2020/774	0,40
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	0,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/139**

0,68 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 32 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

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

IT: V 220 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	55,0%		344/2020/773	0,68
Larix decidua (larice)	35,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)				
Abies alba (abete bianco)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/140**

0,52 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, maturo su spessina, Hd 32 m, copertura 70% su 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 101 a 130 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R32, preinventariali presenti.

IT: V 450 m3/ha, G 50 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%		344/2020/794	0,52
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	20,0%		
Picea abies (abete rosso)	0,0%	80,0%		
Acer pseudoplatanus (acero montano)		0,0%		

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/141**

1,10 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, maturo su perticaia, Hd 32 m, copertura 70% su 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 101 a 130 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R32, preinventariali presenti.

IT: V 350 m3/ha, G 40 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	90,0%		344/2020/772	1,10
Picea abies (abete rosso)	10,0%	0,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	100,0%		
Corylus avellana (nocciolo)				
Acer pseudoplatanus (acero montano)		0,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/142**

0,93 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 34 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R23, preinventariali presenti.

IT: V 300 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	60,0%		344/2020/775	0,93
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%	100,0%		
Picea abies (abete rosso)	10,0%	0,0%		
Corylus avellana (nocciolo)				
Acer pseudoplatanus (acero montano)		0,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/143**

4,02 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 25 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 300 m3/ha, G 40 m2/ha

ID (3): V 197 m3/ha, G 23 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 4,37 m3/ha/anno, N/ha 347, Vpi 45 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80,0%		344/2020/507	0,57
Castanea sativa (castagno)	10,0%		344/2020/779	3,32
Larix decidua (larice)	10,0%		344/2020/781	0,13
Picea abies (abete rosso)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/144**

0,72 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 34 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I2 , preinventariali presenti.

IT: V 350 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%	100,0%	344/2020/778	0,72
Larix decidua (larice)	20,0%			
Picea abies (abete rosso)	20,0%	0,0%		
Acer pseudoplatanus (acero montano)		0,0%		
Castanea sativa (castagno)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/145**

0,89 ha, bosco a fustaia, condizionamenti da altri condizionamenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 32 m, copertura 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I2 , preinventariali presenti.

IT: V 300 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	35,0%	0,0%	344/2020/780	0,08
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%	100,0%	344/2020/782	0,81
Larix decidua (larice)	25,0%			
Castanea sativa (castagno)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)		0,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/146**

0,27 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 25 m, copertura 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

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

IT: V 200 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	40,0%		344/2020/776	0,27
Castanea sativa (castagno)	20,0%	0,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%	100,0%		
Picea abies (abete rosso)	20,0%	0,0%		
Corylus avellana (nocciolo)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/147**

0,71 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 34 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I2, preinventariali presenti.

IT: V 400 m3/ha, G 50 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	50,0%		344/2020/777	0,71
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%	100,0%		
Castanea sativa (castagno)	10,0%	0,0%		
Picea abies (abete rosso)	10,0%	0,0%		
Corylus avellana (nocciolo)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/148**

0,45 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 18 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 220 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/795	0,45
Larix decidua (larice)	20,0%			
Castanea sativa (castagno)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/149**

0,75 ha, bosco a fustaia, condizionamenti da insediamenti residenziali, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 28 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 200 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	45,0%		344/2020/515	0,01
Fagus sylvatica (faggio)	35,0%	100,0%	344/2020/516	0,15
Corylus avellana (nocciolo)	10,0%		344/2020/768	0,59
Picea abies (abete rosso)	10,0%	0,0%		
Castanea sativa (castagno)	0,0%	0,0%		

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/150**

1,00 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 28 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 400 m3/ha, G 50 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (3): V 197 m3/ha, G 23 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 4,37 m3/ha/anno, N/ha 347, Vpi 45 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		344/2020/784	1,00
Larix decidua (larice)	20,0%			
Picea abies (abete rosso)	20,0%			
Prunus avium (ciliegio)	0,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/151**

0,62 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 23 m, copertura 70% su 80%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 200 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	90,0%		344/2020/796	0,62
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Prunus avium (ciliegio)		10,0%		
Castanea sativa (castagno)		10,0%		
Fagus sylvatica (faggio)		80,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/152**

0,45 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 22 m, copertura 95%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 180 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	60,0%		344/2020/786	0,45
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	0,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Quercus petraea (rovere)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/153**

0,37 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 22 m, copertura 95%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni; ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 16 a 20 anni. Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 220 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (8): V 183 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 29 m3/ha, Vpi 36 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%		344/2020/783	0,37
Larix decidua (larice)	30,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Quercus petraea (rovere)	10,0%			
altre latifoglie				
Corylus avellana (nocciolo)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/154**

0,44 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 25 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 300 m3/ha, G 40 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (3): V 197 m3/ha, G 23 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 4,37 m3/ha/anno, N/ha 347, Vpi 45 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		344/2020/785	0,44
Larix decidua (larice)	40,0%			
Picea abies (abete rosso)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/155**

0,60 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 23 m, copertura 95%, 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 250 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80,0%		344/2020/787	0,60
Larix decidua (larice)	20,0%			
Picea abies (abete rosso)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/156**

0,55 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 30 m, copertura 60% su 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni. Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 350 m3/ha, G 45 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (3): V 197 m3/ha, G 23 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 4,37 m3/ha/anno, N/ha 347, Vpi 45 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%		344/2020/684	0,55
Prunus avium (ciliegio)	0,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	80,0%		
Picea abies (abete rosso)	0,0%	20,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/157**

2,07 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 18 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 180 m3/ha, G 250 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/834	2,07
Larix decidua (larice)	10,0%			
Abies alba (abete bianco)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/158**

4,25 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 18 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 180 m3/ha, G 250 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/675	0,50
Larix decidua (larice)	10,0%		344/2020/832	1,03
Abies alba (abete bianco)	10,0%		344/2020/835	2,72
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/159**

1,00 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 8 m, copertura 95%,ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

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

IT: V 30 m3/ha, G 3 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		344/2020/542	0,56
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%		344/2020/833	0,43
Sorbus aria (sorbo montano)	20,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/160**

0,53 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 22 m, copertura 75%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 150 m3/ha, G 13 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/830	0,53
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%			
Abies alba (abete bianco)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/161**

0,44 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su abietetò calcicolo con faggio, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 35 m, copertura 95%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I3 , preinventariali presenti.

IT: V 450 m3/ha, G 55 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	50,0%		344/2020/894	0,44
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Abies alba (abete bianco)	20,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)				



**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/162**

0,71 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su abietetto calcicolo con faggio, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 33 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I2 , preinventariali presenti.

IT: V 350 m3/ha, G 45 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	40,0%		344/2020/729	0,71
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%			
Abies alba (abete bianco)	20,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/163**

0,80 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 35 m, copertura 75%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

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

IT: V 250 m3/ha, G 22 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40,0%		344/2020/831	0,80
Larix decidua (larice)	30,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%			
Abies alba (abete bianco)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/164**

1,00 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 24 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 350 m3/ha, G 45 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (3): V 197 m3/ha, G 23 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 4,37 m3/ha/anno, N/ha 347, Vpi 45 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		344/2020/839	1,00
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Abies alba (abete bianco)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/165**

0,61 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 28 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 250 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40,0%		344/2020/841	0,61
Larix decidua (larice)	20,0%			
Picea abies (abete rosso)	20,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%			
Abies alba (abete bianco)	10,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/166**

0,91 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abietetto calcicolo con faggio stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 23 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta.

Superficie non servita, fuori produzione, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 150 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Abies alba (abete bianco)	30,0%		344/2020/843	0,91
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Larix decidua (larice)	20,0%			
Picea abies (abete rosso)	20,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%			
Laburnum alpinum				
Sorbus aria (sorbo montano)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/167**

0,90 ha, bosco a ceduo, condizionamenti da fenomeni franosi, aceri-frassineto con ontano stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 12 m, copertura 85%, ceduo fuori turno, fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

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

IT: V 60 m3/ha, G 8 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Alnus incana (ontano bianco)	25,0%		344/2020/660	0,25
Acer pseudoplatanus (acero montano)	25,0%		344/2020/844	0,58
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%		344/2020/845	0,07
Laburnum alpinum	10,0%			
Betula pendula (betulla)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Larix decidua (larice)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/168**

1,70 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 24 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 350 m3/ha, G 45 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (3): V 197 m3/ha, G 23 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 4,37 m3/ha/anno, N/ha 347, Vpi 45 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		344/2020/838	1,70
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Abies alba (abete bianco)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/169**

1,52 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abietetò calcicolo con faggio stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 38 m, copertura 95%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa.

Superficie non servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale I3, preinventariali presenti.

IT: V 450 m3/ha, G 55 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Abies alba (abete bianco)	40,0%		344/2020/837	1,52
Picea abies (abete rosso)	30,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Laburnum alpinum				
Acer pseudoplatanus (acero montano)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/170**

0,49 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abietetò calcicolo con faggio stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 35 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

Superficie non servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale I2, preinventariali presenti.

IT: V 350 m3/ha, G 45 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%		344/2020/842	0,49
Abies alba (abete bianco)	30,0%			
Picea abies (abete rosso)	30,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Laburnum alpinum				
Acer pseudoplatanus (acero montano)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/171**

3,76 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abietetò calcicolo con faggio stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 38 m, copertura 95%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa.

Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I3, preinventariali presenti.

IT: V 400 m3/ha, G 50 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%		344/2020/836	1,33
Abies alba (abete bianco)	30,0%		344/2020/890	2,43
Picea abies (abete rosso)	30,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Laburnum alpinum				
Acer pseudoplatanus (acero montano)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/172**

1,27 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 28 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 180 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		344/2020/840	1,27
Abies alba (abete bianco)	20,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Laburnum alpinum				
Betula pendula (betulla)				
Acer pseudoplatanus (acero montano)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/173**

3,52 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abieteto calcicolo con faggio stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 28 m, copertura 85%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta.

Superficie non servita, fuori produzione, categoria dimensionale I2 , preinventariali presenti.

IT: V 250 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Abies alba (abete bianco)	40,0%		344/2020/846	1,47
Picea abies (abete rosso)	30,0%		344/2020/889	0,73
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%		344/2020/891	1,32
Larix decidua (larice)	10,0%			
Laburnum alpinum				
Sorbus aucuparia (sorbo degli uccellatori)				
Sorbus aria (sorbo montano)				
Betula pendula (betulla)				
Acer pseudoplatanus (acero montano)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/174**

0,69 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta altimontana, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 20 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo fuori turno, poco fertile.

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

IT: V 100 m3/ha, G 8 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	40,0%		344/2020/848	0,69
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Sorbus aucuparia (sorbo degli uccellatori)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Abies alba (abete bianco)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Laburnum alpinum				
Betula pendula (betulla)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/175**

0,39 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto primitivo stabile, monoplano a distribuzione aggregata, Hd 6 m, copertura 60%,ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età >46 anni.  
Superficie non servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.  
IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		344/2020/850	0,39
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	20,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/176**

0,80 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 10 m, copertura 75%,ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età >46 anni.  
Superficie non servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.  
IT: V 50 m3/ha, G 5 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		344/2020/866	0,80
Sorbus aria (sorbo montano)	20,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/177**

1,53 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 18 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.  
Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.  
IT: V 220 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha  
ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/655	0,74
Larix decidua (larice)	20,0%		344/2020/851	0,79
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Abies alba (abete bianco)	0,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)				
Acer pseudoplatanus (acero montano)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/178**

2,23 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta altimontana stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 15 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 150 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/870	2,23
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Abies alba (abete bianco)	0,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)				
Betula pendula (betulla)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/179**

0,33 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta altimontana stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 18 m, copertura 85%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età >46 anni.

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

IT: V 80 m3/ha, G 8 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40,0%		344/2020/861	0,33
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Larix decidua (larice)	20,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Abies alba (abete bianco)	0,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)				
Betula pendula (betulla)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/180**

0,97 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 18 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 250 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/855	0,06
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%		344/2020/856	0,15
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%		344/2020/868	0,75
Larix decidua (larice)	10,0%			
Abies alba (abete bianco)	0,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/181**

1,54 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, adulto, Hd 18 m, copertura 60%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.  
Superficie scarsamente servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 150 m3/ha, G 12 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/849	1,25
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%		344/2020/867	0,29
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Abies alba (abete bianco)	0,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/182**

1,44 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta altimontana stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 18 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni.  
Superficie non servita, fuori produzione, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 180 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/857	0,49
Sorbus aria (sorbo montano)	20,0%		344/2020/869	0,95
Larix decidua (larice)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)				
Betula pendula (betulla)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/183**

0,46 ha, formazioni erbacee alberate a fustaia, condizionamenti assenti, mugheta a erica su faggeta altimontana.

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus mugo (pino mugo)	30,0%		344/2020/872	0,46
altre latifoglie	20,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	20,0%			
Larix decidua (larice)	20,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/184**

0,31 ha, arbusteto, condizionamenti assenti, vegetazioni arbustive e prenemorali di sostituzione del pascolo.

Unità forestali	area
344/2020/854	0,31



**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/185**

1,20 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta altimontana stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 10 m, copertura 75%,ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

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

IT: V 30 m3/ha, G 3 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/860	0,65
Sorbus aria (sorbo montano)	20,0%		344/2020/863	0,55
altre latifoglie	10,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/186**

0,90 ha, formazioni erbacee, condizionamenti assenti, pascoli magri e praterie meso-microtermi dei suoli neutri o alcalini.

Unità forestali	area
344/2020/549	0,58
344/2020/853	0,32

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/187**

1,04 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta altimontana stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 12 m, copertura 95%,ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età >46 anni.

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

IT: V 20 m3/ha, G 2 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/858	0,56
Sorbus aria (sorbo montano)	20,0%		344/2020/859	0,47
Larix decidua (larice)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)				
Betula pendula (betulla)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/188**

1,13 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta altimontana stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 18 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

Superficie non servita, fuori produzione, categoria dimensionale R21, preinventariati presenti.

IT: V 220 m3/ha, G 28 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		344/2020/501	0,58
Sorbus aria (sorbo montano)	20,0%		344/2020/852	0,54
Larix decidua (larice)	20,0%			
Laburnum alpinum				
Populus tremula (pioppo tremolo)				
Betula pendula (betulla)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/189**

2,08 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta altimontana, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 27 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta.  
Superficie non servita, fuori produzione, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.  
IT: V 150 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	45,0%		344/2020/862	2,08
Fagus sylvatica (faggio)	35,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	20,0%			
Laburnum alpinum				
Sorbus aucuparia (sorbo degli uccellatori)				
Populus tremula (pioppo tremolo)				
Betula pendula (betulla)				
Abies alba (abete bianco)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/190**

0,50 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 18 m, copertura 85%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni; ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età >46 anni.  
Superficie non servita, fuori produzione, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.  
IT: V 120 m3/ha, G 16 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%		344/2020/873	0,50
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Larix decidua (larice)	20,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/191**

0,34 ha, formazioni erbacee alberate a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta altimontana.

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%		344/2020/892	0,34

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/192**

0,25 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta altimontana, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 18 m, copertura 85%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa.

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

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

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%		344/2020/514	0,25

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/193**

3,56 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 30 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I2, preinventariali presenti.

IT: V 300 m3/ha, G 40 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	50,0%		344/2020/648	1,10
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%		344/2020/876	0,42
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%		344/2020/881	0,53
Picea abies (abete rosso)	10,0%		344/2020/883	1,51
Corylus avellana (nocciolo)				
Fraxinus ornus (orniello)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/194**

1,73 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 250 m3/ha, G 28 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		344/2020/874	0,47
Larix decidua (larice)	20,0%		344/2020/879	1,27
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	0,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				
Fraxinus ornus (orniello)				
Abies alba (abete bianco)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/195**

0,81 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 16 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 180 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		344/2020/877	0,81
Larix decidua (larice)	20,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	0,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				
Fraxinus ornus (orniello)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/196**

1,60 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 15 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni; ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 41 a 45 anni.

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

IT: V 50 m3/ha, G 4 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		344/2020/875	0,34
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%		344/2020/882	0,38
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%		344/2020/885	0,88
altre latifoglie	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Quercus pubescens (roverella)				
Fagus sylvatica (faggio)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/197**

0,82 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, maturo su adulto, Hd 32 m, copertura 50% su 70%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa, classe di età da 101 a 130 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R23, preinventariali presenti.

IT: V 400 m3/ha, G 50 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%		344/2020/884	0,82
Acer pseudoplatanus (acero montano)				
Fagus sylvatica (faggio)		100,0%		

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/198**

0,60 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 28 m, copertura 50% su 70%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 300 m3/ha, G 40 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%		344/2020/878	0,60
Acer pseudoplatanus (acero montano)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Fagus sylvatica (faggio)		100,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/199**

0,31 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, maturo, Hd 36 m, copertura 95%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa, classe di età da 101 a 130 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R32, preinventariali presenti.

IT: V 500 m3/ha, G 60 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	80,0%		344/2020/880	0,31
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	0,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/200**

0,87 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 24 m, copertura 70% su 70%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 200 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	80,0%		344/2020/530	0,14
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%		344/2020/886	0,73
Sorbus aria (sorbo montano)		10,0%		
Corylus avellana (nocciolo)		10,0%		
Fraxinus ornus (orniello)		20,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		10,0%		
Fagus sylvatica (faggio)		50,0%		

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/201**

2,48 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 250 m3/ha, G 28 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (2): V 268 m3/ha, G 31 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,35 m3/ha/anno, N/ha 407, Vpi 19 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		344/2020/527	0,03
Larix decidua (larice)	20,0%		344/2020/820	2,09
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%		344/2020/821	0,36
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	0,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				
Fraxinus ornus (orniello)				
Abies alba (abete bianco)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/202**

0,82 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 28 m, copertura 50% su 70%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 300 m3/ha, G 40 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 249 m3/ha, G 28 m2/ha, ES 20 m3/ha, IC 3,84 m3/ha/anno, N/ha 316, Vpi 14 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%		344/2020/827	0,82
Acer pseudoplatanus (acero montano)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Fagus sylvatica (faggio)		100,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/203**

0,55 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 12 m, copertura 95%, ceduo da convertire, fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

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

IT: V 80 m3/ha, G 8 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80,0%		344/2020/826	0,55
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Larix decidua (larice)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/204**

1,23 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, orno-ostrieto primitivo stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 15 m, copertura 90%, fertilità infima (T9), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni; ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età >46 anni.  
Superficie non servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 20 m3/ha, G 2 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		344/2020/823	0,55
Pinus silvestris (pino silvestre)	30,0%		344/2020/825	0,23
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%		344/2020/829	0,45
altre latifoglie	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Larix decidua (larice)	0,0%			
Quercus pubescens (roverella)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/205**

1,13 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 15 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni; ceduo fuori turno, mediamente fertile, classe di età >46 anni.  
Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 80 m3/ha, G 8 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (7): V 111 m3/ha, G 13 m2/ha, ES 42 m3/ha, Vpi 38 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	30,0%		344/2020/822	0,21
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%		344/2020/828	0,92
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%			
altre latifoglie	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Larix decidua (larice)	0,0%			
Quercus pubescens (roverella)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/206**

0,94 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 10 m, copertura 95%,ceduo da convertire, mediamente fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

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

IT: V 30 m3/ha, G 3 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80,0%		344/2020/824	0,94
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	0,0%			
Betula pendula (betulla)	0,0%			
Larix decidua (larice)	0,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)				
Corylus avellana (nocciolo)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/207**

2,40 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 75%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 150 m3/ha, G 12 m2/ha

ID (1): V 167 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 23 m3/ha, IC 4,09 m3/ha/anno, N/ha 300, Vpi 31 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	90,0%		344/2020/803	0,68
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%		344/2020/893	1,72
Fraxinus ornus (orniello)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Larix decidua (larice)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/208**

1,61 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 12 m, copertura 75%,ceduo in conversione, mediamente fertile, classe di età da 0 a 5 anni, 600 allievi/matricine.

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

IT: V 80 m3/ha, G 6 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/611	0,08
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%		344/2020/612	1,31
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%		344/2020/802	0,22
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Larix decidua (larice)				



**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/209**

6,35 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto primitivo stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, Hd 5 m, copertura 65%,ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età >46 anni.

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

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		344/2020/500	0,78
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%		344/2020/619	0,33
Sorbus aria (sorbo montano)	20,0%		344/2020/620	1,71
altre latifoglie	10,0%		344/2020/801	1,64
Quercus pubescens (roverella)	10,0%		344/2020/804	1,13
Quercus ilex (leccio)			344/2020/813	0,38
Pinus silvestris (pino silvestre)			344/2020/814	0,37

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/210**

7,52 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione regolare, S 10 m, copertura 85%,ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 21 a 25 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 20 m3/ha, G 2 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Sorbus aria (sorbo montano)	20,0%		344/2020/613	1,46
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%		344/2020/622	0,37
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%		344/2020/806	5,70
altre latifoglie	10,0%			
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Quercus ilex (leccio)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/211**

2,68 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione regolare, S 10 m, copertura 85%,ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 21 a 25 anni.

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

IT: V 20 m3/ha, G 2 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Sorbus aria (sorbo montano)	20,0%		344/2020/811	0,87
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%		344/2020/812	1,81
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%			
altre latifoglie	10,0%			
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Quercus ilex (leccio)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/212**

1,71 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con orniello su orno-ostrieto tipico, biplano a distribuzione regolare, adulto su ceduo, Hd 13 m, copertura 50% su 80%, fertilità infima (T9), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni;

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

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

IT: V 50 m3/ha, G 4 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (7): V 111 m3/ha, G 13 m2/ha, ES 42 m3/ha, Vpi 38 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	100,0%		344/2020/816	1,71
altre latifoglie	0,0%	10,0%		
Sorbus aria (sorbo montano)	0,0%	20,0%		
Fraxinus ornus (orniello)	0,0%	30,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%	30,0%		
Quercus pubescens (roverella)	0,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	10,0%		

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/213**

0,90 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 8 m, copertura 90%,ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 20 m3/ha, G 2 m2/ha, Vpi 70 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40,0%		344/2020/817	0,90
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/214**

2,33 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, S 12 m, copertura 90%,ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 31 a 35 anni.  
Superficie non servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 20 m3/ha, G 2 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40,0%		344/2020/807	1,85
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%		344/2020/815	0,48
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/215**

1,29 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 18 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa.  
Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 150 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40,0%		344/2020/805	0,46
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%		344/2020/808	0,83
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	0,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/216**

2,20 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, ostrio-querceto stabile, multiplano a distribuzione regolare, S 15 m, copertura 95%,ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

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

IT: V 50 m3/ha, G 5 m2/ha, Vpi 70 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%		344/2020/614	0,72
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%		344/2020/615	0,40
Quercus pubescens (roverella)	20,0%		344/2020/616	0,17
Quercus cerris (cerro)	10,0%		344/2020/810	0,91
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Corylus avellana (nocciolo)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/217**

0,27 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 10 m, copertura 95%, ceduo a regime, fertile, classe di età da 26 a 30 anni.

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

IT: V 20 m3/ha, G 2 m2/ha, Vpi 80 m3/ha, Gpi 12 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		344/2020/809	0,27
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	0,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/218**

0,97 ha, formazioni erbacee, condizionamenti assenti, prati.

Unità forestali	area
344/2020/788	0,97

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/219**

1,37 ha, bosco a governo misto, condizionamenti da insediamenti residenziali, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 18 m, copertura 95%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni;

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

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

IT: V 150 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (8): V 183 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 29 m3/ha, Vpi 36 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%		344/2020/508	0,04
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%		344/2020/511	1,08
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%		344/2020/547	0,24
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Corylus avellana (nocciolo)	10,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	10,0%			
Pinus nigra (pino nero)	10,0%			
altre latifoglie				
Quercus pubescens (roverella)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/220**

2,20 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura grossolana, S 20 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

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

IT: V 150 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (4): V 213 m3/ha, G 25 m2/ha, ES 21 m3/ha, IC 5,12 m3/ha/anno, N/ha 385, Vpi 18 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	45,0%		344/2020/617	2,11
Larix decidua (larice)	30,0%		344/2020/818	0,09
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Corylus avellana (nocciolo)	5,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	5,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/221**

0,45 ha, formazioni erbacee, condizionamenti assenti, pascoli magri e praterie meso-microtermi dei suoli neutri o alcalini.

Unità forestali	area
344/2020/797	0,45

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/222**

4,73 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione regolare, S 15 m, copertura 85%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 36 a 40 anni, 100 allievi/matricine.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0, preinventariali presenti.

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

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%		344/2020/702	4,73
Fraxinus ornus (orniello)	25,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	5,0%			
Quercus pubescens (roverella)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/223**

2,17 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto primitivo stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, S 5 m, copertura 65%,ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 36 a 40 anni, 100 allievi/matricine.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	40,0%		344/2020/636	2,17
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/224**

0,38 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su orno-ostrieto tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 21 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 21 a 25 anni, 0 allievi/matricine.

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

IT: V 200 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (8): V 183 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 29 m3/ha, Vpi 36 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		344/2020/561	0,38
Pinus nigra (pino nero)	30,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Larix decidua (larice)	5,0%			
Castanea sativa (castagno)				
Picea abies (abete rosso)				

**SCHEDE DESCRITTIVE****piano: 344****frazione di Vigo Cavedine****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/225**

0,25 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su orno-ostrieto tipico, multiplano a distribuzione regolare, S 8 m, copertura 85%, ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 21 a 25 anni, 0 allievi/matricine.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0, preinventariali presenti.

IT: V 60 m3/ha, G 4 m2/ha, Vpi 100 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 27 m3/ha, Vpi 86 m3/ha, Gpi 20 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		344/2020/743	0,25
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	25,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	15,0%			
Quercus petraea (rovere)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Larix decidua (larice)				

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/226**

0,22 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta con orniello su orno-ostrieto tipico, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 15 m, copertura 85%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 200 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 31 m3/ha, IC 6,45 m3/ha/anno, N/ha 403, Vpi 17 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	75,0%		344/2020/567	0,22
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			

**- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 344/2020/227**

1,07 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 18 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 21 a 25 anni, 100 allievi/matricine. Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 150 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (8): V 183 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 29 m3/ha, Vpi 36 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	45,0%		344/2020/519	1,07
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	5,0%			
Quercus petraea (rovere)	5,0%			
Castanea sativa (castagno)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			