

INVENTARIO TEMATICO

LEGENDA

Hd: altezza dominante

S: statura

IT: raggruppa i dati derivanti dall'inventario tematico

V: volume ad ettaro stimato

G: area basimetrica ad ettaro stimata

Vpi: volume ad ettaro stimato dei soggetti preinventariali

Gpi: area basimetrica ad ettaro stimata dei soggetti preinventariali

ID: raggruppa i dati derivanti dall'inventario dendrometrico

V: volume ad ettaro di strato derivante da rilievo relascopico

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

ES: errore standard di stima del volume ad ettaro

Ic: incremento corrente annuo

Nha: numero di piante ad ettaro

Vpi: volume ad ettaro di strato dei soggetti preinventariali

Gpi: area basimetrica ad ettaro di strato dei soggetti preinventariali

SCHEDA DESCRITTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/1**

3,89 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su ostrio-querceto , multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 22 m, copertura 90%, 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 I2 , preinventariali presenti.

IT: V 250 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (8): V 144 m3/ha, G 18 m2/ha, ES 25 m3/ha, Vpi 17 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	65,0%		345/2020/1029	3,89
Pinus silvestris (pino silvestre)	15,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	5,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			
Corylus avellana (nocciole)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/2

0,69 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su orno-ostrieto tipico, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 18 m, copertura 95%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta, 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 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	65,0%		345/2020/1011	0,69
Pinus nigra (pino nero)	20,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	5,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/3

3,00 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su ostrio-querceto , multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 17 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 mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 180 m3/ha, G 17 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (8): V 144 m3/ha, G 18 m2/ha, ES 25 m3/ha, Vpi 17 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	55,0%		345/2020/1027	3,00
Pinus silvestris (pino silvestre)	25,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	5,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			
Corylus avellana (nocciole)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/4**

0,43 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con orniello su ornostenso tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 15 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta, classe di età da 41 a 60 anni; ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 21 a 25 anni, 0 allievi/matricine. Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

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

ID (8): V 144 m3/ha, G 18 m2/ha, ES 25 m3/ha, Vpi 17 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	35,0%		345/2020/1030	0,43
Larix decidua (larice)	20,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	15,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	10,0%			
Corylus avellana (nocciole)	5,0%			
Quercus pubescens (roverella)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/5

1,68 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 15 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta, classe di età da 41 a 60 anni; ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 11 a 15 anni, 0 allievi/matricine. Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R11, preinventariali presenti.

IT: V 120 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (8): V 144 m3/ha, G 18 m2/ha, ES 25 m3/ha, Vpi 17 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	30,0%		345/2020/1031	1,68
Larix decidua (larice)	20,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	15,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	10,0%			
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			
Corylus avellana (nocciole)	5,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/6

0,74 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, ostrio-querceto stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura fine, S 10 m, copertura 60%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 1 a 20 anni; 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 30 m3/ha, G 4 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (7): V 161 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 18 m3/ha, Vpi 33 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Quercus pubescens (roverella)	35,0%		345/2020/1032	0,74
Fraxinus ormus (orniello)	30,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	25,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/7**

1,50 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione regolare, S 5 m, copertura 75%, ceduo a regime, 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 1 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 31 m3/ha, Vpi 101 m3/ha, Gpi 25 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	45,0%		345/2020/1033	0,37
Fraxinus ornus (orniello)	35,0%		345/2020/1088	1,13
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/8

1,84 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con orniello su ostrio-querceto, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 17 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 21 a 25 anni, 0 allievi/matricine.

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

IT: V 120 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (8): V 144 m3/ha, G 18 m2/ha, ES 25 m3/ha, Vpi 17 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	30,0%		345/2020/1035	1,84
Fraxinus ornus (orniello)	25,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%			
Pinus nigra (pino nero)	15,0%			
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/9

1,15 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su ostrio-querceto, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 15 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 mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1, preinventariali presenti.

IT: V 120 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (7): V 161 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 18 m3/ha, Vpi 33 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	35,0%		345/2020/1034	1,15
Pinus silvestris (pino silvestre)	25,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,0%			
Quercus pubescens (roverella)	5,0%			

SCHEDA DESCRITTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/10**

0,52 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con orniello su ostrio-querceto , multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 12 m, copertura 75%, 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 mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 80 m³/ha, G 10 m²/ha, Vpi 40 m³/ha, Gpi 3 m²/haID (7): V 161 m³/ha, G 19 m²/ha, ES 18 m³/ha, Vpi 33 m³/ha, Gpi 9 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	30,0%		345/2020/1089	0,52
Fraxinus ornus (orniello)	25,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%			
Pinus nigra (pino nero)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Quercus pubescens (roverella)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/11

3,31 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, adulto, Hd 32 m, copertura 65%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 250 m³/ha, G 20 m²/ha, Vpi 30 m³/ha, Gpi 3 m²/haID (2): V 330 m³/ha, G 39 m²/ha, ES 35 m³/ha, IC 5,44 m³/ha/anno, N/ha 464, Vpi 12 m³/ha, Gpi 2 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		345/2020/1041	3,31
Larix decidua (larice)	25,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/13

6,37 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 32 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 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/haID (3): V 283 m³/ha, G 33 m²/ha, ES 28 m³/ha, IC 4,9 m³/ha/anno, N/ha 420, Vpi 12 m³/ha, Gpi 2 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	75,0%		345/2020/1040	3,82
Larix decidua (larice)	15,0%		345/2020/1052	0,63
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%		345/2020/1054	1,91
Abies alba (abete bianco)	5,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/14**

8,90 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, biplano a distribuzione regolare, maturo su adulto, Hd 30 m, copertura 40% su 70%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 anni.
Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R13, preinventariali presenti.

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

ID (2): V 330 m3/ha, G 39 m2/ha, ES 35 m3/ha, IC 5,44 m3/ha/anno, N/ha 464, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%	0,0%	345/2020/1038	3,32
Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,0%	5,0%	345/2020/1039	1,46
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	95,0%	345/2020/1053	4,11
Populus tremula (pioppo tremolo)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/15

4,05 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 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.
Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I2 , preinventariali presenti.

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

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	40,0%		345/2020/1037	3,73
Picea abies (abete rosso)	30,0%		345/2020/1093	0,31
Fagus sylvatica (faggio)	25,0%			
Corylus avellana (nocciolo)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/16

2,39 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, biplano a distribuzione regolare, maturo su adulto, Hd 25 m, copertura 40% su 70%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 anni.
Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R13, preinventariali presenti.

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

ID (2): V 330 m3/ha, G 39 m2/ha, ES 35 m3/ha, IC 5,44 m3/ha/anno, N/ha 464, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%	0,0%	345/2020/1036	2,39
Castanea sativa (castagno)	0,0%	5,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	95,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/17**

1,53 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, peccata secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 25 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.
Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I2 , preinventariali presenti.

IT: V 200 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	50,0%		345/2020/1016	0,54
Fagus sylvatica (faggio)	25,0%		345/2020/1092	0,99
Larix decidua (larice)	20,0%			
Corylus avellana (nocciole)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/18

0,44 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, formazioni transitorie su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura fine, S 15 m, copertura 55%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 1 a 20 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 11 a 15 anni, 0 allievi/matricine.
Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 20 m3/ha, G 3 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (7): V 161 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 18 m3/ha, Vpi 33 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Corylus avellana (nocciole)	60,0%		345/2020/1090	0,44
Picea abies (abete rosso)	20,0%			
Larix decidua (larice)	15,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/19

0,23 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, peccata secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 15 m, copertura 90%, 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 120 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	100,0%		345/2020/1091	0,23

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/20**

2,19 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 25 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

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

IT: V 200 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (4): V 189 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 22 m3/ha, IC 4,33 m3/ha/anno, N/ha 230, Vpi 15 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40,0%		345/2020/1044	0,31
Picea abies (abete rosso)	25,0%		345/2020/1046	0,16
Larix decidua (larice)	20,0%		345/2020/1050	1,72
Castanea sativa (castagno)	10,0%			
Corylus avellana (nocciole)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/21

1,20 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 buona, classe di età da 61 a 100 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 (3): V 283 m3/ha, G 33 m2/ha, ES 28 m3/ha, IC 4,9 m3/ha/anno, N/ha 420, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80,0%		345/2020/1048	1,20
Larix decidua (larice)	15,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/22

0,32 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 18 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 21 a 40 anni.

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

IT: V 170 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	90,0%		345/2020/1042	0,32
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/23**

0,67 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, peccata secondaria o sostitutiva 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 250 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	50,0%		345/2020/1045	0,24
Fagus sylvatica (faggio)	25,0%		345/2020/1051	0,42
Larix decidua (larice)	20,0%			
Corylus avellana (nocciole)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/24

0,58 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, formazioni transitorie su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione lacunosa, S 5 m, copertura 55%, ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 11 a 15 anni, 100 allievi/matricine.
Superficie mediamente servita, funzione produttiva, 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
Corylus avellana (nocciole)	60,0%		345/2020/1043	0,58
Fagus sylvatica (faggio)	25,0%			
Castanea sativa (castagno)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/25

1,03 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, peccata secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 25 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 300 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	90,0%		345/2020/1008	0,88
Larix decidua (larice)	10,0%		345/2020/1094	0,14

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/26**

1,90 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 buona, classe di età da 61 a 100 anni.
 Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 200 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 3 m2/ha
 ID (1): V 172 m3/ha, G 22 m2/ha, ES 30 m3/ha, IC 3,86 m3/ha/anno, N/ha 302, Vpi 27 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80,0%		345/2020/1095	0,93
Larix decidua (larice)	15,0%		345/2020/1096	0,96
Acer pseudoplatanus (acero montano)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/27

1,60 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 buona, classe di età da 41 a 60 anni.
 Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R11, preinventariali presenti.

IT: V 150 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 3 m2/ha
 ID (1): V 172 m3/ha, G 22 m2/ha, ES 30 m3/ha, IC 3,86 m3/ha/anno, N/ha 302, Vpi 27 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	75,0%		345/2020/1061	1,60
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/28

1,93 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 20 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione buona, classe di età da 41 a 60 anni.
 Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 180 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 3 m2/ha
 ID (1): V 172 m3/ha, G 22 m2/ha, ES 30 m3/ha, IC 3,86 m3/ha/anno, N/ha 302, Vpi 27 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	75,0%		345/2020/1123	1,93
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/29**

0,34 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 25 m, copertura 40% su 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione buona, classe di età da 61 a 100 anni. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 200 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (1): V 172 m3/ha, G 22 m2/ha, ES 30 m3/ha, IC 3,86 m3/ha/anno, N/ha 302, Vpi 27 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%	0,0%	345/2020/1062	0,34
Sorbus aria (sorbo montano)	0,0%	5,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	90,0%		
Populus tremula (pioppo tremolo)		5,0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/30

2,48 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione regolare, S 5 m, copertura 85%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 21 a 25 anni, 0 allievi/matricine.

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

IT: V 20 m3/ha, G 1 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	35,0%		345/2020/1122	2,48
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	35,0%			
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/31

1,89 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 servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 200 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (1): V 172 m3/ha, G 22 m2/ha, ES 30 m3/ha, IC 3,86 m3/ha/anno, N/ha 302, Vpi 27 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	85,0%		345/2020/1063	0,74
Larix decidua (larice)	10,0%		345/2020/1067	1,14
Quercus petraea (rovere)	5,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/32**

5,36 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 servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 250 m3/ha, G 22 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (2): V 330 m3/ha, G 39 m2/ha, ES 35 m3/ha, IC 5,44 m3/ha/anno, N/ha 464, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	85,0%		345/2020/1070	0,14
Quercus petraea (rovere)	5,0%		345/2020/1072	0,69
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%		345/2020/1076	0,66
Larix decidua (larice)	5,0%		345/2020/1079	0,90
			345/2020/1080	0,47
			345/2020/1081	1,27
			345/2020/1097	0,92
			345/2020/1104	0,29

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/33

2,31 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 15 m, copertura 75%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, 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 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	45,0%		345/2020/1065	2,31
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%			
Quercus petraea (rovere)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	5,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/34

1,20 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 22 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 220 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 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	50,0%		345/2020/1099	1,20
Fagus sylvatica (faggio)	40,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			
Quercus petraea (rovere)	5,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/35**

0,44 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 22 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

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

IT: V 220 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (4): V 189 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 22 m3/ha, IC 4,33 m3/ha/anno, N/ha 230, Vpi 15 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	45,0%		345/2020/1101	0,44
Pinus silvestris (pino silvestre)	25,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			
Quercus petraea (rovere)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/36

0,28 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, formazioni transitorie su faggeta con carpino nero, monoplano a distribuzione lacunosa, adulto, Hd 22 m, copertura 60%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni. Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R22, preinventariali presenti.

IT: V 200 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
altre conifere	100,0%		345/2020/1066	0,28

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/38

0,40 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 18 m, copertura 75%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente.

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

IT: V 200 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 10 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	60,0%		345/2020/1068	0,40
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Corylus avellana (nocciole)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/39**

1,23 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 22 m, copertura 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.
 Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.
 IT: V 220 m³/ha, G 20 m²/ha, Vpi 30 m³/ha, Gpi 4 m²/ha
 ID (4): V 189 m³/ha, G 21 m²/ha, ES 22 m³/ha, IC 4,33 m³/ha/anno, N/ha 230, Vpi 15 m³/ha, Gpi 3 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	45,0%		345/2020/1069	0,21
altre conifere	20,0%		345/2020/1103	1,02
Pinus silvestris (pino silvestre)	15,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/40

1,86 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 10 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, 100 allievi/matricine.
 Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R11, preinventariali presenti.
 IT: V 50 m³/ha, G 5 m²/ha, Vpi 40 m³/ha, Gpi 4 m²/ha
 ID (7): V 161 m³/ha, G 19 m²/ha, ES 18 m³/ha, Vpi 33 m³/ha, Gpi 9 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	50,0%		345/2020/1014	1,69
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,0%		345/2020/1071	0,17
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Quercus petraea (rovere)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/41

0,55 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 15 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, 100 allievi/matricine.
 Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.
 IT: V 100 m³/ha, G 12 m²/ha, Vpi 50 m³/ha, Gpi 4 m²/ha
 ID (7): V 161 m³/ha, G 19 m²/ha, ES 18 m³/ha, Vpi 33 m³/ha, Gpi 9 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	50,0%		345/2020/1073	0,55
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Quercus petraea (rovere)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/42**

0,37 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 20 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente.
Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R22, preinventariali presenti.

IT: V 220 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 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	50,0%		345/2020/1102	0,37
Pinus sylvestris (pino silvestre)	40,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/43

0,65 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura grossolana, S 25 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 300 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	50,0%		345/2020/1075	0,65
Fagus sylvatica (faggio)	25,0%			
Pinus sylvestris (pino silvestre)	15,0%			
altre conifere	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/44

0,96 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 15 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, 100 allievi/matricine.
Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 150 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (8): V 144 m3/ha, G 18 m2/ha, ES 25 m3/ha, Vpi 17 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus sylvestris (pino silvestre)	50,0%		345/2020/1082	0,96
Fagus sylvatica (faggio)	15,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			
Quercus petraea (rovere)	5,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/45**

1,83 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura intermedia, S 15 m, copertura 65%, 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, 0 allievi/matricine. Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R11, preinventariali presenti.

IT: V 100 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (7): V 161 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 18 m3/ha, Vpi 33 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40,0%		345/2020/1074	1,28
Fraxinus ormus (orniello)	10,0%		345/2020/1078	0,54
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Quercus petraea (rovere)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/46

0,91 ha, bosco a ceduo, condizionamenti da elettrodotto, orno-ostrieto tipico su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione lacunosa, S 3 m, copertura 50%, ceduo a regime, mediamente 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 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	50,0%		345/2020/1077	0,91
Fraxinus ormus (orniello)	25,0%			
Corylus avellana (nocciole)	15,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/47

4,34 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie 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 servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 250 m3/ha, G 22 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (2): V 330 m3/ha, G 39 m2/ha, ES 35 m3/ha, IC 5,44 m3/ha/anno, N/ha 464, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	85,0%		345/2020/1098	1,60
Larix decidua (larice)	10,0%		345/2020/1183	2,74
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			

SCHEDA DESCrittive**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/48**

0,34 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 17 m, copertura 85%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 170 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	75,0%		345/2020/1086	0,34
Larix decidua (larice)	15,0%			
altre conifere	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/49

0,72 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con orniello su ornostenso tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 18 m, copertura 85%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni; ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 21 a 25 anni.

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

IT: V 150 m3/ha, G 80 m2/ha, Vpi 80 m3/ha, Gpi 50 m2/ha

ID (8): V 144 m3/ha, G 18 m2/ha, ES 25 m3/ha, Vpi 17 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ormus (orniello)	35,0%		345/2020/1004	0,48
Pinus silvestris (pino silvestre)	30,0%		345/2020/1021	0,24
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	25,0%			
Pinus nigra (pino nero)	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/50

1,17 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 R21, preinventariali presenti.

IT: V 400 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 80 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	35,0%		345/2020/1022	1,17
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	15,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			
Corylus avellana (nocciole)				
Castanea sativa (castagno)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/51**

0,61 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 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 80 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	35,0%		345/2020/1118	0,61
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	15,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			
Corylus avellana (noccioolo)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/52

1,29 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 30 m3/ha, Gpi 1 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%		345/2020/1019	0,22
Fraxinus ormus (orniello)	25,0%		345/2020/1023	0,41
Quercus pubescens (roverella)	20,0%		345/2020/1059	0,66
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
altre latifoglie	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/53

0,32 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 8 m, copertura 85%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 0 a 5 anni, 500 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 1 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ormus (orniello)	40,0%		345/2020/1020	0,32
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%			
altre latifoglie	10,0%			
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/54**

1,03 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con orniello su ornostenso tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 15 m, copertura 85%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni; ceduo fuori turno, mediamente fertile, classe di età >46 anni, 100 allievi/matricine. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 120 m³/ha, G 10 m²/ha, Vpi 40 m³/ha, Gpi 3 m²/ha

ID (7): V 161 m³/ha, G 19 m²/ha, ES 18 m³/ha, Vpi 33 m³/ha, Gpi 9 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	45,0%		345/2020/1056	0,63
Fraxinus ormus (orniello)	25,0%		345/2020/1119	0,41
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Quercus pubescens (roverella)	5,0%			
Corylus avellana (nocciole)				
Larix decidua (larice)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/55

1,65 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con orniello su ostrio-querceto , multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 12 m, copertura 85%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni; ceduo fuori turno, mediamente fertile, classe di età >46 anni, 500 allievi/matricine. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 120 m³/ha, G 8 m²/ha, Vpi 80 m³/ha, Gpi 6 m²/ha

ID (8): V 144 m³/ha, G 18 m²/ha, ES 25 m³/ha, Vpi 17 m³/ha, Gpi 4 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ormus (orniello)	25,0%		345/2020/1012	0,24
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%		345/2020/1120	1,42
Quercus pubescens (roverella)	20,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
altre latifoglie	5,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	0,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/56

0,76 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, Hd 8 m, copertura 40%,ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 0 a 5 anni, 500 allievi/matricine.

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

IT: V 0 m³/ha, G 0 m²/ha, Vpi 60 m³/ha, Gpi 2 m²/ha

ID (9): V 0 m³/ha, G 0 m²/ha, ES 31 m³/ha, Vpi 101 m³/ha, Gpi 25 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		345/2020/1017	0,76
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	10,0%			
Quercus petraea (rovere)	5,0%			

SCHEDA DESCrittive**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/57**

0,86 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 8 m, copertura 90%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 31 a 35 anni, 0 allievi/matricine.

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

IT: V 50 m3/ha, G 2 m2/ha, Vpi 80 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 31 m3/ha, Vpi 101 m3/ha, Gpi 25 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	50,0%		345/2020/1013	0,86
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	40,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
altre latifoglie				
Sorbus aria (sorbo montano)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/58

2,29 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 10 m, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 31 a 35 anni, 0 allievi/matricine.

Superficie scarsamente 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

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 31 m3/ha, Vpi 101 m3/ha, Gpi 25 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	40,0%		345/2020/1024	2,29
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	15,0%			
altre latifoglie	10,0%			
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/59

2,13 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 28 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente.

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

IT: V 400 m3/ha, G 40 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (4): V 189 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 22 m3/ha, IC 4,33 m3/ha/anno, N/ha 230, Vpi 15 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	65,0%		345/2020/1025	2,13
Larix decidua (larice)	15,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/60**

1,72 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 24 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente.

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

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

ID (4): V 189 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 22 m3/ha, IC 4,33 m3/ha/anno, N/ha 230, Vpi 15 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	65,0%		345/2020/1026	1,72
Fraxinus ormus (orniello)	15,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	0,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/61

1,08 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 buona, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 150 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (1): V 172 m3/ha, G 22 m2/ha, ES 30 m3/ha, IC 3,86 m3/ha/anno, N/ha 302, Vpi 27 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	75,0%		345/2020/1057	1,08
Larix decidua (larice)	10,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	5,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/62

3,71 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 12 m, copertura 85%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 16 a 20 anni, 500 allievi/matricine.

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

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ormus (orniello)	40,0%		345/2020/1058	0,74
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	40,0%		345/2020/1060	0,58
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%		345/2020/1109	0,67
Quercus pubescens (roverella)	5,0%		345/2020/1121	1,72
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Larix decidua (larice)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/63**

1,01 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 discreta.

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

IT: V 200 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (4): V 189 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 22 m3/ha, IC 4,33 m3/ha/anno, N/ha 230, Vpi 15 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Acer pseudoplatanus (acero montano)	80,0%	0,0%	345/2020/1055	1,01
Larix decidua (larice)	15,0%	0,0%		
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	0,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	0,0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/64

3,58 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 25 m, copertura 50% su 80%, 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 400 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (3): V 283 m3/ha, G 33 m2/ha, ES 28 m3/ha, IC 4,9 m3/ha/anno, N/ha 420, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%		345/2020/1117	3,58
Fagus sylvatica (faggio)		100,0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/65

0,77 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 21 a 25 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 6 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 31 m3/ha, Vpi 101 m3/ha, Gpi 25 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	35,0%		345/2020/1124	0,77
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	35,0%			
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/66**

0,46 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, perticaia, Hd 20 m, copertura 50%, 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 10 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (1): V 172 m3/ha, G 22 m2/ha, ES 30 m3/ha, IC 3,86 m3/ha/anno, N/ha 302, Vpi 27 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		345/2020/1018	0,46
Larix decidua (larice)	30,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/67

1,93 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 20 m, copertura 30% su 80%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.
Superficie 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 (2): V 330 m3/ha, G 39 m2/ha, ES 35 m3/ha, IC 5,44 m3/ha/anno, N/ha 464, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%	0,0%	345/2020/1112	1,93
Fraxinus ornus (orniello)	0,0%	10,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%	5,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	85,0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/68

0,84 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 25 m, copertura 25% su 80%, 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 350 m3/ha, G 28 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (3): V 283 m3/ha, G 33 m2/ha, ES 28 m3/ha, IC 4,9 m3/ha/anno, N/ha 420, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%		345/2020/1028	0,84
Fagus sylvatica (faggio)		100,0%		

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/69**

2,45 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 20 m, copertura 25% su 80%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 200 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (1): V 172 m3/ha, G 22 m2/ha, ES 30 m3/ha, IC 3,86 m3/ha/anno, N/ha 302, Vpi 27 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%	0,0%	345/2020/1110	2,45
Fraxinus ormus (orniello)	0,0%	10,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%	5,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	85,0%		
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Picea abies (abete rosso)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/70

3,21 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 23 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, 100 allievi/matricine. Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 280 m3/ha, G 24 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (8): V 144 m3/ha, G 18 m2/ha, ES 25 m3/ha, Vpi 17 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ormus (orniello)	30,0%		345/2020/1105	0,49
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%		345/2020/1113	2,73
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Larix decidua (larice)	20,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			
Corylus avellana (noccioolo)				
Castanea sativa (castagno)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/71

1,65 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione regolare, S 5 m, copertura 85%, ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età >46 anni, 100 allievi/matricine.

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

IT: V 20 m3/ha, G 1 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 31 m3/ha, Vpi 101 m3/ha, Gpi 25 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%		345/2020/1106	0,16
Fraxinus ormus (orniello)	25,0%		345/2020/1116	0,31
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%		345/2020/1126	1,19
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	5,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/72**

0,51 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, loriceto secondario o sostitutivo su orno-ostriero tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 22 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.
 Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I2, preinventariali presenti.
 IT: V 280 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha
 ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	45,0%		345/2020/1125	0,51
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			
Corylus avellana (nocciole)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/73

0,50 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, loriceto secondario o sostitutivo su orno-ostriero tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 22 m, copertura 95%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa.
 Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.
 IT: V 250 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha
 ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	45,0%		345/2020/1107	0,30
Pinus nigra (pino nero)	20,0%		345/2020/1108	0,19
Fraxinus ornus (orniello)	15,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/74

0,44 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, loriceto secondario o sostitutivo su orno-ostriero tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 22 m, copertura 85%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni;
 ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età >46 anni, 100 allievi/matricine.
 Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.
 IT: V 180 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 4 m2/ha
 ID (8): V 144 m3/ha, G 18 m2/ha, ES 25 m3/ha, Vpi 17 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	40,0%		345/2020/1115	0,44
Fraxinus ornus (orniello)	20,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	15,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Pinus nigra (pino nero)	5,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/75**

1,68 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su orno-ostrieto tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 23 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, 100 allievi/matricine. Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 280 m3/ha, G 24 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

ID (8): V 144 m3/ha, G 18 m2/ha, ES 25 m3/ha, Vpi 17 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		345/2020/1114	1,68
Larix decidua (larice)	30,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Picea abies (abete rosso)	5,0%			
Corylus avellana (nocciole)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/76

2,01 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 20 m, copertura 80%, fertilità buona (T3-T4), 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 25 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 1 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	70,0%		345/2020/1127	2,01
Larix decidua (larice)	30,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/77

1,03 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 30 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

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

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

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	60,0%		345/2020/1047	1,03
Larix decidua (larice)	15,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	5,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	5,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	5,0%			
Corylus avellana (nocciole)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/78**

1,66 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 18 m, copertura 80%, 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 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	85,0%		345/2020/1136	1,66
Larix decidua (larice)	15,0%			
Fagus sylvatica (faggio)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/79

0,53 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 27 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 350 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	90,0%		345/2020/1130	0,53
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/80

2,87 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta con carpino nero, vuoto temporaneo a distribuzione a cespi, copertura 10%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 1 a 20 anni.

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

IT: V 50 m3/ha, G 3 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 1 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	30,0%		345/2020/1133	0,20
Picea abies (abete rosso)	30,0%		345/2020/1135	0,70
Corylus avellana (nocciole)	20,0%		345/2020/1139	1,96
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			

SCHEDA DESCRITTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/81**

0,82 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura fine, S 35 m, copertura 70%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 400 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 1 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	80,0%		345/2020/1128	0,82
Corylus avellana (nocciole)	15,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/82

0,14 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 25 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 1 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	95,0%		345/2020/1049	0,14
Larix decidua (larice)	5,0%			
Fagus sylvatica (faggio)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/83

0,72 ha, bosco a fustaia, condizionamenti da altri condizionamenti, formazioni transitorie su castagno, vuoto temporaneo a distribuzione a cespi, Hd 5 m, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 1 a 20 anni.

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

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 1 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Corylus avellana (nocciole)	50,0%		345/2020/1138	0,72
Betula pendula (betulla)	30,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	20,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/84

1,78 ha, bosco a fustaia, condizionamenti da insediamenti ricreativi, castagno stabile, monoplano a distribuzione aggregata, spessina, Hd 6 m, copertura 30%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 1 a 20 anni.

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

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 1 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Castanea sativa (castagno)	100,0%		345/2020/1137	1,78

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/85**

0,53 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, peccata secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, maturo, Hd 35 m, copertura 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 101 a 130 anni.

Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R32, preinventariali assenti.

IT: V 450 m3/ha, G 40 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	80,0%		345/2020/1129	0,33
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%		345/2020/1131	0,20
Corylus avellana (nocciole)	0,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/86

0,87 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, peccata secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura intermedia, S 30 m, copertura 60%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

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

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	50,0%		345/2020/1132	0,87
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Corylus avellana (nocciole)	10,0%			
Castanea sativa (castagno)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/87

0,50 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, peccata secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 30 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 300 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 1 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	85,0%		345/2020/1134	0,50
Larix decidua (larice)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			
Corylus avellana (nocciole)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/88**

0,49 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura fine, S 32 m, copertura 70%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 350 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 1 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	80,0%		345/2020/1140	0,49
Corylus avellana (nocciole)	15,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	5,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/89

3,50 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con orniello su ostrio-querceto , multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 22 m, copertura 95%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni; ceduo fuori turno, mediamente fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

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

IT: V 150 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 70 m3/ha, Gpi 12 m2/ha

ID (8): V 144 m3/ha, G 18 m2/ha, ES 25 m3/ha, Vpi 17 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	30,0%		345/2020/1083	2,74
Corylus avellana (nocciole)	10,0%		345/2020/1203	0,75
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Quercus petraea (rovere)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Pinus nigra (pino nero)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Castanea sativa (castagno)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/90

2,49 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su orno-ostrieto tipico, biplano a distribuzione regolare, adulto su spessina, Hd 18 m, copertura 80% 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 180 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	80,0%		345/2020/1009	0,43
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%		345/2020/1085	0,64
Corylus avellana (nocciole)	0,0%	10,0%	345/2020/1145	1,42
Fraxinus ornus (orniello)		60,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		30,0%		

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/91**

0,35 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su orno-ostrieto tipico, biplano a distribuzione regolare, adulto su spessina, Hd 18 m, copertura 60% 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 120 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	80,0%		345/2020/1142	0,35
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Corylus avellana (nocciole)	0,0%	10,0%		
Fraxinus ornus (orniello)		60,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		30,0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/92

0,49 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su orno-ostrieto tipico, biplano a distribuzione regolare, adulto su spessina, Hd 20 m, copertura 90% su 80%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni. Superficie non servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R22, preinventariali presenti.

IT: V 220 m3/ha, G 28 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	80,0%		345/2020/1141	0,49
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Corylus avellana (nocciole)	0,0%	10,0%		
Fraxinus ornus (orniello)		60,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		30,0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/93

0,74 ha, bosco a fustaia, condizionamenti da altri condizionamenti, pineta di pino nero su orno-ostrieto tipico, biplano a distribuzione regolare, adulto su spessina, Hd 14 m, copertura 70% su 80%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 120 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	80,0%		345/2020/1237	0,74
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Corylus avellana (nocciole)	0,0%	10,0%		
Fraxinus ornus (orniello)		60,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		30,0%		

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/94**

0,99 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 18 m, copertura 95%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente.

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

IT: V 120 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	50,0%		345/2020/1238	0,99
Fraxinus ormus (orniello)	20,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Corylus avellana (nocciole)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/95

0,68 ha, bosco a ceduo, condizionamenti da elettrodotto, orno-ostrieto tipico stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 3 m, copertura 80%, ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 6 a 10 anni, 0 allievi/matricine.

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

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

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ormus (orniello)	40,0%		345/2020/1084	0,16
Corylus avellana (nocciole)	30,0%		345/2020/1143	0,52
altre latifoglie	20,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/96

0,35 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su orno-ostrieto tipico, biplano a distribuzione regolare, adulto su spessina, Hd 18 m, copertura 80% su 80%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni. Superficie non servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R21, preinventariali presenti.

IT: V 180 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	80,0%		345/2020/1236	0,35
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Corylus avellana (nocciole)	0,0%	10,0%		
Fraxinus ormus (orniello)		60,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)		30,0%		

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/97**

3,09 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto primitivo stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 6 m, copertura 80%, 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 40 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		345/2020/1146	2,30
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%		345/2020/1149	0,23
Quercus pubescens (roverella)	15,0%		345/2020/1191	0,56
Pinus silvestris (pino silvestre)	15,0%			
altre latifoglie	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/98

0,40 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con orniello su orno-ostrieto tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 18 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni; ceduo fuori turno, mediamente fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

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

IT: V 120 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 70 m3/ha, Gpi 12 m2/ha

ID (8): V 144 m3/ha, G 18 m2/ha, ES 25 m3/ha, Vpi 17 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		345/2020/1189	0,38
Pinus silvestris (pino silvestre)	30,0%		345/2020/1190	0,02
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Corylus avellana (nocciolo)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/99

0,30 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 12 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni; ceduo fuori turno, poco fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

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

IT: V 80 m3/ha, G 8 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (7): V 161 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 18 m3/ha, Vpi 33 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%		345/2020/1193	0,30
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/100**

0,56 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 17 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni;

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

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

IT: V 150 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (8): V 144 m3/ha, G 18 m2/ha, ES 25 m3/ha, Vpi 17 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus sylvestris (pino silvestre)	40,0%		345/2020/1151	0,56
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)				
Castanea sativa (castagno)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/101

2,12 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 22 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 250 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (2): V 330 m3/ha, G 39 m2/ha, ES 35 m3/ha, IC 5,44 m3/ha/anno, N/ha 464, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80,0%		345/2020/1152	1,06
Pinus sylvestris (pino silvestre)	10,0%		345/2020/1188	0,09
Larix decidua (larice)	10,0%		345/2020/1200	0,97
Fraxinus ormus (orniello)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/102

7,30 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 23 m, copertura 95%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 300 m3/ha, G 40 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

ID (3): V 283 m3/ha, G 33 m2/ha, ES 28 m3/ha, IC 4,9 m3/ha/anno, N/ha 420, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	90,0%		345/2020/1100	2,64
Larix decidua (larice)	10,0%		345/2020/1174	0,80
Pinus sylvestris (pino silvestre)			345/2020/1184	0,36
			345/2020/1240	0,68
			345/2020/1242	1,58
			345/2020/1248	1,12
			345/2020/1261	0,11

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/103**

3,03 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 23 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente.

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

IT: V 250 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus sylvestris (pino silvestre)	30,0%		345/2020/1015	0,60
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%		345/2020/1147	0,32
Fraxinus ormus (orniello)	10,0%		345/2020/1160	0,35
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%		345/2020/1187	0,15
Robinia pseudacacia (robinia)	10,0%		345/2020/1241	0,31
Pinus nigra (pino nero)	10,0%		345/2020/1243	0,43
Larix decidua (larice)	10,0%		345/2020/1245	0,85
Corylus avellana (nocciole)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/104

0,20 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 12 m, copertura 95%, ceduo fuori turno, fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

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

IT: V 30 m3/ha, G 3 m2/ha, Vpi 70 m3/ha, Gpi 12 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 31 m3/ha, Vpi 101 m3/ha, Gpi 25 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		345/2020/1148	0,20
Fraxinus ormus (orniello)	20,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%			
Pinus sylvestris (pino silvestre)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/105

0,37 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 21 m, copertura 75%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente.

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

IT: V 180 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (4): V 189 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 22 m3/ha, IC 4,33 m3/ha/anno, N/ha 230, Vpi 15 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40,0%		345/2020/1150	0,37
Pinus sylvestris (pino silvestre)	30,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Castanea sativa (castagno)	0,0%			
Corylus avellana (nocciole)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/106**

1,92 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 17 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente.

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

IT: V 130 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus sylvestris (pino silvestre)	50,0%		345/2020/1153	0,71
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%		345/2020/1164	0,44
Fraxinus ormus (orniello)	10,0%		345/2020/1166	0,39
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%		345/2020/1181	0,15
Larix decidua (larice)	10,0%		345/2020/1185	0,24
Corylus avellana (nocciole)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/107

2,51 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 12 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo fuori turno, poco 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 (7): V 161 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 18 m3/ha, Vpi 33 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus sylvestris (pino silvestre)	50,0%		345/2020/1158	0,68
Fraxinus ormus (orniello)	20,0%		345/2020/1252	1,83
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	0,0%			
Corylus avellana (nocciole)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/108

2,36 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con orniello su ornostenso tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 12 m, copertura 85%, fertilità infima (T9), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni;

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

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

IT: V 50 m3/ha, G 5 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus sylvestris (pino silvestre)	50,0%		345/2020/1154	1,08
Fraxinus ormus (orniello)	20,0%		345/2020/1159	1,28
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/109**

1,41 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 12 m, copertura 95%, ceduo da convertire, mediamente fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

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

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

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 31 m3/ha, Vpi 101 m3/ha, Gpi 25 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	50,0%		345/2020/1162	0,84
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%		345/2020/1165	0,57
Populus tremula (pioppo tremolo)	10,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Larix decidua (larice)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/110

1,00 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, biplano a distribuzione regolare, adulto su spessina, Hd 28 m, copertura 95% su 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.

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

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

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	80,0%		345/2020/1161	0,50
Pinus nigra (pino nero)	10,0%		345/2020/1194	0,50
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	0,0%	30,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%	20,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	30,0%		
Sorbus aria (sorbo montano)		10,0%		
Corylus avellana (nocciole)		10,0%		

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/111**

0,70 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su faggeta con carpino nero, biplano a distribuzione regolare, adulto su spessina, Hd 20 m, copertura 95% su 80%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 150 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 6 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	80,0%		345/2020/1244	0,70
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	0,0%	30,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%	20,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	30,0%		
Sorbus aria (sorbo montano)		10,0%		
Corylus avellana (nocciole)		10,0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/112

0,84 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 assente.

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

IT: V 120 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 70 m3/ha, Gpi 12 m2/ha

ID (4): V 189 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 22 m3/ha, IC 4,33 m3/ha/anno, N/ha 230, Vpi 15 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40,0%		345/2020/1192	0,84
Fraxinus ormus (orniello)	20,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Quercus pubescens (rovere)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Corylus avellana (nocciole)				
Carpinus betulus (carpino bianco)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/113

1,34 ha, bosco a ceduo, condizionamenti da elettrodotto, orno-ostrieto tipico su faggeta con carpino nero, monoplano a distribuzione regolare, Hd 5 m, copertura 80%, ceduo a regime, fertile, classe di età da 6 a 10 anni, 0 allievi/matricine.

Superficie mediamente 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 ormus (orniello)	40,0%		345/2020/1196	1,34
Corylus avellana (nocciole)	30,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
altre latifoglie	0,0%			

SCHEDA DESCRITTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/114**

0,50 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 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente.

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

IT: V 300 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	40,0%		345/2020/1195	0,50
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Pinus nigra (pino nero)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Corylus avellana (nocciole)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/115

0,18 ha, formazioni erbacee, condizionamenti assenti, pascoli magri e praterie macro-mesotermi dei suoli neutri o alcalini.

Unità forestali	area
345/2020/1167	0,18

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/116

1,85 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 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 (2): V 330 m3/ha, G 39 m2/ha, ES 35 m3/ha, IC 5,44 m3/ha/anno, N/ha 464, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		345/2020/1005	1,85
Larix decidua (larice)	20,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			

SCHEDA DESCrittive**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/117**

0,28 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 23 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente.

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 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%		345/2020/1199	0,28
Pinus silvestris (pino silvestre)	30,0%			
Larix decidua (larice)	30,0%			
Pinus nigra (pino nero)	10,0%			
Fraxinus ornus (orniello)				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/118

1,16 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, biplano a distribuzione regolare, adulto su spessina, Hd 20 m, copertura 95% su 80%, 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 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 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	80,0%		345/2020/1246	1,16
Pinus nigra (pino nero)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	0,0%	30,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%	20,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	30,0%		
Sorbus aria (sorbo montano)		10,0%		
Corylus avellana (nocciole)		10,0%		

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/119

1,12 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta tipica a dentarie, biplano a distribuzione regolare, adulto su spessina, Hd 28 m, copertura 95% su 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.

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

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

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	80,0%		345/2020/1197	1,12
Pinus nigra (pino nero)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	0,0%	35,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%	25,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	30,0%		
Corylus avellana (nocciole)		10,0%		

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/120**

2,78 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 350 m3/ha, G 40 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (3): V 283 m3/ha, G 33 m2/ha, ES 28 m3/ha, IC 4,9 m3/ha/anno, N/ha 420, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80,0%		345/2020/1202	2,78
Larix decidua (larice)	20,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)				
Picea abies (abete rosso)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/121

2,87 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con orniello su ostrio-querceto , multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 17 m, copertura 95%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 41 a 60 anni; ceduo a regime, mediamente fertile, classe di età da 21 a 25 anni.

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

IT: V 80 m3/ha, G 5 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

ID (7): V 161 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 18 m3/ha, Vpi 33 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Corylus avellana (nocciole)	20,0%		345/2020/1087	0,78
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%		345/2020/1204	1,15
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%		345/2020/1247	0,94
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Quercus petraea (rovere)	10,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)	10,0%			
Pinus nigra (pino nero)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)				
Castanea sativa (castagno)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/122

0,84 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 28 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 250 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (4): V 189 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 22 m3/ha, IC 4,33 m3/ha/anno, N/ha 230, Vpi 15 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		345/2020/1205	0,84
Larix decidua (larice)	20,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)				
Pinus silvestris (pino silvestre)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/123**

0,93 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 12 m, copertura 95%, 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 30 m³/ha, G 3 m²/ha, Vpi 70 m³/ha, Gpi 12 m²/ha
 ID (9): V 0 m³/ha, G 0 m²/ha, ES 31 m³/ha, Vpi 101 m³/ha, Gpi 25 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	50,0%		345/2020/1001	0,02
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%		345/2020/1002	0,04
Quercus pubescens (roverella)	10,0%		345/2020/1006	0,06
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%		345/2020/1201	0,81
Pinus silvestris (pino silvestre)	0,0%			
Larix decidua (larice)	0,0%			
Corylus avellana (nocciole)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/124

0,50 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta di pino nero su ostrio-querce, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 23 m, copertura 80%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 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 15 m²/ha, Vpi 60 m³/ha, Gpi 10 m²/ha
 ID (8): V 144 m³/ha, G 18 m²/ha, ES 25 m³/ha, Vpi 17 m³/ha, Gpi 4 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus nigra (pino nero)	40,0%		345/2020/1198	0,50
Fraxinus ornus (orniello)	30,0%			
Corylus avellana (nocciole)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Quercus petraea (rovere)	0,0%			
Larix decidua (larice)	0,0%			
Robinia pseudacacia (robinia)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/125**

0,35 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, orno-ostrieto tipico stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 10 m, copertura 95%, ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 36 a 40 anni.
 Superficie non servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale A0, preinventariali presenti.
 IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 70 m3/ha, Gpi 12 m2/ha
 ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 31 m3/ha, Vpi 101 m3/ha, Gpi 25 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ornus (orniello)	50,0%		345/2020/1007	0,25
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%		345/2020/1144	0,09
Quercus pubescens (roverella)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	0,0%			
Corylus avellana (noccioolo)				
Pinus nigra (pino nero)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/126

1,05 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 28 m, copertura 90%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.
 Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R22, preinventariali assenti.
 IT: V 400 m3/ha, G 45 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha
 ID (3): V 283 m3/ha, G 33 m2/ha, ES 28 m3/ha, IC 4,9 m3/ha/anno, N/ha 420, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	90,0%		345/2020/1168	1,05
Larix decidua (larice)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/127

0,60 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 28 m, copertura 75%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.
 Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R22, preinventariali assenti.
 IT: V 300 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha
 ID (3): V 283 m3/ha, G 33 m2/ha, ES 28 m3/ha, IC 4,9 m3/ha/anno, N/ha 420, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	90,0%		345/2020/1249	0,60
Larix decidua (larice)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/128**

0,28 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 12 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni;

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

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

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (7): V 161 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 18 m3/ha, Vpi 33 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus sylvestris (pino silvestre)	50,0%		345/2020/1163	0,28
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Larix decidua (larice)	0,0%			
Corylus avellana (nocciole)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/129

0,55 ha, bosco a fustaia, condizionamenti da insediamenti residenziali, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 18 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 200 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (2): V 330 m3/ha, G 39 m2/ha, ES 35 m3/ha, IC 5,44 m3/ha/anno, N/ha 464, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	80,0%		345/2020/1157	0,55
Pinus sylvestris (pino silvestre)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Fraxinus ormus (orniello)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/130

0,41 ha, bosco a governo misto, condizionamenti da insediamenti ricreativi, orno-ostrieto primitivo stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura fine, S 10 m, copertura 50%, fertilità infima (T9), rinnovazione discreta, 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 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fraxinus ormus (orniello)	30,0%		345/2020/1156	0,41
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	30,0%			
Quercus pubescens (rovere)	15,0%			
Pinus sylvestris (pino silvestre)	15,0%			
altre latifoglie	10,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/131**

1,66 ha, bosco a fustaia, condizionamenti da insediamenti residenziali, faggeta tipica a dentarie stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 28 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.
Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I2 , preinventariali presenti.

IT: V 250 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (4): V 189 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 22 m3/ha, IC 4,33 m3/ha/anno, N/ha 230, Vpi 15 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	50,0%		345/2020/1262	0,49
Picea abies (abete rosso)	30,0%		345/2020/1263	1,17
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	0,0%			
Fraxinus ornus (orniello)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/132

1,05 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 18 m, copertura 95%, 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 180 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (1): V 172 m3/ha, G 22 m2/ha, ES 30 m3/ha, IC 3,86 m3/ha/anno, N/ha 302, Vpi 27 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		345/2020/1239	0,36
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%		345/2020/1250	0,53
Larix decidua (larice)	10,0%		345/2020/1251	0,15
Sorbus aria (sorbo montano)				
Fraxinus ornus (orniello)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/134

3,89 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 22 m, copertura 80%, fertilità media (T5-T6), 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 20 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

ID (2): V 330 m3/ha, G 39 m2/ha, ES 35 m3/ha, IC 5,44 m3/ha/anno, N/ha 464, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		345/2020/1155	0,42
Pinus silvestris (pino silvestre)	15,0%		345/2020/1170	0,25
Larix decidua (larice)	15,0%		345/2020/1172	0,58
Picea abies (abete rosso)	10,0%		345/2020/1177	1,27
Populus tremula (pioppo tremolo)	0,0%		345/2020/1178	0,79
			345/2020/1255	0,58

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/135**

4,40 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 23 m, copertura 75%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

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

IT: V 200 m3/ha, G 18 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

ID (4): V 189 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 22 m3/ha, IC 4,33 m3/ha/anno, N/ha 230, Vpi 15 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		345/2020/1180	2,20
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%		345/2020/1253	1,72
Larix decidua (larice)	10,0%		345/2020/1254	0,47
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	0,0%			
Fraxinus ormus (orniello)				
Castanea sativa (castagno)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/136

1,26 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con orniello su ornostenso tipico, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura fine, S 12 m, copertura 65%, fertilità infima (T9), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni; ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 6 a 10 anni, 400 allievi/matricine. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0, preinventariali presenti.

IT: V 50 m3/ha, G 5 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (7): V 161 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 18 m3/ha, Vpi 33 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	50,0%		345/2020/1173	1,26
Fraxinus ormus (orniello)	20,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/137

0,56 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 28 m, copertura 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 350 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40,0%		345/2020/1171	0,56
Picea abies (abete rosso)	40,0%			
Larix decidua (larice)	20,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	0,0%			
Betula pendula (betulla)	0,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/138**

2,08 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura fine, S 14 m, copertura 65%, fertilità infima (T9), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 0 a 5 anni, 400 allievi/matricine. Superficie mediamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale A0 , preinventariali presenti.

IT: V 60 m³/ha, G 6 m²/ha, Vpi 30 m³/ha, Gpi 3 m²/ha

ID (7): V 161 m³/ha, G 19 m²/ha, ES 18 m³/ha, Vpi 33 m³/ha, Gpi 9 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus sylvestris (pino silvestre)	30,0%		345/2020/1179	0,38
Fagus sylvatica (faggio)	20,0%		345/2020/1257	1,71
Larix decidua (larice)	20,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/139

0,37 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con orniello su ornostenso tipico, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 10 m, copertura 95%, fertilità infima (T9), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo a regime, poco fertile, classe di età da 36 a 40 anni.

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

IT: V 30 m³/ha, G 3 m²/ha, Vpi 50 m³/ha, Gpi 8 m²/ha

ID (7): V 161 m³/ha, G 19 m²/ha, ES 18 m³/ha, Vpi 33 m³/ha, Gpi 9 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus sylvestris (pino silvestre)	50,0%		345/2020/1256	0,37
Fraxinus ormus (orniello)	20,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Fagus sylvatica (faggio)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/140

1,47 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 18 m, copertura 95%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni;

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

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

IT: V 120 m³/ha, G 18 m²/ha, Vpi 80 m³/ha, Gpi 12 m²/ha

ID (8): V 144 m³/ha, G 18 m²/ha, ES 25 m³/ha, Vpi 17 m³/ha, Gpi 4 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	50,0%		345/2020/1176	1,47
Pinus sylvestris (pino silvestre)	30,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Fraxinus ormus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%			
Corylus avellana (nocciole)				
Larix decidua (larice)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/141**

1,14 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 20 m, copertura 95%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 180 m³/ha, G 25 m²/ha, Vpi 30 m³/ha, Gpi 5 m²/ha

ID (4): V 189 m³/ha, G 21 m²/ha, ES 22 m³/ha, IC 4,33 m³/ha/anno, N/ha 230, Vpi 15 m³/ha, Gpi 3 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	50,0%		345/2020/1259	1,14
Pinus silvestris (pino silvestre)	30,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%			
Larix decidua (larice)	0,0%			
Corylus avellana (noccioolo)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/142

0,85 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 24 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta.

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

IT: V 250 m³/ha, G 35 m²/ha, Vpi 30 m³/ha, Gpi 5 m²/ha

ID (4): V 189 m³/ha, G 21 m²/ha, ES 22 m³/ha, IC 4,33 m³/ha/anno, N/ha 230, Vpi 15 m³/ha, Gpi 3 m²/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40,0%		345/2020/1182	0,36
Pinus silvestris (pino silvestre)	30,0%		345/2020/1258	0,49
altre conifere	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	0,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	0,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%			
Corylus avellana (noccioolo)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/143**

1,37 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta con carpino nero, monoplano a distribuzione regolare, maturo, Hd 30 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 450 m3/ha, G 55 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	80,0%		345/2020/1175	0,39
altre conifere	10,0%		345/2020/1186	0,98
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	0,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	0,0%			
Corylus avellana (nocciole)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/144

1,07 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pineta con faggio o specie nobili su faggeta con carpino nero, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 16 m, copertura 85%, 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 30 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus silvestris (pino silvestre)	50,0%		345/2020/1260	1,07
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%			
Castanea sativa (castagno)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	0,0%			
Fraxinus ornus (orniello)	0,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%			
Corylus avellana (nocciole)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/145

0,25 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 33 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 450 m3/ha, G 55 m2/ha, Vpi 0 m3/ha, Gpi 0 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	60,0%		345/2020/1169	0,25
Pinus nigra (pino nero)	30,0%			
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/146**

0,26 ha, bosco a fustaia, condizionamenti da altri condizionamenti, formazioni transitorie stabile, monoplano a distribuzione aggregata, spessina, Hd 4 m, copertura 60%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione discreta, classe di età da 1 a 20 anni. Superficie mediamente servita, fuori produzione, categoria dimensionale A0 , preinventariali assenti.

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

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Laburnum alpinum	30,0%		345/2020/1229	0,26
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%			
Salix caprea (salicone)	20,0%			
Acer pseudoplatanus (acer montano)	20,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/147

0,35 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta altimontana stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 10 m, copertura 95%, ceduo da convertire, fertile, classe di età da 31 a 35 anni.

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

IT: V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 80 m3/ha, Gpi 15 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 31 m3/ha, Vpi 101 m3/ha, Gpi 25 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		345/2020/1231	0,35
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	10,0%			
Betula pendula (betulla)	10,0%			
Laburnum alpinum	0,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/148

1,09 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta altimontana stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 18 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 180 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (1): V 172 m3/ha, G 22 m2/ha, ES 30 m3/ha, IC 3,86 m3/ha/anno, N/ha 302, Vpi 27 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		345/2020/1232	0,88
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%		345/2020/1267	0,22
Populus tremula (pioppo tremolo)	10,0%			
Betula pendula (betulla)	10,0%			
Laburnum alpinum	0,0%			
Larix decidua (larice)				
Abies alba (abete bianco)				

SCHEDA DESCrittive**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/149**

2,66 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta altimontana, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 23 m, copertura 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa.
Superficie non servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale I1 , preinventariali presenti.

IT: V 150 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 10 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	45,0%		345/2020/1003	0,48
Fagus sylvatica (faggio)	15,0%		345/2020/1233	2,19
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	10,0%			
Betula pendula (betulla)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Laburnum alpinum	0,0%			
Pinus mugo (pino mugo)				
Abies alba (abete bianco)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/150

3,42 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 scarsa, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo fuori turno, mediamente fertile, classe di età >46 anni.

Superficie non servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale I2 , preinventariali presenti.

IT: V 130 m3/ha, G 15 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	35,0%		345/2020/1264	3,42
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%			
Betula pendula (betulla)	15,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	10,0%			
Laburnum alpinum	0,0%			
Abies alba (abete bianco)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/151**

1,87 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta altimontana stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 23 m, copertura 95%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa.
Superficie non servita, vocazione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 250 m3/ha, G 35 m2/ha, Vpi 40 m3/ha, Gpi 8 m2/ha

ID (4): V 189 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 22 m3/ha, IC 4,33 m3/ha/anno, N/ha 230, Vpi 15 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	45,0%		345/2020/1227	0,20
Larix decidua (larice)	20,0%		345/2020/1234	1,66
Betula pendula (betulla)	15,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	10,0%			
Laburnum alpinum	0,0%			
Abies alba (abete bianco)				
Picea abies (abete rosso)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/152

0,74 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta altimontana stabile, monoplano a distribuzione regolare, Hd 10 m, copertura 90%, ceduo da convertire, mediamente fertile, classe di età >46 anni.

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

IT: V 30 m3/ha, G 3 m2/ha, Vpi 60 m3/ha, Gpi 12 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 31 m3/ha, Vpi 101 m3/ha, Gpi 25 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	55,0%		345/2020/1265	0,74
Sorbus aria (sorbo montano)	20,0%			
Betula pendula (betulla)	15,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	10,0%			
Laburnum alpinum	0,0%			
Larix decidua (larice)	0,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/153

0,56 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta altimontana stabile, monoplano a distribuzione aggregata, Hd 8 m, copertura 50%, 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
Fagus sylvatica (faggio)	35,0%		345/2020/1226	0,56
Sorbus aria (sorbo montano)	20,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	20,0%			
Betula pendula (betulla)	15,0%			
Laburnum alpinum	10,0%			
Larix decidua (larice)	0,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/154**

1,09 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta altimontana stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 10 m, copertura 70%, 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 100 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (1): V 172 m3/ha, G 22 m2/ha, ES 30 m3/ha, IC 3,86 m3/ha/anno, N/ha 302, Vpi 27 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		345/2020/1268	1,09
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Laburnum alpinum	0,0%			
Betula pendula (betulla)	0,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/155

0,63 ha, bosco a ceduo, condizionamenti assenti, faggeta altimontana 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 70 m3/ha, Gpi 15 m2/ha

ID (9): V 0 m3/ha, G 0 m2/ha, ES 31 m3/ha, Vpi 101 m3/ha, Gpi 25 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	55,0%		345/2020/1230	0,63
Betula pendula (betulla)	15,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Laburnum alpinum	0,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)				
Abies alba (abete bianco)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/156**

0,46 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta altimontana, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 23 m, copertura 75%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni;

ceduo in conversione, poco fertile, classe di età >46 anni.

Superficie 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 161 m3/ha, G 19 m2/ha, ES 18 m3/ha, Vpi 33 m3/ha, Gpi 9 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	35,0%		345/2020/1223	0,46
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%			
Betula pendula (betulla)	15,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	10,0%			
Laburnum alpinum	0,0%			
Abies alba (abete bianco)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/157

0,86 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione a cespi, tessitura fine, S 13 m, copertura 40%, fertilità infima (T9), 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 0 m3/ha, G 0 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	25,0%		345/2020/1266	0,86
Sorbus aria (sorbo montano)	20,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	20,0%			
Larix decidua (larice)	15,0%			
altre latifoglie	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Pinus mugo (pino mugo)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/158

0,87 ha, bosco a governo misto, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura fine, S 13 m, copertura 65%, fertilità infima (T9), 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 A0 , preinventariali presenti.

IT: V 30 m3/ha, G 3 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 7 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	35,0%		345/2020/1222	0,87
Sorbus aria (sorbo montano)	20,0%			
Larix decidua (larice)	15,0%			
altre latifoglie	10,0%			
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	10,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	10,0%			
Pinus mugo (pino mugo)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/159**

1,74 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, adulto, Hd 20 m, copertura 65%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 150 m3/ha, G 12 m2/ha

ID (1): V 172 m3/ha, G 22 m2/ha, ES 30 m3/ha, IC 3,86 m3/ha/anno, N/ha 302, Vpi 27 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		345/2020/1270	1,74
Larix decidua (larice)	20,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/160

0,92 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, perticaia, Hd 16 m, copertura 85%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, classe di età da 41 a 60 anni.

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

IT: V 150 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (1): V 172 m3/ha, G 22 m2/ha, ES 30 m3/ha, IC 3,86 m3/ha/anno, N/ha 302, Vpi 27 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	70,0%		345/2020/1224	0,92
Larix decidua (larice)	30,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/161

0,59 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta altimontana stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 18 m, copertura 90%, 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 200 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

ID (2): V 330 m3/ha, G 39 m2/ha, ES 35 m3/ha, IC 5,44 m3/ha/anno, N/ha 464, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		345/2020/1228	0,59
Larix decidua (larice)	20,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	0,0%			
Betula pendula (betulla)	0,0%			

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/162**

1,78 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 20 m, copertura 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 180 m3/ha, G 18 m2/ha

ID (1): V 172 m3/ha, G 22 m2/ha, ES 30 m3/ha, IC 3,86 m3/ha/anno, N/ha 302, Vpi 27 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		345/2020/1269	1,78
Larix decidua (larice)	20,0%			
Betula pendula (betulla)	10,0%			
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/163

1,91 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 24 m, copertura 90%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 250 m3/ha, G 35 m2/ha

ID (2): V 330 m3/ha, G 39 m2/ha, ES 35 m3/ha, IC 5,44 m3/ha/anno, N/ha 464, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	65,0%		345/2020/1221	0,34
Larix decidua (larice)	25,0%		345/2020/1225	1,57
Acer pseudoplatanus (acero montano)	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/164

0,55 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, biplano a distribuzione regolare, maturo su adulto, Hd 28 m, copertura 50% su 80%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 250 m3/ha, G 35 m2/ha

ID (2): V 330 m3/ha, G 39 m2/ha, ES 35 m3/ha, IC 5,44 m3/ha/anno, N/ha 464, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%		345/2020/1235	0,55
Acer pseudoplatanus (acero montano)	0,0%	20,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	80,0%		

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/165**

0,38 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione lacunosa, perticaia, Hd 12 m, copertura 65%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa, classe di età da 61 a 100 anni.
Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R12, preinventariali presenti.

IT: V 100 m3/ha, G 10 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (1): V 172 m3/ha, G 22 m2/ha, ES 30 m3/ha, IC 3,86 m3/ha/anno, N/ha 302, Vpi 27 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		345/2020/1219	0,38
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	10,0%			
Larix decidua (larice)	0,0%			
Laburnum alpinum				
Ostrya carpinifolia (carpino nero)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/166

0,12 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 90%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 180 m3/ha, G 25 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	50,0%		345/2020/1220	0,12
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%			
Pinus silvestris (pino silvestre)	20,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	0,0%			
Populus tremula (pioppo tremolo)	0,0%			
Laburnum alpinum				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/167

0,63 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, biplano a distribuzione regolare, adulto su perticaia, Hd 20 m, copertura 30% su 80%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione assente, classe di età da 61 a 100 anni.
Superficie scarsamente 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 (2): V 330 m3/ha, G 39 m2/ha, ES 35 m3/ha, IC 5,44 m3/ha/anno, N/ha 464, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	100,0%	0,0%	345/2020/1111	0,63
Fraxinus ornus (orniello)	0,0%	10,0%		
Ostrya carpinifolia (carpino nero)	0,0%	5,0%		
Fagus sylvatica (faggio)	0,0%	85,0%		

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/168**

3,53 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 34 m, copertura 90%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione scarsa.
 Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I2 , preinventariali presenti.
 IT: V 350 m3/ha, G 40 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha
 ID (4): V 189 m3/ha, G 21 m2/ha, ES 22 m3/ha, IC 4,33 m3/ha/anno, N/ha 230, Vpi 15 m3/ha, Gpi 3 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	40,0%		345/2020/1272	1,19
Larix decidua (larice)	30,0%		345/2020/1273	0,32
Picea abies (abete rosso)	20,0%		345/2020/1274	2,02
Abies alba (abete bianco)	10,0%			
Laburnum alpinum				
Acer pseudoplatanus (acero montano)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/169

2,42 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 28 m, copertura 95%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.
 Superficie servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R23, preinventariali presenti.
 IT: V 450 m3/ha, G 55 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha
 ID (3): V 283 m3/ha, G 33 m2/ha, ES 28 m3/ha, IC 4,9 m3/ha/anno, N/ha 420, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		345/2020/1213	1,87
Larix decidua (larice)	20,0%		345/2020/1275	0,55
Abies alba (abete bianco)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Laburnum alpinum				
Acer pseudoplatanus (acero montano)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/170

3,77 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta tipica a dentarie stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 28 m, copertura 95%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.
 Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale R23, preinventariali presenti.
 IT: V 450 m3/ha, G 55 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha
 ID (3): V 283 m3/ha, G 33 m2/ha, ES 28 m3/ha, IC 4,9 m3/ha/anno, N/ha 420, Vpi 12 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	60,0%		345/2020/1215	2,72
Larix decidua (larice)	20,0%		345/2020/1217	1,05
Abies alba (abete bianco)	10,0%			
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Laburnum alpinum				
Acer pseudoplatanus (acero montano)				

SCHEDA DESCRITTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/171**

2,56 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, abieteto calcicolo con faggio stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 36 m, copertura 95%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione discreta.

Superficie scarsamente servita, funzione produttiva, categoria dimensionale I3, preinventariali presenti.

IT: V 450 m3/ha, G 50 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%		345/2020/1212	1,44
Abies alba (abete bianco)	30,0%		345/2020/1214	1,12
Larix decidua (larice)	20,0%			
Picea abies (abete rosso)	20,0%			
Laburnum alpinum				
Acer pseudoplatanus (acero montano)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/172

0,52 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, pecceta secondaria o sostitutiva su faggeta tipica a dentarie, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 33 m, copertura 95%, fertilità buona (T3-T4), rinnovazione discreta, classe di età da 61 a 100 anni.

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

IT: V 450 m3/ha, G 55 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (6): V 333 m3/ha, G 35 m2/ha, ES 37 m3/ha, IC 5,69 m3/ha/anno, N/ha 387, Vpi 11 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Picea abies (abete rosso)	70,0%		345/2020/1216	0,52
Fagus sylvatica (faggio)	10,0%			
Larix decidua (larice)	10,0%			
Abies alba (abete bianco)	10,0%			
Laburnum alpinum				
Acer pseudoplatanus (acero montano)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/173

3,76 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto secondario o sostitutivo su faggeta altimontana, multiplano a distribuzione regolare, tessitura fine, S 28 m, copertura 95%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione scarsa.

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

IT: V 220 m3/ha, G 30 m2/ha, Vpi 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (5): V 240 m3/ha, G 29 m2/ha, ES 34 m3/ha, IC 4,7 m3/ha/anno, N/ha 445, Vpi 20 m3/ha, Gpi 4 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	40,0%		345/2020/1000	0,03
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%		345/2020/1010	1,30
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%		345/2020/1211	2,28
Abies alba (abete bianco)	10,0%		345/2020/1218	0,15
Picea abies (abete rosso)	10,0%			
Laburnum alpinum				
Betula pendula (betulla)				

SCHEDE DESCRIPTTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/174**

1,32 ha, bosco a fustaia, condizionamenti da altri condizionamenti, formazioni transitorie stabile, monoplano a distribuzione aggregata, spessina, Hd 6 m, copertura 50%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione scarsa, classe di età da 21 a 40 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
Salix caprea (salicone)	30,0%		345/2020/1207	0,06
Laburnum alpinum	30,0%		345/2020/1209	1,26
Fagus sylvatica (faggio)	30,0%			
Acer pseudoplatanus (acer montano)	10,0%			

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/175

0,38 ha, formazioni erbacee, condizionamenti assenti, vegetazioni arbustive e prenemorali di sostituzione del pascolo.

Unità forestali	area
345/2020/1271	0,38

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/176

4,12 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, lariceto tipico a rododendro stabile, multiplano a distribuzione lacunosa, tessitura fine, S 24 m, copertura 75%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta.

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

IT: V 100 m3/ha, G 7 m2/ha, Vpi 50 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	80,0%		345/2020/1206	4,12
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Pinus mugo (pino mugo)	10,0%			
Laburnum alpinum				
Sorbus aucuparia (sorbo degli uccellatori)				
Populus tremula (pioppo tremolo)				
Betula pendula (betulla)				
Fagus sylvatica (faggio)				
Abies alba (abete bianco)				

SCHEDA DESCRITTIVE**piano: 345****frazione di Brusino****- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/177**

3,06 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, loriceto tipico a rododendro stabile, multiplano a distribuzione regolare, tessitura intermedia, S 28 m, copertura 85%, fertilità scarsa (T7-T8), rinnovazione discreta.

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

IT: V 180 m3/ha, G 20 m2/ha, Vpi 30 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Larix decidua (larice)	80,0%		345/2020/1210	3,06
Sorbus aria (sorbo montano)	10,0%			
Pinus mugo (pino mugo)	10,0%			
Laburnum alpinum				
Sorbus aucuparia (sorbo degli uccellatori)				
Populus tremula (pioppo tremolo)				
Betula pendula (betulla)				
Fagus sylvatica (faggio)				
Abies alba (abete bianco)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/178

4,78 ha, condizionamenti assenti, mughesta a rododendri stabile.

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Pinus mugo (pino mugo)	80,0%		345/2020/1208	4,78
Larix decidua (larice)	20,0%			
Sorbus aria (sorbo montano)	0,0%			
Laburnum alpinum				
Sorbus aucuparia (sorbo degli uccellatori)				
Populus tremula (pioppo tremolo)				
Betula pendula (betulla)				

- N. scheda (piano/annoPartenza/n. scheda) 345/2020/179

0,79 ha, bosco a fustaia, condizionamenti assenti, faggeta con carpino nero stabile, monoplano a distribuzione regolare, adulto, Hd 16 m, copertura 75%, fertilità media (T5-T6), rinnovazione assente, 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 20 m3/ha, Gpi 2 m2/ha

ID (1): V 172 m3/ha, G 22 m2/ha, ES 30 m3/ha, IC 3,86 m3/ha/anno, N/ha 302, Vpi 27 m3/ha, Gpi 5 m2/ha

COMPOSIZIONE:	% sup	% inf	Unità forestali	area
Fagus sylvatica (faggio)	85,0%		345/2020/1064	0,79
Larix decidua (larice)	10,0%			
Quercus petraea (rovere)	5,0%			