

PIANO D'ASSESTAMENTO FORESTALE
del **COMPLESSO DEMANIALE**
"ALTO LAMONE"

validità per il periodo 2021-2035



Studio RDM



Studio Verde s.r.l.



StudioSilva s.r.l.



Dott.For. Nicola Scoccimarro

Relazione di Piano

SOMMARIO

| | |
|--|----|
| SOMMARIO..... | I |
| 1 Descrizione dell'ambiente e del territorio..... | 2 |
| 1.1 Inquadramento geografico, cartografico e amministrativo..... | 2 |
| 1.1.1 Aspetti climatologici..... | 4 |
| 1.1.1.1 Biogeografia..... | 9 |
| 1.1.2 Caratteri morfologici, geologici e pedologici..... | 10 |
| 1.1.3 Idrografia e idrologia..... | 13 |
| 1.1.4 Inquadramento faunistico..... | 14 |
| 1.1.5 Fauna di interesse conservazionistico..... | 20 |
| 1.1.6 Caratteri floristici e vegetazionali..... | 20 |
| 1.1.6.1 Flora..... | 21 |
| 1.1.6.2 Vegetazione..... | 33 |
| 1.1.6.3 Schema sintassonomico..... | 40 |
| 1.1.7 Avversità e interazioni con altre componenti/attività..... | 41 |
| 1.1.7.1 Fitopatologie..... | 41 |
| 1.1.7.2 Insetti..... | 48 |
| 1.1.7.3 Insetti defogliatori..... | 48 |
| 1.1.7.4 Insetti scolitidi..... | 51 |
| 1.1.7.5 Stress meteo-climatici..... | 55 |
| 1.1.7.6 Valutazioni conclusive sulle fitopatologie..... | 56 |
| 1.1.7.7 Danni da fauna selvatica..... | 56 |
| 1.2 Inserimento del piano nei livelli di pianificazione territoriale..... | 59 |
| 1.2.1.1 Piano Territoriale Paesaggistico Regionale (P.T.P.R.)..... | 59 |
| 1.2.1.2 Il Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (P.T.C.P.)..... | 60 |
| 1.2.1.3 Piano Strutturale Associato dell'Unione della Romagna..... | 62 |
| 1.2.1.4 Piano di Assetto Idrogeologico..... | 62 |
| 1.2.1.5 Il Piano Faunistico-Venatorio della Regione Emilia-Romagna..... | 63 |
| 1.2.1.6 Piano regionale di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi..... | 65 |
| 1.3 Rete Natura 2000. ZSC IT4070016 Alta Valle del torrente Sintria. Misure specifiche di conservazione..... | 67 |
| 1.4 Storia del complesso assestamentale e del suo uso..... | 72 |
| 1.4.1 Storia del complesso assestamentale..... | 72 |
| 1.4.2 La gestione negli anni '1970'-1990..... | 74 |
| 1.4.3 Ex Compresa S – Aree sperimentali..... | 75 |
| 1.4.3.1 Descrizione dei tipi fisionomici che costituivano la compresa..... | 77 |
| 1.5 Aspetti turistici, ricreativi e cenni storici..... | 78 |
| 1.5.1 Fontana Moneta..... | 78 |
| 1.5.2 Fornazzano..... | 81 |

| | | |
|---------|--|-----|
| 1.5.3 | Il centro Residenziale “Cà di Malanca” | 81 |
| 1.5.4 | Sentieri escursionistici | 83 |
| 1.6 | Prodotti del sottobosco | 84 |
| 1.6.1 | Funghi Epigei spontanei | 84 |
| 1.6.1.1 | La raccolta | 85 |
| 1.6.1.2 | Ispettorati micologici | 85 |
| 1.6.2 | Tartufi | 87 |
| 2 | Presentazione del complesso assestamentale | 87 |
| 2.1 | Consistenza della proprietà e variazioni delle superfici nel tempo | 87 |
| 2.2 | Usi civici, servitù, concessioni, e vincoli | 87 |
| 3 | Compartimentazione e rilievi | 88 |
| 3.1 | Compartimentazione e Classi Colturali | 88 |
| 3.2 | Formazione del particellare | 89 |
| 4 | Assestamento della classe colturali | 90 |
| 4.1 | Classe Colturale A – Prati pascoli e pascoli | 90 |
| 4.1.1 | <i>Caratteristiche generali dei prati-pascoli e pascoli</i> | 90 |
| 4.1.2 | <i>Aspetti gestionali dei prati-pascoli e pascoli</i> | 93 |
| 4.2 | Classe B - Fustaie di origine antropica | 95 |
| 4.2.1 | <i>Situazione attuale</i> | 95 |
| 4.2.2 | <i>Note su “normalità” e trattamento</i> | 101 |
| 4.3 | Classe Colturale F - Fustaie di latifoglie e cedui in conversione | 105 |
| 4.3.1 | <i>Situazione attuale</i> | 105 |
| 4.3.2 | <i>Note sugli interventi di avviamento</i> | 108 |
| 4.4 | Classe Colturale H – Castagneti da frutto e boschi a prevalenza di castagno | 117 |
| 4.4.1 | <i>Situazione attuale</i> | 118 |
| 4.4.2 | <i>Aspetti gestionali e colturali</i> | 126 |
| 4.5 | Classe Colturale N – Nocioleti | 131 |
| 4.5.1 | <i>Informazioni generali sulla compresa e situazione attuale</i> | 131 |
| 4.5.2 | <i>Aspetti gestionali e colturali</i> | 132 |
| 4.6 | Classe P - Boschi di protezione e/o in ricostituzione e di conservazione naturalistica | 133 |
| 4.6.1 | <i>Situazione attuale e prospettive di gestione</i> | 133 |
| 5 | Viabilità silvo-pastorale | 136 |
| 5.1 | Accessi principali e classificazione della viabilità | 136 |
| 5.2 | Viabilità attuale e densità viaria | 143 |
| 5.3 | Interventi di miglioramento | 144 |
| 5.4 | Piano della viabilità | 146 |
| 6 | Prospetti riepilogativi delle particelle | 164 |
| 6.1 | Descrizioni particellari | 164 |

| | | |
|----------|--|-----|
| 7 | Prospetti dendrometrici particellari (Rilievi dendro-crono-auxometrici)..... | 432 |
| 8 | Prescrizioni particellari di intervento | 442 |
| 9 | Prospetti riepilogativi delle classi colturali | 482 |
| 10 | Prospetti riepilogativi dell'intero complesso assestamentale | 485 |
| 10.1 | Riepilogo generale del complesso | 485 |
| 10.2 | Comparazione fra particellare assestamentale e particellare catastale..... | 486 |
| 10.3 | Prospetto storico della gestione trascorsa | 542 |
| 10.3.1 | Interventi sulle U.d.C finanziati con PSR 2007 - 2013 | 542 |
| 10.3.2 | Interventi lineari finanziati con PSR 2007 - 2013 | 543 |
| 10.3.3 | Interventi puntuali finanziati con PSR 2007 - 2013 | 544 |
| 10.3.4 | Interventi sulle U.d.C finanziati con PSR 2014 - 2020 | 545 |
| 10.3.5 | Interventi lineari finanziati con PSR 2014 - 2020 | 547 |
| 10.3.6 | Interventi puntuali finanziati con PSR 2014 - 2020 | 547 |
| 11 | Valorizzazione del bosco..... | 549 |
| 11.1 | Principi e criteri della certificazione della gestione forestale sostenibile..... | 549 |
| 11.1.1 | FSC®(Forest Stewardship Council®) | 549 |
| 11.1.2 | PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes) | 550 |
| 11.2 | La Catena di Custodia (Chain of Custody) | 550 |
| 11.3 | Finalità e funzioni..... | 551 |
| 11.4 | Come ottenere la certificazione forestale | 552 |
| 11.4.1 | Cosa deve fare una proprietà forestale per certificarsi secondo lo schema PEFC | 552 |
| 11.4.2 | Cosa deve fare una proprietà forestale per certificarsi secondo lo schema FSC | 554 |
| 11.5 | Assorbimenti di carbonio e servizi ecosistemici..... | 555 |
| 11.5.1 | I servizi ecosistemici | 555 |
| 11.1.1 | La valorizzazione economica dei servizi ecosistemici..... | 559 |
| 11.1.2 | Assorbimenti di carbonio e Percorso-progetto per la possibilità di valorizzazione economica degli assorbimenti di carbonio..... | 561 |
| 11.1.2.1 | Il contesto internazionale e nazionale | 561 |
| 11.1.2.2 | Il mercato dei crediti d'emissione | 568 |
| 11.1.2.3 | Il sistema agroforestale italiano nel contesto del Protocollo di Kyoto..... | 571 |
| 11.1.2.4 | Il mercato volontario dei crediti di carbonio..... | 572 |
| 11.1.2.5 | Un progetto per i crediti di carbonio nel demanio forestale..... | 576 |
| 11.6 | Approccio e propositività per la valorizzazione di servizi e prodotti non legnosi..... | 579 |
| 11.7 | Biomasse e usi energetici..... | 585 |
| 11.8 | Valorizzazione turistica..... | 586 |
| | BIBLIOGRAFIA | 588 |

8 Prescrizioni particellari di intervento

Si riportano di seguito le prescrizioni particellari d'intervento. Gli interventi previsti sono stati ripartiti, per coerenza con Progetto Bosco, in quattro periodi, il primo periodo va dal primo al terzo anno di validità del piano (2021-2023), il secondo periodo va dal quarto al sesto anno (2024-2026), il terzo periodo va dal settimo al decimo (2027-2030), il quarto periodo va dall'undicesimo al quindicesimo anno (2031-2035).

La tempistica degli interventi è da intendersi, comunque, come un'indicazione e non una limitazione, per cui gli interventi che non fossero eseguiti nel periodo indicato sono da intendersi come differibili in tutto il periodo di validità del piano.

Tutti gli interventi previsti, ed in particolare quelli della compresa B i cui soprassuoli sono caratterizzati da un grave stato di degrado, hanno un carattere esclusivamente colturale. Le modalità di intervento descritte lasciano ampia facoltà di applicazione, rimandandone l'intensità alla fase successiva di intervento vero e proprio. La scelta conservativa che ci è stato chiesto di adottare, in luogo di soluzioni selvicolturali ritenute troppo drastiche, prevede che le diverse modalità di intervento descritte, (diradamento, tagli successivi, eventuali rinfoltimenti) siano decise e dimensionate alle caratteristiche dei soprassuoli al momento stesso in cui viene realizzato. Si tratta infatti di un processo di degrado in rapida evoluzione che comporterà, nel rispetto proprio del principio colturale, una valutazione caso per caso delle differenti situazioni che si riscontreranno nella fase esecutiva.

Preme infine ricordare, e ribadire, che tutto il piano ha finalità esclusivamente colturali e che pertanto la priorità andrà sempre data alla selvicoltura. In nessun caso sono stati considerati disegni di normalizzazione provvisoria e pertanto, come già accennato, la massa al taglio è sempre e soltanto indicativa e conseguente alle modalità di intervento alle quali soltanto ci si dovrà attenere.

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|--|--|-------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 1-P | P | 25-30 | 10,77.21 | 1,40.00 | Ceduo coniferato | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 100 | 1077 | 10% | 10 | 14 |
| 2-P1 | P | 25-30 | 9,31.93 | | Ceduo coniferato | nessuno | - | 125 | 1165 | | | |
| 2-P2 | P | 40-45 | 4,68.38 | 1,00.00 | Fustaia | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 135 | 632 | 10% | 14 | 14 |
| 3-B | B | 40-45 | 2,28.43 | 2,28.43 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario ed eventuali rinfoltimenti; avviamento alto fusto per matricinatura progressiva nel ceduo invecchiato 0,6 ha | 1 | 185 | 423 | 40% | 74 | 169 |
| 4-P | P | 40-45 | 7,39.63 | | Ceduo matricinato invecchiato | nessuno | - | 55 | 407 | | | |
| 5-F | F | 45-75 | 3,81.07 | 3,81.07 | Fustaia transitoria, Ceduo invecchiato | nessuno | - | 160 | 610 | | | |
| 6-P | P | 35-55 | 4,00.58 | 1,00.00 | Fustaia | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 120 | 481 | 10% | 12 | 12 |
| 7-P1 | P | 30-40 | 4,30.12 | 1,00.00 | Ceduo matricinato | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 100 | 430 | 10% | 10 | 10 |
| 7-P2 | P | 35-40 | 2,08.61 | 1,00.00 | Fustaia | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 95 | 198 | 10% | 10 | 10 |
| 8-A1 | A | - | 1,30.00 | 1,30.00 | Prateria sfalciata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 8-A2 | A | - | 0,74.99 | 0,74.99 | Prateria sfalciata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 8-B | B | 25-60 | 5,73.86 | 5,73.86 | Fustaia | avviamento all'alto fusto | 4 | 260 | 1492 | 40% | 104 | 597 |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|-------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| | | | | | | per matricinatura progressiva; diradamento delle conifere | | | | | | |
| 9-B | B | 40-60 | 15,41.05 | 15,41.05 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 3 | 125 | 1926 | 50% | 63 | 963 |
| 10-P1 | P | 35-40 | 6,49.64 | 1,00.00 | Fustaia | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 85 | 552 | 10% | 9 | 9 |
| 10-P2 | P | 45-50 | 3,90.22 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 105 | 410 | | | |
| 11-P1 | P | 35-40 | 6,02.16 | | Ceduo matricinato invecchiato | nessuno | - | 75 | 452 | | | |
| 11-P2 | P | 35-40 | 5,53.63 | 1,00.00 | Fustaia conifere | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 140 | 775 | 10% | 14 | 14 |
| 12-P | P | 35-50 | 6,66.80 | | Ceduo matricinato invecchiato | nessuno | - | 85 | 567 | | | |
| 13-B | B | 40-55 | 9,58.69 | 9,58.69 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 1 | 280 | 2684 | 50% | 140 | 1342 |
| 13-P | P | 30-35 | 6,36.43 | 2,00.00 | Ceduo matricinato | avviamento per matricinatura progressiva | 3 | 110 | 700 | 60% | 66 | 132 |
| 14-B | B | 40-45 | 3,75.73 | 3,75.73 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 2 | 300 | 1127 | 50% | 150 | 564 |
| 14-P | P | 40-60 | 7,22.20 | | Ceduo matricinato invecchiato | nessuno | - | 130 | 939 | | | |
| 15-B | B | 35-40 | 8,14.22 | 8,14.22 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 3 | 120 | 977 | 50% | 60 | 489 |
| 15-P | P | 40-50 | 13,17.80 | 0,50.00 | Ceduo matricinato | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 130 | 1713 | 10% | 13 | 7 |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|-------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| | | | | | coniferato | | | | | | | |
| 16-P | P | 35-65 | 4,95.03 | | Fustaia irregolare | nessuno | - | 170 | 842 | | | |
| 16-S1 | F | 30 | 0,48.52 | 0,48.52 | Fustaia | cure colturali | Sempre | 157 | 76 | | | |
| 16-S2 | P | 30 | 2,31.74 | 2,31.74 | Fustaia irregolare | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 45 | 104 | | | |
| 16-S3 | F | 30 | 3,08.70 | 3,08.70 | Fustaia | cure colturali e taglio fitosanitario | Sempre | 190 | 587 | | | |
| 17-P | P | 35-55 | 16,51.27 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 65 | 1073 | | | |
| 18-F | F | 40 | 1,57.35 | 1,57.35 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto | 2 | 80 | 126 | 30% | 24 | 38 |
| 18-P | P | 15-35 | 0,69.85 | | Neoformazione | nessuno | - | | | | | |
| 19-B | B | 40-45 | 9,52.55 | 9,52.55 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario; diradamento selettivo dall'alto latifoglie; eventuali rinfoltimenti con latifoglie | 1 | 350 | 3334 | 40% | 140 | 1334 |
| 19-F | F | 35-40 | 14,55.42 | 14,55.42 | Ceduo matricinato | diradamento e taglio fitosanitario su conifere con eventuali rinfoltimenti; avviamento per matricinatura progressiva; interventi per la conservazione dell'habitat 5130 | 2 | 160 | 2329 | 40% | 64 | 931 |
| 19-P | P | 35-55 | 4,51.76 | 1,00.00 | Ceduo matricinato coniferato | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 85 | 384 | 10% | 9 | 9 |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|---------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 20-B | B | 35-40 | 11,60.43 | | Fustaia | nessuno | - | 180 | 2089 | | | |
| 20-P1 | P | 30-50 | 17,66.99 | 17,66.99 | Ceduo matricinato coniferato | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 140 | 2474 | | | |
| 20-P2 | P | 30-45 | 6,83.00 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 95 | 649 | | | |
| 21-B | B | 35-40 | 7,30.92 | 7,30.92 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario; eventuali rinfoltimenti | 3 | 200 | 1462 | 40% | 80 | 585 |
| 21-F | F | 40-45 | 5,27.07 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 105 | 553 | | | |
| 22-B | B | 40 | 6,23.04 | 6,23.04 | Fustaia | taglio fitosanitario; eventuali rinfoltimenti | 2 | 170 | 1059 | 40% | 68 | 424 |
| 23-B | B | 45-50 | 9,80.89 | 7,00.00 | Fustaia | diradamento e taglio fitosanitario con eventuali rinfoltimenti; avviamento alto fusto su ceduo invecchiato 0,5 ha | 2 | 360 | 3531 | 40% | 144 | 1008 |
| 24-F | F | 40 | 15,94.79 | 15,94.79 | Ceduo matricinato invecchiato | avviamento all'alto fusto e diradamento | 2 | 160 | 2552 | 30% | 48 | 766 |
| 24-H | H | 120-130 | 0,48.36 | 0,48.36 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 34 | | | |
| 24-S1 | F | 30-35 | 0,37.87 | 0,37.87 | Ceduo matricinato | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | 2 | 165 | 62 | 30% | | |
| 24-S2 | F | 35-40 | 1,54.07 | 1,54.07 | Ex castagneto da frutto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | 2 | 100 | 154 | 30% | | |
| 25-P | P | 35-55 | 2,29.29 | | Ceduo | nessuno | - | 130 | 298 | | | |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|---------|------------------------------|----------------------------|----------------------|---|---------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| | | | | | matricinato | | | | | | | |
| 26-B | B | 35-40 | 4,04.17 | 4,04.17 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 1 | 330 | 1334 | 50% | 165 | 667 |
| 26-H | H | 120-130 | 0,32.63 | 0,32.63 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 23 | | | |
| 26-P | P | 55-60 | 1,38.21 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 170 | 235 | | | |
| 27-P1 | P | 45-55 | 4,62.01 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 90 | 416 | | | |
| 27-P2 | P | 35-50 | 2,82.87 | | Ceduo invecchiato | nessuno | - | 130 | 368 | | | |
| 27-P3 | P | 35-40 | 2,64.19 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 220 | 581 | | | |
| 27-P4 | P | 40-50 | 2,06.53 | | Ceduo | nessuno | - | 120 | 248 | | | |
| 28-B | B | 35-40 | 2,53.99 | 2,53.99 | Fustaia | diradamento | 2 | 660 | 1676 | 30% | 198 | 503 |
| 28-F | F | 35-40 | 6,05.72 | 5,60.72 | Ceduo matricinato | avviamento per matricinatura progressiva, diradamento | 2 | 130 | 787 | 50% | 65 | 364 |
| 29-P | P | 30-45 | 8,61.02 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 105 | 904 | | | |
| 30-P1 | P | 50-65 | 10,88.04 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 130 | 1414 | | | |
| 30-P2 | P | 35-45 | 6,44.80 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 110 | 709 | | | |
| 31-A1 | A | - | 0,89.25 | 0,89.25 | Prateria sfalciata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 31-A2 | A | - | 1,14.51 | 1,14.51 | Prateria sfalciata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 31-A3 | A | - | 2,97.44 | 2,97.44 | Prateria sfalciata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|-------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 31-F | F | 30-70 | 35,49.87 | 35,49.87 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto | 2 | 170 | 6035 | 30% | 51 | 1810 |
| 31-H1 | H | - | 0,74.96 | 0,74.96 | Ex castagneto da frutto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | 1 | 90 | 67 | | | |
| 31-H2 | H | - | 1,96.40 | 1,96.40 | Ex castagneto da frutto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | 1 | 90 | 177 | | | |
| 31-P | P | 35-55 | 14,45.66 | 2,00.00 | Ceduo matricinato | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 120 | 1735 | 10% | 12 | 24 |
| 31-S | H | - | 1,31.27 | 1,31.27 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 92 | | | |
| 32-P1 | P | - | 2,55.04 | | Arbusteto/bosco di neoformazione | nessuno | - | 15 | 38 | | | |
| 32-P2 | P | - | 2,34.88 | | Formazione irregolare | nessuno | - | 95 | 223 | | | |
| 32-S | F | 40-45 | 1,29.70 | 1,29.70 | Ceduo matricinato | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* - matricinatura progressiva sul carpino | 2 | 165 | 214 | 30% | | |
| 33-P1 | P | 40-45 | 24,02.16 | 24,02.16 | Fustaia | diradamento conifere; spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 150 | 3603 | 30% | 45 | 1081 |
| 33-P2 | P | 30-40 | 5,54.25 | | Ceduo maturo | nessuno | - | 170 | 942 | | | |
| 34-B | B | 30-36 | 4,28.59 | 4,28.59 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 1 (Urgente) | 320 | 1371 | 50% | 160 | 686 |
| 34-F | F | 40-50 | 2,11.84 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 120 | 254 | | | |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|---------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 35-A1 | A | - | 0,50.31 | 0,50.31 | Prateria inarbustata | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | | | | | |
| 35-A2 | A | - | 1,15.46 | 1,15.46 | Prateria inarbustata | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | | | | | |
| 35-B1 | B | 35-40 | 1,86.31 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 110 | 205 | | | |
| 35-B2 | B | 35-40 | 1,20.23 | 1,20.23 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 175 | 210 | 40% | 70 | 84 |
| 35-F | F | 55-60 | 4,44.32 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 160 | 711 | | | |
| 35-H1 | H | 120-130 | 3,02.41 | 3,02.41 | Castagneto da frutto | cure colturali; nella parte bassa interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 90 | 272 | | | |
| 35-H2 | H | 120 | 3,14.30 | 3,14.30 | Ex castagneto da frutto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 90 | 283 | | | |
| 36-A | A | 6 | 0,75.78 | | Neoformazione | nessuno | - | | | | | |
| 36-B | B | 70-75 | 3,88.22 | 3,88.22 | Fustaia | diradamento e taglio fitosanitario; avviamento all'altofusto | 3 | 250 | 971 | 40% | 100 | 388 |
| 36-P | P | 40-45 | 14,86.83 | | Fustaia | nessuno | - | 240 | 3568 | | | |
| 37-P1 | P | 35-45 | 12,84.70 | 12,84.70 | Fustaia | diradamento dall'alto della componente a conifere ; spalcatore delle conifere lungo la strada | 1 | 230 | 2955 | 40% | 92 | 1182 |
| 37-P2 | P | 55 | 2,92.92 | 2,92.92 | Ceduo matricinato invecchiato | diradamento dall'alto della componente a conifere; spalcatore delle conifere | 1 | 210 | 615 | 40% | 84 | 246 |

| UdC NEW | Classe Coltura le | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|-------------------|-------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|-------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| | | | | | | lungo la strada | | | | | | |
| 37-P3 | P | - | 0,79.30 | | Neoformazione | nessuno | - | 20 | 16 | | | |
| 38-P1 | P | 40-45 | 7,39.39 | 7,39.39 | Fustaia | diradamento di moderata intensità; spalcatore delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 240 | 1775 | 25% | 60 | 444 |
| 38-P2 | P | 35-40 | 5,39.52 | 5,39.52 | Fustaia | diradamento di moderata intensità; spalcatore delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 90 | 486 | 25% | 23 | 121 |
| 39-P1 | P | 15-30 | 12,43.93 | 12,43.93 | Fustaia | diradamento dall'alto della componente a conifere; spalcatore delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 165 | 2052 | 30% | 50 | 616 |
| 39-P2 | P | 30-35 | 4,81.89 | 4,81.89 | Ceduo matricinato | diradamento dall'alto della componente a conifere; spalcatore delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 70 | 337 | 40% | 28 | 135 |
| 40-B | B | 40-55 | 15,62.68 | 15,62.68 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 3 | 240 | 3750 | 15% | 36 | 563 |
| 40-F | F | 40-65 | 7,94.89 | 7,94.89 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 3 | 245 | 1947 | 20% | 49 | 389 |
| 40-P | P | 35-40 | 0,84.97 | 0,84.97 | Fustaia | spalcatore delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 80 | 68 | 10% | 8 | 7 |
| 41-B | B | 40-50 | 3,73.40 | 3,73.40 | Fustaia | diradamento | 3 | 320 | 1195 | 30% | 96 | 358 |
| 41-P1 | P | 30-40 | 18,94.93 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 90 | 1705 | | | |
| 41-P2 | P | 30-45 | 0,49.79 | | Fustaia | nessuno | - | 110 | 55 | | | |
| 42-P | P | 35-40 | 6,20.90 | | Fustaia | nessuno | - | 120 | 745 | | | |
| 43-H | H | 30-35 | 1,85.30 | 1,85.30 | Ex castagneto da frutto | avviamento all'alto fusto favorendo il castagno | 3 | 100 | 185 | 30% | 30 | 56 |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|---------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|---------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 44-P1 | P | 30-45 | 9,36.71 | | Ceduo matricinato coniferato | nessuno | - | 220 | 2061 | | | |
| 44-P2 | P | 40-65 | 2,08.48 | | Fustaia | nessuno | - | 320 | 667 | | | |
| 44-P3 | P | 45-55 | 6,42.52 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 115 | 739 | | | |
| 45-P | P | 35-40 | 3,97.49 | | Fustaia sopra ceduo | nessuno | - | 230 | 914 | | | |
| 46-B | B | 35-40 | 5,06.06 | 5,06.06 | Fustaia | diradamento | 3 | 300 | 1518 | 30% | 90 | 455 |
| 46-P | P | 6 | 1,21.30 | | Ex coltivo/bosco di neoformazione | nessuno | - | 12 | 15 | | | |
| 46-S | F | 36 | 0,29.80 | 0,29.80 | Fustaia | diradamento selettivo di moderata intensità | 3 | 90 | 27 | 30% | | |
| 47-B | B | 40-50 | 6,13.72 | 6,13.72 | Fustaia | diradamento | 1 | 530 | 3253 | 20% | 106 | 651 |
| 47-F | F | 35-45 | 3,50.21 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 125 | 438 | | | |
| 47-H | H | 120-130 | 2,50.96 | 2,50.96 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 176 | | | |
| 48-F | F | 35-45 | 7,94.48 | 7,94.48 | Ceduo matricinato/Fustaia transitoria | avviamento all'altofusto e diradamento | 3 | 140 | 1112 | 30% | 42 | 334 |
| 48-H1 | H | 120-140 | 1,75.46 | 1,75.46 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 123 | | | |
| 48-H2 | H | 120 | 1,06.05 | 1,06.05 | Ex castagneto da frutto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* e matricinatura progressiva sul carpino nero | 1 | 90 | 95 | | | |

| UdC NEW | Classe Colture | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|----------------|---------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|-------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 49-B1 | B | 45-50 | 3,16.82 | 3,16.82 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 3 | 500 | 1584 | 30% | 150 | 475 |
| 49-B2 | B | 25-30 | 0,45.90 | 0,45.90 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 3 | 305 | 140 | 30% | 92 | 42 |
| 50-P | P | 35-40 | 27,09.62 | | Ceduo matricinato coniferato | nessuno | - | 70 | 1897 | | | |
| 51-P | P | 25-35 | 13,12.92 | 2,00.00 | Ceduo matricinato coniferato | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 115 | 1510 | 10% | 12 | 23 |
| 52-P1 | P | 35-40 | 13,59.65 | 1,00.00 | Fustaia | spalcature delle conifere lungo la strada | 2 | 220 | 2991 | 10% | 22 | 22 |
| 52-P2 | P | 40-50 | 3,87.09 | | Ceduo | nessuno | - | 150 | 581 | | | |
| 52-P3 | P | 10 | 1,28.30 | | Ex seminativo/Bosco di neoformazione | nessuno | - | | | | | |
| 53-F | F | 35-40 | 7,15.61 | 7,15.61 | Fustaia transitoria | diradamento | 1 | 150 | 1073 | 30% | 45 | 322 |
| 53-H | H | 120-130 | 3,31.24 | 3,31.24 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 232 | | | |
| 53-P | P | - | 1,02.33 | | Arbusteto | nessuno | - | 12 | 12 | | | |
| 54-A | A | - | 0,89.19 | | Prateria inarbustata | nessuno | - | | | | | |
| 54-B | B | 30-35 | 7,06.54 | 2,50.00 | Ceduo matricinato | taglio fitosanitario; avviamento all'alto fusto | 3 | 155 | 1095 | 35% | 54 | 136 |
| 54-H | H | 120 | 1,32.05 | 1,32.05 | Ex castagneto da frutto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | 1 | 90 | 119 | | | |
| 54-P | P | - | 0,98.43 | | Bosco ripariale | nessuno | - | 70 | 69 | | | |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|---------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| | | | | | irregolare | | | | | | | |
| 55-F | F | 35-45 | 3,96.12 | 3,96.12 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto, taglio fitosanitario | 3 | 90 | 357 | 40% | 36 | 143 |
| 56-B | B | 50-55 | 1,48.30 | 1,48.30 | Fustaia | diradamento | 2 | 200 | 297 | 30% | 60 | 89 |
| 57-B | B | 40-45 | 2,67.68 | 2,67.68 | Fustaia | diradamento | 2 | 180 | 482 | 30% | 54 | 145 |
| 57-H | H | 120-140 | 0,24.12 | 0,24.12 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 17 | | | |
| 58-P | P | 35-45 | 1,98.85 | 1,00.00 | Fustaia | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 140 | 278 | 10% | 14 | 14 |
| 59-A | A | - | 0,15.00 | | Prateria inarbustata | nessuno | - | | | | | |
| 59-B | B | 35-40 | 1,16.70 | 1,16.70 | Fustaia | avviamento all'alto fusto; diradamento conifere | 2 | 165 | 193 | 30% | 50 | 58 |
| 59-F | F | 45-50 | 1,38.60 | 1,38.60 | Fustaia | diradamento | 1 | 345 | 478 | 30% | 104 | 143 |
| 60-A | A | - | 1,22.60 | 1,22.60 | Prateria inarbustata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 60-F | F | 100 | 0,71.93 | 0,71.93 | Ex castagneto da frutto | avviamento per matricinatura progressiva | 3 | 171 | 123 | 60% | | |
| 60-P1 | P | 30-35 | 1,08.33 | 1,08.33 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto | 2 | 90 | 97 | 30% | 27 | 29 |
| 60-P2 | P | 30-35 | 0,54.24 | 0,54.24 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto | 2 | 90 | 49 | 30% | 27 | 15 |
| 61-F1 | F | 40 | 1,57.35 | 1,57.35 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto | 2 | 255 | 401 | 30% | 77 | 120 |
| 61-F2 | F | 40 | 0,57.30 | 0,57.30 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto | 2 | 240 | 138 | 30% | 72 | 41 |
| 61-H | H | 120-130 | 1,51.95 | 1,51.95 | Castagneto da frutto | cure colturali;avviamento per matricinatura progressiva | Sempre/1 | 90 | 137 | | | |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|---------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 62-B | B | 45-50 | 2,84.68 | 2,84.68 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 310 | 882 | 60% | 186 | 529 |
| 62-F | F | 40-55 | 8,59.01 | 8,59.01 | Ceduo / fustaia transitoria | avviamento all'alto fusto; diradamento conifere | 3 | 200 | 1718 | 30% | 60 | 515 |
| 62-P | P | 5 | 0,25.61 | | Neoformazione | nessuno | - | | | | | |
| 62-A | A | - | 0,45.29 | 0,45.29 | Prateria sfalciata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 62-N1 | N | 30-35 | 2,81.49 | | Noccioleto | nessuno | - | 75 | 211 | | | |
| 62-N2 | N | 30-35 | 5,76.73 | | Noccioleto | nessuno | - | 60 | 346 | | | |
| 63-B | B | 45-50 | 1,28.95 | 1,28.95 | Fustaia | diradamento, taglio fitosanitario | 3 | 380 | 490 | 40% | 152 | 196 |
| 63-S1 | F | 35-40 | 1,15.89 | 1,15.89 | Fustaia | Cure colturali | Sempre | 143 | 166 | | | |
| 63-S2 | F | 35-40 | 0,59.42 | 0,59.42 | Fustaia | Cure colturali | Sempre | 153 | 91 | | | |
| 63-S3 | F | 35-40 | 1,57.08 | 1,57.08 | Fustaia | Cure colturali | Sempre | 130 | 204 | | | |
| 63-S4 | P | 35-40 | 1,23.63 | 0,50.00 | Fustaia | diradamento selettivo di moderata intensità | 1 | 100 | 124 | 30% | | |
| 63-S5 | B | 35-40 | 1,34.92 | 1,34.92 | Fustaia | diradamento di moderata intensità e spalcatore | 1 | 180 | 243 | 30% | | |
| 63-S6 | B | 35-40 | 0,62.14 | 0,62.14 | Fustaia | diradamento selettivo di forte intensità | 1 | 340 | 211 | 40% | | |
| 63-S7 | F | 5 | 0,52.91 | | Neoformazione | nessuno | - | 60 | 32 | | | |
| 64-A | A | - | 0,42.82 | 0,42.82 | Prateria | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 64-B | B | 35-40 | 0,43.72 | 0,43.72 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 280 | 122 | 60% | 168 | 73 |
| 64-N1 | N | 30-35 | 1,26.93 | | Noccioleto | nessuno | - | 70 | 89 | | | |
| 64-N2 | N | 30-35 | 0,59.43 | | Noccioleto | nessuno | - | 70 | 42 | | | |
| 64-N3 | N | 30-35 | 0,43.32 | | Noccioleto | nessuno | - | 70 | 30 | | | |
| 64-P | P | 40-60 | 7,01.98 | | Ceduo / fustaia su ceduo | nessuno | - | 110 | 772 | | | |
| 65-B | B | 35-45 | 8,61.66 | 8,61.66 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 260 | 2240 | 40% | 104 | 896 |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|---------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|-------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 65-F1 | F | 40-65 | 3,06.84 | 3,00.00 | Ceduo | nessuno | - | 220 | 675 | | | |
| 65-F2 | F | 35-45 | 0,74.08 | 0,74.08 | Ceduo | nessuno | - | 140 | 104 | | | |
| 65-N | N | 30-35 | 6,86.87 | | Nocciolo | nessuno | - | 30 | 206 | | | |
| 65-S1 | B | 35-40 | 1,48.75 | 1,48.75 | Fustaia | Cure colturali | Sempre | 100 | 149 | | | |
| 65-S2 | F | 35-40 | 1,41.77 | 1,41.77 | Fustaia | Cure colturali | Sempre | 80 | 113 | | | |
| 66-F | F | 35-40 | 5,23.21 | 5,23.21 | Fustaia/fustaia transitoria | diradamento, taglio fitosanitario | 3 | 200 | 1046 | 40% | 80 | 419 |
| 66-H | H | 120-130 | 2,54.24 | 2,54.24 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 178 | | | |
| 67-B | B | 35-55 | 1,76.78 | 1,76.78 | Fustaia | diradamento | 2 | 175 | 309 | 30% | 53 | 93 |
| 66-P | P | - | 1,59.63 | | Prateria inarbustata | nessuno | - | 12 | 19 | | | |
| 67-P | P | 30-35 | 8,81.64 | 1,00.00 | Ceduo matricinato | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 70 | 617 | 10% | 7 | 7 |
| 68-A1 | A | - | 0,84.20 | | Prateria inarbustata | nessuno | - | | | | | |
| 68-A2 | A | - | 1,10.30 | 1,10.30 | Prateria inarbustata | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | | | | | |
| 68-F | F | 35-75 | 1,48.42 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 135 | 200 | | | |
| 68-H | H | 120-140 | 0,67.12 | 0,67.12 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 47 | | | |
| 68-P | P | - | 3,60.12 | | Prateria inarbustata | nessuno | - | 12 | 43 | | | |
| 69-F1 | F | 35-45 | 1,99.44 | 1,99.44 | Fustaia | diradamento | 1 | 150 | 299 | 25% | 38 | 75 |
| 69-F2 | F | 15 | 0,81.38 | | Neoformazione | nessuno | - | 20 | 16 | | | |
| 69-B | B | 35-45 | 0,85.60 | 0,85.60 | Fustaia | diradamento | 2 | 175 | 150 | 20% | 35 | 30 |
| 69-P1 | P | 40-50 | 8,32.84 | 1,00.00 | Ceduo | spalcature delle conifere | 1 | 95 | 791 | 10% | 10 | 10 |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|---------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---|---------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| | | | | | invecchiato coniferato | lungo la strada | | | | | | |
| 69-P2 | P | 25-35 | 4,38.68 | | Ceduo | nessuno | - | 75 | 329 | | | |
| 70-F | F | 35-45 | 2,93.30 | 2,93.30 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto | 2 | 200 | 587 | 30% | 60 | 176 |
| 70-H | H | 120-140 | 1,15.36 | 1,15.36 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 81 | | | |
| 71-H1 | H | 120-140 | 1,69.85 | 1,69.85 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 119 | | | |
| 71-H2 | H | 120 | 0,56.35 | 0,56.35 | Ex castagneto da frutto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | 3 | 90 | 51 | | | |
| 71-P | P | 40-55 | 24,36.49 | | ceduo matricinato | nessuno | - | 140 | 3411 | | | |
| 72-A | A | - | 3,66.52 | 3,66.52 | Prato-Pascolo | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 72-B1 | B | 40-45 | 2,54.90 | 2,54.90 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 600 | 1529 | 20% | 120 | 306 |
| 72-B2 | B | 45-50 | 0,67.28 | 0,67.28 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 300 | 202 | 40% | 120 | 81 |
| 72-B3 | B | 45-50 | 1,37.70 | 1,37.70 | Fustaia | diradamento | 2 | 620 | 854 | 30% | 186 | 256 |
| 72-F1 | F | 35-75 | 3,47.97 | 3,47.97 | Ceduo + fustaia | avviamento all'altofusto e taglio fitosanitario | 1 | 200 | 696 | 40% | 80 | 278 |
| 72-F2 | F | 45 | 0,52.18 | | Fustaia | nessuno | - | 120 | 63 | | | |
| 72-F3 | F | 40-50 | 1,46.38 | | Fustaia | nessuno | - | 140 | 205 | | | |
| 72-N | N | 30-35 | 11,91.20 | 11,91.20 | Nocciolo | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 65 | 774 | | | |
| 73-B1 | B | 35-50 | 3,26.77 | 3,26.77 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 320 | 1046 | 40% | 128 | 418 |
| 73-B2 | B | 35-45 | 2,27.22 | 2,27.22 | Ceduo + Fustaia | diradamento | 2 | 360 | 818 | 30% | 108 | 245 |
| 73-F | F | 70-75 | 0,79.78 | | Fustaia | nessuno | - | 160 | 128 | | | |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo o stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|---------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|---|---------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------|
| | | | | | transitoria | | | | | | | |
| 73-H | H | 120-130 | 7,32.05 | 7,32.05 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 512 | | | |
| 73-P1 | P | 55-60 | 3,04.59 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 180 | 548 | | | |
| 73-P2 | P | - | 0,40.80 | 0,40.80 | Prateria inarbustata | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 12 | 5 | | | |
| 73-N1 | N | 30-35 | 2,83.88 | 2,83.88 | Noccioleto | trasformare in castagneto da frutto | Sempre | 65 | 185 | | | |
| 73-N2 | N | 30-35 | 4,25.77 | | Noccioleto | nessuno | - | 65 | 277 | | | |
| 73-S | H | 100 | 2,17.44 | 2,17.44 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 152 | | | |
| 74-A1 | A | - | 1,33.43 | 1,33.43 | Prateria inarbustata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | 10 | 13 | | | |
| 74-A2 | A | - | 1,61.03 | 1,61.03 | Prateria inarbustata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | 12 | 19 | | | |
| 74-A3 | A | - | 0,17.19 | 0,17.19 | Neoformazione | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 35 | 6 | | | |
| 74-P1 | P | 35-65 | 9,46.79 | | Ceduo invecchiato | nessuno | - | 110 | 1041 | | | |
| 74-P2 | P | 30-45 | 8,35.01 | | Fustaia | nessuno | - | 200 | 1670 | | | |
| 74-S | B | 35-40 | 1,93.93 | | Fustaia | nessuno | - | 85 | 165 | | | |
| 75-F | F | 40-45 | 3,64.41 | 3,64.41 | Ceduo matricinato /pineta | avviamento all'alto fusto, diradamento | 3 | 200 | 729 | 30% | 60 | 219 |
| 75-S | F | 30-35 | 1,07.93 | 1,07.93 | Fustaia | Cure colturali | Sempre | 110 | 119 | | | |
| 76-A | A | - | 0,67.81 | 0,67.81 | Prateria | interventi per | Sempre | | | | | |

| UdC NEW | Classe Colture | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|----------------|-------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--|-------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| | | | | | inarbustata | conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | | | | | | |
| 76-B | B | 35-40 | 1,44.51 | 1,44.51 | Fustaia | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 60 | 87 | | | |
| 76-N | N | 30-35 | 0,41.99 | | Nocchieleto | nessuno | - | 60 | 25 | | | |
| 76-P | P | 35-85 | 11,34.26 | 1,70.00 | Ceduo matricinato coniferato | avviamento all'alto fusto; spalcatore delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 100 | 1134 | 30% | 30 | 51 |
| 76-S | F | 30-35 | 1,56.33 | 1,56.33 | Fustaia | Cure colturali | Sempre | 60 | 94 | | | |
| 77-A1 | A | - | 0,49.73 | 0,49.73 | Prateria | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | | | | | |
| 77-A2 | A | - | 0,83.57 | 0,83.57 | Prateria | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | | | | | |
| 77-P | P | 35-65 | 11,49.90 | 1,20.00 | Ceduo matricinato coniferato | avviamento all'alto fusto; spalcatore delle conifere lungo la strada | 2 | 85 | 977 | 30% | 26 | 31 |
| 78-A | A | - | 1,17.66 | 1,17.66 | Prateria | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | | | | | |
| 78-P1 | P | 30-40 | 3,68.56 | 1,40.00 | Fustaia | avviamento all'alto fusto; spalcatore delle conifere lungo la strada | 2 | 65 | 240 | 30% | 20 | 27 |
| 78-P2 | P | - | 0,92.94 | | Vegetazione igrofila | nessuno | - | 120 | 112 | | | 0 |
| 79-A | A | - | 0,65.83 | | Prateria inarbustata | nessuno | - | 10 | 7 | | | |
| 79-N | N | 30-35 | 1,26.75 | | Nocchieleto | nessuno | - | 70 | 89 | | | |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo o stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|---------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 79-P | P | 40-55 | 5,57.20 | | Fustaia | nessuno | - | 280 | 1560 | | | |
| 80-B | B | 40-45 | 1,61.21 | 1,61.21 | Fustaia | Taglio fitosanitario | 1 | 310 | 500 | 40% | 124 | 200 |
| 80-H | H | 110-120 | 0,80.43 | 0,80.43 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 56 | | | |
| 80-P | P | 35-75 | 8,93.78 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 220 | 1966 | | | |
| 81-H | H | 100 | 0,79.51 | 0,79.51 | Ex castagneto da frutto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | 1 | 90 | 72 | | | |
| 81-P | P | 45-75 | 4,35.27 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 240 | 1045 | | | |
| 81-S | F | 30-35 | 0,84.45 | 0,84.45 | Ceduo matricinato | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | 1 | 180 | 152 | 40% | | |
| 82-A | A | - | 0,49.60 | | Neoformazione | nessuno | - | 22 | 11 | | | |
| 82-P1 | P | 60-70 | 1,75.54 | | Ceduo matricinato invecchiato | nessuno | - | 130 | 228 | | | |
| 82-P2 | P | 35-40 | 0,71.52 | | Fustaia | nessuno | - | 70 | 50 | | | |
| 82-S | B | 30-35 | 0,87.43 | 0,87.43 | Fustaia | diradamento selettivo di moderata intensità | 1 | 240 | 210 | 30% | | |
| 83-B | B | 40-45 | 1,91.07 | 1,91.07 | Fustaia | Taglio fitosanitario | 1 | 530 | 1013 | 30% | 159 | 304 |
| 83-F | F | 35-55 | 2,86.73 | 2,86.73 | Ceduo + fustaia | avviamento all'alto fusto per matricinatura progressiva; diradamento conifere | 2 | 350 | 1004 | 50% | 175 | 502 |
| 84-F | F | 45-55 | 5,04.34 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 380 | 1916 | | | |
| 84-H | H | 120-130 | 4,38.47 | 4,38.47 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 307 | | | |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|-------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 85-P1 | P | 40-65 | 5,00.02 | | Ceduo invecchiato | nessuno | - | 170 | 850 | | | |
| 85-P2 | P | 40-45 | 1,42.50 | 1,00.00 | Fustaia | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 270 | 385 | 10% | 27 | 27 |
| 86-F | F | 35-65 | 2,93.44 | 2,93.44 | Ceduo | avviamento all'alto fusto | 2 | 120 | 352 | 30% | 36 | 106 |
| 86-H | H | 120 | 1,93.48 | 1,93.48 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 135 | | | |
| 86-P | P | - | 1,45.88 | | Neoformazione | nessuno | - | 28 | 41 | | | |
| 87-F | F | 30-65 | 4,14.90 | | Ceduo coniferato | nessuno | - | 130 | 539 | | | |
| 87-P1 | P | 35-55 | 5,68.50 | 1,00.00 | Ceduo matricinato invecchiato | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 75 | 426 | 10% | 8 | 8 |
| 87-P2 | P | 35-55 | 2,02.59 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 85 | 172 | | | |
| 88-F | F | 35-55 | 6,36.81 | 6,36.81 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto | 1 | 205 | 1305 | 40% | 82 | 522 |
| 88-P | P | 40-55 | 11,49.30 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 180 | 2069 | | | |
| 88-S | H | 120 | 0,72.39 | 0,72.39 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 51 | | | |
| 89-B1 | B | 40-45 | 2,47.75 | 2,47.75 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 270 | 669 | 15% | 41 | 100 |
| 89-B2 | B | 35-45 | 1,74.58 | 1,74.58 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 370 | 646 | 30% | 111 | 194 |
| 89-P1 | P | 35-40 | 1,18.68 | | Fustaia | nessuno | - | 120 | 142 | | | |
| 89-P2 | P | 35-40 | 1,48.85 | | Fustaia | nessuno | - | 130 | 194 | | | |
| 90-B | B | 45-50 | 3,72.44 | 3,72.44 | Fustaia | taglio fitosanitario | 4 | 220 | 819 | 25% | 55 | 205 |
| 90-F | F | 35-55 | 9,19.33 | 9,19.33 | Fustaia transitoria | diradamento | 1 | 150 | 1379 | 25% | 38 | 345 |
| 91-B | B | 15-45 | 4,02.40 | 4,02.40 | Ceduo | taglio fitosanitario nelle | 1 | 490 | 1972 | 40% | 196 | 789 |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|---------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| | | | | | coniferato | conifere con eventuale rinfoltimento; avviamento all'alto fusto per matricinatura progressiva nel carpino nero | | | | | | |
| 92-B | B | 35-45 | 11,23.57 | 11,23.57 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 290 | 3258 | 30% | 87 | 978 |
| 92-P | P | 35-45 | 3,48.52 | 3,48.52 | Fustaia | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 95 | 331 | | | |
| 93-F | F | 35-55 | 3,86.29 | | Ceduo invecchiato | nessuno | - | 105 | 406 | | | |
| 93-H | H | 120 | 0,26.36 | 0,26.36 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 18 | | | |
| 94-P1 | P | 35-45 | 4,38.74 | 4,38.74 | Fustaia | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 110 | 483 | | | |
| 94-P2 | P | 35-55 | 3,81.88 | | Ceduo matricinato invecchiato | nessuno | - | 160 | 611 | | | |
| 95-F | F | 30-50 | 5,24.36 | | Ceduo invecchiato | nessuno | - | 200 | 1049 | | | |
| 95-H | H | 120 | 2,03.27 | 2,03.27 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 142 | | | |
| 96-P | P | 35-65 | 9,80.46 | 2,50.00 | Ceduo matricinato invecchiato | spalcature delle conifere lungo la strada | 2 | 50 | 490 | 10% | 5 | 13 |
| 97-F | F | 50-55 | 0,99.00 | | Ceduo | nessuno | - | 180 | 178 | | | |

Tabella 12 - Tabella degli interventi in ordine di particella

Si riporta la stessa tabella di sopra ma con le particelle ordinate per periodo di intervento:

| UdC NEW | Classe Coltura le | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m ³ ha ⁻¹] | Provvigione [m ³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m ³ ha ⁻¹] | Prelievo [m ³] |
|---------|-------------------|-------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|-------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|
| 1-P | P | 25-30 | 10,77.21 | 1,40.00 | Ceduo coniferato | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 100 | 1077 | 10% | 10 | 14 |
| 2-P2 | P | 40-45 | 4,68.38 | 1,00.00 | Fustaia | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 135 | 632 | 10% | 14 | 14 |
| 3-B | B | 40-45 | 2,28.43 | 2,28.43 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario ed eventuali rinfoltimenti; avviamento alto fusto su ceduo invecchiato 0,6 ha | 1 | 185 | 423 | 40% | 74 | 169 |
| 6-P | P | 35-55 | 4,00.58 | 1,00.00 | Fustaia | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 120 | 481 | 10% | 12 | 12 |
| 7-P1 | P | 30-40 | 4,30.12 | 1,00.00 | Ceduo matricinato | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 100 | 430 | 10% | 10 | 10 |
| 7-P2 | P | 35-40 | 2,08.61 | 1,00.00 | Fustaia | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 95 | 198 | 10% | 10 | 10 |
| 10-P1 | P | 35-40 | 6,49.64 | 1,00.00 | Fustaia | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 85 | 552 | 10% | 9 | 9 |
| 11-P2 | P | 35-40 | 5,53.63 | 1,00.00 | Fustaia conifere | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 140 | 775 | 10% | 14 | 14 |
| 13-B | B | 40-55 | 9,58.69 | 9,58.69 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 1 | 280 | 2684 | 40% | 112 | 1074 |
| 15-P | P | 40-50 | 13,17.80 | 0,50.00 | Ceduo matricinato coniferato | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 130 | 1713 | 10% | 13 | 7 |
| 19-B | B | 40-45 | 9,52.55 | 9,52.55 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario; diradamento selettivo dall'alto | 1 | 350 | 3334 | 40% | 140 | 1334 |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha ⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha ⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|-------------|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|
| | | | | | | latifoglie; eventuali rinfoltimenti con latifoglie | | | | | | |
| 19-P | P | 35-55 | 4,51.76 | 1,00.00 | Ceduo matricinato coniferato | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 85 | 384 | 10% | 9 | 9 |
| 26-B | B | 35-40 | 4,04.17 | 4,04.17 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 1 | 330 | 1334 | 50% | 165 | 667 |
| 31-H1 | H | - | 0,74.96 | 0,74.96 | Ex castagneto da frutto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | 1 | 90 | 67 | | | |
| 31-H2 | H | - | 1,96.40 | 1,96.40 | Ex castagneto da frutto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | 1 | 90 | 177 | | | |
| 31-P | P | 35-55 | 14,45.66 | 2,00.00 | Ceduo matricinato | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 120 | 1735 | 10% | 12 | 24 |
| 33-P1 | P | 40-45 | 24,02.16 | 24,02.16 | Fustaia | diradamento conifere; spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 150 | 3603 | 40% | 60 | 1441 |
| 34-B | B | 30-36 | 4,28.59 | 4,28.59 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 1 (Urgente) | 320 | 1371 | 40% | 128 | 549 |
| 35-B2 | B | 35-40 | 1,20.23 | 1,20.23 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 1 | 175 | 210 | 40% | 70 | 84 |
| 37-P1 | P | 35-45 | 12,84.70 | 12,84.70 | Fustaia | diradamento dall'alto della componente a conifere ; spalcature delle conifere lungo la strada | 1 | 230 | 2955 | 40% | 92 | 1182 |
| 37-P2 | P | 55 | 2,92.92 | 2,92.92 | Ceduo matricinato invecchiato | diradamento dall'alto della componente a conifere; spalcature delle conifere lungo la strada | 1 | 210 | 615 | 40% | 84 | 246 |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha ⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha ⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--|-------------|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|
| 38-P1 | P | 40-45 | 7,39.39 | 7,39.39 | Fustaia | diradamento di moderata intensità; spalcatore delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 240 | 1775 | 30% | 72 | 532 |
| 38-P2 | P | 35-40 | 5,39.52 | 5,39.52 | Fustaia | diradamento di moderata intensità; spalcatore delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 90 | 486 | 30% | 27 | 146 |
| 39-P1 | P | 15-30 | 12,43.93 | 12,43.93 | Fustaia | diradamento dall'alto della componente a conifere; spalcatore delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 165 | 2052 | 40% | 66 | 821 |
| 39-P2 | P | 30-35 | 4,81.89 | 4,81.89 | Ceduo matricinato | diradamento dall'alto della componente a conifere; spalcatore delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 70 | 337 | 40% | 28 | 135 |
| 40-P | P | 35-40 | 0,84.97 | 0,84.97 | Fustaia | spalcatore delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 80 | 68 | 10% | 8 | 7 |
| 47-B | B | 40-50 | 6,13.72 | 6,13.72 | Fustaia | diradamento | 1 | 530 | 3253 | 40% | 212 | 1301 |
| 48-H2 | H | 120 | 1,06.05 | 1,06.05 | Ex castagneto da frutto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* e matricinatura progressiva sul carpino nero | 1 | 90 | 95 | | | |
| 51-P | P | 25-35 | 13,12.92 | 2,00.00 | Ceduo matricinato coniferato | spalcatore delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 115 | 1510 | 10% | 12 | 23 |
| 53-F | F | 35-40 | 7,15.61 | 7,15.61 | Fustaia transitoria | diradamento | 1 | 150 | 1073 | 40% | 60 | 429 |
| 54-H | H | 120 | 1,32.05 | 1,32.05 | Ex castagneto da frutto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | 1 | 90 | 119 | | | |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha ⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha ⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--|-------------|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|
| 58-P | P | 35-45 | 1,98.85 | 1,00.00 | Fustaia | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 140 | 278 | 10% | 14 | 14 |
| 59-F | F | 45-50 | 1,38.60 | 1,38.60 | Fustaia | diradamento | 1 | 345 | 478 | 40% | 138 | 191 |
| 62-B | B | 45-50 | 2,84.68 | 2,84.68 | Fustaia | taglio fitosanitario di forte intensità | 1 | 310 | 882 | 60% | 186 | 529 |
| 63-S4 | P | 35-40 | 1,23.63 | 0,50.00 | Fustaia | diradamento selettivo di moderata intensità | 1 | 100 | 124 | 30% | | |
| 63-S5 | B | 35-40 | 1,34.92 | 1,34.92 | Fustaia | diradamento di moderata intensità e spalcature | 1 | 180 | 243 | 30% | | |
| 63-S6 | B | 35-40 | 0,62.14 | 0,62.14 | Fustaia | diradamento selettivo di forte intensità | 1 | 340 | 211 | 30% | | |
| 64-B | B | 35-40 | 0,43.72 | 0,43.72 | Fustaia | taglio fitosanitario di forte intensità | 1 | 280 | 122 | 100% | 280 | 122 |
| 65-B | B | 35-45 | 8,61.66 | 8,61.66 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 1 | 260 | 2240 | 40% | 104 | 896 |
| 67-P | P | 30-35 | 8,81.64 | 1,00.00 | Ceduo matricinato | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 70 | 617 | 10% | 7 | 7 |
| 69-F1 | F | 35-45 | 1,99.44 | 1,99.44 | Fustaia | diradamento selettivo | 1 | 150 | 299 | 40% | 60 | 120 |
| 69-P1 | P | 40-50 | 8,32.84 | 1,00.00 | Ceduo invecchiato coniferato | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 | 95 | 791 | 10% | 10 | 10 |
| 72-B1 | B | 40-45 | 2,54.90 | 2,54.90 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 600 | 1529 | 40% | 240 | 612 |
| 72-B2 | B | 45-50 | 0,67.28 | 0,67.28 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 300 | 202 | 40% | 120 | 81 |
| 72-F1 | F | 35-75 | 3,47.97 | 3,47.97 | Ceduo + fustaia | avviamento/diradamento e taglio fitosanitario | 1 | 200 | 696 | 40% | 80 | 278 |
| 73-B1 | B | 35-50 | 3,26.77 | 3,26.77 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 320 | 1046 | 40% | 128 | 418 |
| 76-P | P | 35-85 | 11,34.26 | 1,70.00 | Ceduo matricinato coniferato | avviamento all'alto fusto; spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 100 | 1134 | 30% | 30 | 51 |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|-------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 80-B | B | 40-45 | 1,61.21 | 1,61.21 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 310 | 500 | 40% | 124 | 200 |
| 81-H | H | 100 | 0,79.51 | 0,79.51 | Ex castagneto da frutto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | 1 | 90 | 72 | | | |
| 81-S | F | 30-35 | 0,84.45 | 0,84.45 | Ceduo matricinato | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | 1 | 180 | 152 | 40% | | |
| 82-S | B | 30-35 | 0,87.43 | 0,87.43 | Fustaia | diradamento selettivo di moderata intensità | 1 | 240 | 210 | 30% | | |
| 83-B | B | 40-45 | 1,91.07 | 1,91.07 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 530 | 1013 | 40% | 212 | 405 |
| 85-P2 | P | 40-45 | 1,42.50 | 1,00.00 | Fustaia | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 270 | 385 | 10% | 27 | 27 |
| 87-P1 | P | 35-55 | 5,68.50 | 1,00.00 | Ceduo matricinato invecchiato | spalcature delle conifere lungo la strada | 1 (Urgente) | 75 | 426 | 10% | 8 | 8 |
| 88-F | F | 35-55 | 6,36.81 | 6,36.81 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto | 1 | 205 | 1305 | 40% | 82 | 522 |
| 89-B1 | B | 40-45 | 2,47.75 | 2,47.75 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 270 | 669 | 40% | 108 | 268 |
| 89-B2 | B | 35-45 | 1,74.58 | 1,74.58 | Fustaia | taglio fitosanitario | 1 | 370 | 646 | 40% | 148 | 258 |
| 90-F | F | 35-55 | 9,19.33 | 9,19.33 | Fustaia transitoria | diradamento | 1 | 150 | 1379 | 25% | 38 | 345 |
| 91-B | B | 15-45 | 4,02.40 | 4,02.40 | Ceduo coniferato | taglio fitosanitario nelle conifere con eventuale rinfoltimento; avviamento all'alto fusto per matricinatura progressiva nel carpino nero | 1 | 490 | 1972 | 40% | 196 | 789 |
| 92-B | B | 35-45 | 11,23.57 | 11,23.57 | Fustaia | diradamento | 1 | 290 | 3258 | 40% | 116 | 1303 |
| 14-B | B | 40-45 | 3,75.73 | 3,75.73 | Fustaia | diradamento; taglio | 2 | 300 | 1127 | 40% | 120 | 451 |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha ⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha ⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|
| | | | | | | fitosanitario | | | | | | |
| 18-F | F | 40 | 1,57.35 | 1,57.35 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto | 2 | 80 | 126 | 30% | 24 | 38 |
| 19-F | F | 35-40 | 14,55.42 | 14,55.42 | Ceduo matricinato | diradamento e taglio fitosanitario su conifere con eventuali rinfoltimenti; avviamento per matricinatura progressiva; interventi per la conservazione dell'habitat 5130 | 2 | 160 | 2329 | 40% | 64 | 931 |
| 22-B | B | 40 | 6,23.04 | 6,23.04 | Fustaia | taglio fitosanitario; eventuali rinfoltimenti | 2 | 170 | 1059 | 40% | 68 | 424 |
| 23-B | B | 45-50 | 9,80.89 | 7,00.00 | Fustaia | diradamento e taglio fitosanitario con eventuali rinfoltimenti; avviamento alto fusto su ceduo invecchiato 0,5 ha | 2 | 360 | 3531 | 40% | 144 | 1008 |
| 24-F | F | 40 | 15,94.79 | 15,94.79 | Ceduo matricinato invecchiato | avviamento all'alto fusto e diradamento | 2 | 160 | 2552 | 30% | 48 | 766 |
| 24-S1 | F | 30-35 | 0,37.87 | 0,37.87 | Ceduo matricinato | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | 2 | 165 | 62 | 30% | | |
| 24-S2 | F | 35-40 | 1,54.07 | 1,54.07 | Ex castagneto da frutto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | 2 | 100 | 154 | 30% | | |
| 28-B | B | 35-40 | 2,53.99 | 2,53.99 | Fustaia | diradamento | 2 | 660 | 1676 | 40% | 264 | 671 |
| 28-F | F | 35-40 | 6,05.72 | 5,60.72 | Ceduo matricinato | avviamento per matricinatura progressiva, | 2 | 130 | 787 | 50% | 65 | 364 |

| UdC NEW | Classe Coltura le | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha ⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha ⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|-------------------|-------|------------------------------|----------------------------|-------------------|---|---------|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|
| | | | | | | diradamento | | | | | | |
| 31-F | F | 30-70 | 35,49.87 | 35,49.87 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto | 2 | 170 | 6035 | 30% | 51 | 1810 |
| 32-S | F | 40-45 | 1,29.70 | 1,29.70 | Ceduo matricinato | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* - matricinatura progressiva sul carpino | 2 | 165 | 214 | 30% | | |
| 52-P1 | P | 35-40 | 13,59.65 | 1,00.00 | Fustaia | spalcature delle conifere lungo la strada | 2 | 220 | 2991 | 10% | 22 | 22 |
| 56-B | B | 50-55 | 1,48.30 | 1,48.30 | Fustaia | diradamento | 2 | 200 | 297 | 40% | 80 | 119 |
| 57-B | B | 40-45 | 2,67.68 | 2,67.68 | Fustaia | diradamento | 2 | 180 | 482 | 40% | 72 | 193 |
| 59-B | B | 35-40 | 1,16.70 | 1,16.70 | Fustaia | avviamento all'alto fusto; diradamento conifere | 2 | 165 | 193 | 40% | 66 | 77 |
| 60-P1 | P | 30-35 | 1,08.33 | 1,08.33 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto | 2 | 90 | 97 | 30% | 27 | 29 |
| 60-P2 | P | 30-35 | 0,54.24 | 0,54.24 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto | 2 | 90 | 49 | 30% | 27 | 15 |
| 61-F1 | F | 40 | 1,57.35 | 1,57.35 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto | 2 | 255 | 401 | 30% | 77 | 120 |
| 61-F2 | F | 40 | 0,57.30 | 0,57.30 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto | 2 | 240 | 138 | 30% | 72 | 41 |
| 67-B | B | 35-55 | 1,76.78 | 1,76.78 | Fustaia | diradamento | 2 | 175 | 309 | 40% | 70 | 124 |
| 69-B | B | 35-45 | 0,85.60 | 0,85.60 | Fustaia | diradamento | 2 | 175 | 150 | 40% | 70 | 60 |
| 70-F | F | 35-45 | 2,93.30 | 2,93.30 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto | 2 | 200 | 587 | 30% | 60 | 176 |
| 72-B3 | B | 45-50 | 1,37.70 | 1,37.70 | Fustaia | diradamento | 2 | 620 | 854 | 40% | 248 | 342 |
| 73-B2 | B | 35-45 | 2,27.22 | 2,27.22 | Ceduo + Fustaia | diradamento | 2 | 360 | 818 | 40% | 144 | 327 |
| 77-P | P | 35-65 | 11,49.90 | 1,20.00 | Ceduo | avviamento all'alto fusto; | 2 | 85 | 977 | 30% | 26 | 31 |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha ⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha ⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|---------|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|
| | | | | | matricinato coniferato | spalcature delle conifere lungo la strada | | | | | | |
| 78-P1 | P | 30-40 | 3,68.56 | 1,40.00 | Fustaia | avviamento all'alto fusto; spalcature delle conifere lungo la strada | 2 | 65 | 240 | 30% | 20 | 27 |
| 83-F | F | 35-55 | 2,86.73 | 2,86.73 | Ceduo + fustaia | avviamento per matricinatura progressiva; diradamento conifere | 2 | 350 | 1004 | 40% | 140 | 401 |
| 86-F | F | 35-65 | 2,93.44 | 2,93.44 | Ceduo | avviamento all'alto fusto | 2 | 120 | 352 | 30% | 36 | 106 |
| 96-P | P | 35-65 | 9,80.46 | 2,50.00 | Ceduo matricinato invecchiato | spalcature delle conifere lungo la strada | 2 | 50 | 490 | 10% | 5 | 13 |
| 9-B | B | 40-60 | 15,41.05 | 15,41.05 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 3 | 125 | 1926 | 40% | 50 | 771 |
| 13-P | P | 30-35 | 6,36.43 | 2,00.00 | Ceduo matricinato | avviamento per matricinatura progressiva | 3 | 110 | 700 | 60% | 66 | 132 |
| 15-B | B | 35-40 | 8,14.22 | 8,14.22 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 3 | 120 | 977 | 40% | 48 | 391 |
| 21-B | B | 35-40 | 7,30.92 | 7,30.92 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario; eventuali rinfoltimenti | 3 | 200 | 1462 | 40% | 80 | 585 |
| 36-B | B | 70-75 | 3,88.22 | 3,88.22 | Fustaia | diradamento e taglio fitosanitario; avviamento all'altofusto | 3 | 250 | 971 | 40% | 100 | 388 |
| 40-B | B | 40-55 | 15,62.68 | 15,62.68 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 3 | 240 | 3750 | 40% | 96 | 1500 |
| 40-F | F | 40-65 | 7,94.89 | 7,94.89 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 3 | 245 | 1947 | 40% | 98 | 779 |
| 41-B | B | 40-50 | 3,73.40 | 3,73.40 | Fustaia | diradamento selettivo | 3 | 320 | 1195 | 40% | 128 | 478 |
| 43-H | H | 30-35 | 1,85.30 | 1,85.30 | Ex castagneto | avviamento all'alto fusto | 3 | 100 | 185 | 30% | 30 | 56 |

| UdC NEW | Classe Coltura le | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha ⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha ⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|-------------------|-------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|---------|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|
| | | | | | da frutto | favorendo il castagno | | | | | | |
| 46-B | B | 35-40 | 5,06.06 | 5,06.06 | Fustaia | diradamento | 3 | 300 | 1518 | 40% | 120 | 607 |
| 46-S | F | 36 | 0,29.80 | 0,29.80 | Fustaia | diradamento selettivo di moderata intensità | 3 | 90 | 27 | 30% | | |
| 48-F | F | 35-45 | 7,94.48 | 7,94.48 | Ceduo matricinato/Fustaia transitoria | avviamento all'alto fusto e diradamento | 3 | 140 | 1112 | 40% | 56 | 445 |
| 49-B1 | B | 45-50 | 3,16.82 | 3,16.82 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 3 | 500 | 1584 | 40% | 200 | 634 |
| 49-B2 | B | 25-30 | 0,45.90 | 0,45.90 | Fustaia | diradamento; taglio fitosanitario | 3 | 305 | 140 | 40% | 122 | 56 |
| 54-B | B | 30-35 | 7,06.54 | 2,50.00 | Ceduo matricinato | taglio fitosanitario; avviamento all'alto fusto | 3 | 155 | 1095 | 30% | 47 | 116 |
| 55-F | F | 35-45 | 3,96.12 | 3,96.12 | Ceduo matricinato | avviamento all'alto fusto, taglio fitosanitario | 3 | 90 | 357 | 30% | 27 | 107 |
| 60-F | F | 100 | 0,71.93 | 0,71.93 | Ex castagneto da frutto | avviamento per matricinatura progressiva | 3 | 171 | 123 | 60% | | |
| 62-F | F | 40-55 | 8,59.01 | 8,59.01 | Ceduo / fustaia transitoria | avviamento all'alto fusto; diradamento conifere | 3 | 200 | 1718 | 40% | 80 | 687 |
| 63-B | B | 45-50 | 1,28.95 | 1,28.95 | Fustaia | diradamento e taglio fitosanitario | 3 | 380 | 490 | 40% | 152 | 196 |
| 66-F | F | 35-40 | 5,23.21 | 5,23.21 | Fustaia/fustaia transitoria | diradamento e taglio fitosanitario | 3 | 200 | 1046 | 40% | 80 | 419 |
| 71-H2 | H | 120 | 0,56.35 | 0,56.35 | Ex castagneto da frutto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | 3 | 90 | 51 | | | |
| 75-F | F | 40-45 | 3,64.41 | 3,64.41 | Ceduo matricinato /pineta | avviamento all'alto fusto, diradamento | 3 | 200 | 729 | 30% | 60 | 219 |
| 8-B | B | 25-60 | 5,73.86 | 5,73.86 | Fustaia | avviamento per | 4 | 260 | 1492 | 40% | 104 | 597 |

| UdC NEW | Classe Colture | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha ⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha ⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|----------------|---------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--|----------|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|
| | | | | | | matricinatura progressiva; diradamento conifere | | | | | | |
| 90-B | B | 45-50 | 3,72.44 | 3,72.44 | Fustaia | taglio fitosanitario | 4 | 220 | 819 | 40% | 88 | 328 |
| 61-H | H | 120-130 | 1,51.95 | 1,51.95 | Castagneto da frutto | cure colturali; avviamento per matricinatura progressiva | Sempre/1 | 90 | 137 | | | |
| 8-A1 | A | - | 1,30.00 | 1,30.00 | Prateria sfalciata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 8-A2 | A | - | 0,74.99 | 0,74.99 | Prateria sfalciata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 16-S1 | F | 30 | 0,48.52 | 0,48.52 | Fustaia | cure colturali | Sempre | 157 | 76 | | | |
| 16-S2 | P | 30 | 2,31.74 | 2,31.74 | Fustaia irregolare | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 45 | 104 | | | |
| 16-S3 | F | 30 | 3,08.70 | 3,08.70 | Fustaia | cure colturali e taglio fitosanitario | Sempre | 190 | 587 | | | |
| 20-P1 | P | 30-50 | 17,66.99 | 17,66.99 | Ceduo matricinato coniferato | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 140 | 2474 | | | |
| 24-H | H | 120-130 | 0,48.36 | 0,48.36 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 34 | | | |
| 26-H | H | 120-130 | 0,32.63 | 0,32.63 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 23 | | | |
| 31-A1 | A | - | 0,89.25 | 0,89.25 | Prateria sfalciata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 31-A2 | A | - | 1,14.51 | 1,14.51 | Prateria sfalciata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 31-A3 | A | - | 2,97.44 | 2,97.44 | Prateria sfalciata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 31-S | H | - | 1,31.27 | 1,31.27 | Castagneto da | cure colturali | Sempre | 70 | 92 | | | |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha ⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha ⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|---------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---|---------|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|
| | | | | | frutto | | | | | | | |
| 35-A1 | A | - | 0,50.31 | 0,50.31 | Prateria inarbustata | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | | | | | |
| 35-A2 | A | - | 1,15.46 | 1,15.46 | Prateria inarbustata | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | | | | | |
| 35-H1 | H | 120-130 | 3,02.41 | 3,02.41 | Castagneto da frutto | cure colturali; nella parte bassa interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 90 | 272 | | | |
| 35-H2 | H | 120 | 3,14.30 | 3,14.30 | Ex castagneto da frutto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 90 | 283 | | | |
| 47-H | H | 120-130 | 2,50.96 | 2,50.96 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 176 | | | |
| 48-H1 | H | 120-140 | 1,75.46 | 1,75.46 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 123 | | | |
| 53-H | H | 120-130 | 3,31.24 | 3,31.24 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 232 | | | |
| 57-H | H | 120-140 | 0,24.12 | 0,24.12 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 17 | | | |
| 60-A | A | - | 1,22.60 | 1,22.60 | Prateria inarbustata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 62-A | A | - | 0,45.29 | 0,45.29 | Prateria sfalciata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 63-S1 | F | 35-40 | 1,15.89 | 1,15.89 | Fustaia | Cure colturali | Sempre | 143 | 166 | | | |
| 63-S2 | F | 35-40 | 0,59.42 | 0,59.42 | Fustaia | Cure colturali | Sempre | 153 | 91 | | | |
| 63-S3 | F | 35-40 | 1,57.08 | 1,57.08 | Fustaia | Cure colturali | Sempre | 130 | 204 | | | |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha ⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha ⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|---------|------------------------------|----------------------------|----------------------|---|---------|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|
| 64-A | A | - | 0,42.82 | 0,42.82 | Prateria | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 65-S1 | B | 35-40 | 1,48.75 | 1,48.75 | Fustaia | Cure colturali | Sempre | 100 | 149 | | | |
| 65-S2 | F | 35-40 | 1,41.77 | 1,41.77 | Fustaia | Cure colturali | Sempre | 80 | 113 | | | |
| 66-H | H | 120-130 | 2,54.24 | 2,54.24 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 178 | | | |
| 68-A2 | A | - | 1,10.30 | 1,10.30 | Prateria inarbustata | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | | | | | |
| 68-H | H | 120-140 | 0,67.12 | 0,67.12 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 47 | | | |
| 70-H | H | 120-140 | 1,15.36 | 1,15.36 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 81 | | | |
| 71-H1 | H | 120-140 | 1,69.85 | 1,69.85 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 119 | | | |
| 72-A | A | - | 3,66.52 | 3,66.52 | Prato-Pascolo | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | | | | | |
| 72-N | N | 30-35 | 11,91.20 | 11,91.20 | Nocchieleto | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 65 | 774 | | | |
| 73-H | H | 120-130 | 7,32.05 | 7,32.05 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 512 | | | |
| 73-P2 | P | - | 0,40.80 | 0,40.80 | Prateria inarbustata | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 12 | 5 | | | |
| 73-N1 | N | 30-35 | 2,83.88 | 2,83.88 | Nocchieleto | trasformare in castagneto da frutto | Sempre | 65 | 185 | | | |
| 73-S | H | 100 | 2,17.44 | 2,17.44 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 152 | | | |
| 74-A1 | A | - | 1,33.43 | 1,33.43 | Prateria | normale gestione del | Sempre | 10 | 13 | | | |

| UdC NEW | Classe Colture | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|----------------|---------|------------------------------|----------------------------|----------------------|---|---------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| | | | | | inarbustata | prato-pascolo | | | | | | |
| 74-A2 | A | - | 1,61.03 | 1,61.03 | Prateria inarbustata | normale gestione del prato-pascolo | Sempre | 12 | 19 | | | |
| 74-A3 | A | - | 0,17.19 | 0,17.19 | Neoformazione | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 35 | 6 | | | |
| 75-S | F | 30-35 | 1,07.93 | 1,07.93 | Fustaia | Cure colturali | Sempre | 110 | 119 | | | |
| 76-A | A | - | 0,67.81 | 0,67.81 | Prateria inarbustata | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | | | | | |
| 76-B | B | 35-40 | 1,44.51 | 1,44.51 | Fustaia | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 60 | 87 | | | |
| 76-S | F | 30-35 | 1,56.33 | 1,56.33 | Fustaia | Cure colturali | Sempre | 60 | 94 | | | |
| 77-A1 | A | - | 0,49.73 | 0,49.73 | Prateria | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | | | | | |
| 77-A2 | A | - | 0,83.57 | 0,83.57 | Prateria | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | | | | | |
| 78-A | A | - | 1,17.66 | 1,17.66 | Prateria | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | | | | | |
| 80-H | H | 110-120 | 0,80.43 | 0,80.43 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 56 | | | |
| 84-H | H | 120-130 | 4,38.47 | 4,38.47 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 307 | | | |
| 86-H | H | 120 | 1,93.48 | 1,93.48 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 135 | | | |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|--|---|---------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 88-S | H | 120 | 0,72.39 | 0,72.39 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 51 | | | |
| 92-P | P | 35-45 | 3,48.52 | 3,48.52 | Fustaia | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 95 | 331 | | | |
| 93-H | H | 120 | 0,26.36 | 0,26.36 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 18 | | | |
| 94-P1 | P | 35-45 | 4,38.74 | 4,38.74 | Fustaia | interventi per conservazione habitat 9260, 5130 e 6210* | Sempre | 110 | 483 | | | |
| 95-H | H | 120 | 2,03.27 | 2,03.27 | Castagneto da frutto | cure colturali | Sempre | 70 | 142 | | | |
| 2-P1 | P | 25-30 | 9,31.93 | | Ceduo coniferato | nessuno | - | 125 | 1165 | | | |
| 4-P | P | 40-45 | 7,39.63 | | Ceduo matricinato invecchiato | nessuno | - | 55 | 407 | | | |
| 5-F | F | 45-75 | 3,81.07 | 3,81.07 | Fustaia transitoria, Ceduo invecchiato | nessuno | - | 160 | 610 | | | |
| 10-P2 | P | 45-50 | 3,90.22 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 105 | 410 | | | |
| 11-P1 | P | 35-40 | 6,02.16 | | Ceduo matricinato invecchiato | nessuno | - | 75 | 452 | | | |
| 12-P | P | 35-50 | 6,66.80 | | Ceduo matricinato invecchiato | nessuno | - | 85 | 567 | | | |
| 14-P | P | 40-60 | 7,22.20 | | Ceduo | nessuno | - | 130 | 939 | | | |

| UdC NEW | Classe Coltura le | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha ⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha ⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|-------------------|-------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|---------|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|
| | | | | | matricinato invecchiato | | | | | | | |
| 16-P | P | 35-65 | 4,95.03 | | Fustaia irregolare | nessuno | - | 170 | 842 | | | |
| 17-P | P | 35-55 | 16,51.27 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 65 | 1073 | | | |
| 18-P | P | 15-35 | 0,69.85 | | Neoformazione | nessuno | - | | | | | |
| 20-B | B | 35-40 | 11,60.43 | | Fustaia | nessuno | - | 180 | 2089 | | | |
| 20-P2 | P | 30-45 | 6,83.00 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 95 | 649 | | | |
| 21-F | F | 40-45 | 5,27.07 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 105 | 553 | | | |
| 25-P | P | 35-55 | 2,29.29 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 130 | 298 | | | |
| 26-P | P | 55-60 | 1,38.21 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 170 | 235 | | | |
| 27-P1 | P | 45-55 | 4,62.01 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 90 | 416 | | | |
| 27-P2 | P | 35-50 | 2,82.87 | | Ceduo invecchiato | nessuno | - | 130 | 368 | | | |
| 27-P3 | P | 35-40 | 2,64.19 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 220 | 581 | | | |
| 27-P4 | P | 40-50 | 2,06.53 | | Ceduo | nessuno | - | 120 | 248 | | | |
| 29-P | P | 30-45 | 8,61.02 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 105 | 904 | | | |
| 30-P1 | P | 50-65 | 10,88.04 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 130 | 1414 | | | |
| 30-P2 | P | 35-45 | 6,44.80 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 110 | 709 | | | |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha ⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha ⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------|---------|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|
| 32-P1 | P | - | 2,55.04 | | Arbusteto/bosco di neoformazione | nessuno | - | 15 | 38 | | | |
| 32-P2 | P | - | 2,34.88 | | Formazione irregolare | nessuno | - | 95 | 223 | | | |
| 33-P2 | P | 30-40 | 5,54.25 | | Ceduo maturo | nessuno | - | 170 | 942 | | | |
| 34-F | F | 40-50 | 2,11.84 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 120 | 254 | | | |
| 35-B1 | B | 35-40 | 1,86.31 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 110 | 205 | | | |
| 35-F | F | 55-60 | 4,44.32 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 160 | 711 | | | |
| 36-A | A | 6 | 0,75.78 | | Neoformazione | nessuno | - | | | | | |
| 36-P | P | 40-45 | 14,86.83 | | Fustaia | nessuno | - | 240 | 3568 | | | |
| 37-P3 | P | - | 0,79.30 | | Neoformazione | nessuno | - | 20 | 16 | | | |
| 41-P1 | P | 30-40 | 18,94.93 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 90 | 1705 | | | |
| 41-P2 | P | 30-45 | 0,49.79 | | Fustaia | nessuno | - | 110 | 55 | | | |
| 42-P | P | 35-40 | 6,20.90 | | Fustaia | nessuno | - | 120 | 745 | | | |
| 44-P1 | P | 30-45 | 9,36.71 | | Ceduo matricinato coniferato | nessuno | - | 220 | 2061 | | | |
| 44-P2 | P | 40-65 | 2,08.48 | | Fustaia | nessuno | - | 320 | 667 | | | |
| 44-P3 | P | 45-55 | 6,42.52 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 115 | 739 | | | |
| 45-P | P | 35-40 | 3,97.49 | | Fustaia sopra ceduo | nessuno | - | 230 | 914 | | | |
| 46-P | P | 6 | 1,21.30 | | Ex coltivo/bosco | nessuno | - | 12 | 15 | | | |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha ⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha ⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------|---------|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|
| | | | | | di neoformazione | | | | | | | |
| 47-F | F | 35-45 | 3,50.21 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 125 | 438 | | | |
| 50-P | P | 35-40 | 27,09.62 | | Ceduo matricinato coniferato | nessuno | - | 70 | 1897 | | | |
| 52-P2 | P | 40-50 | 3,87.09 | | Ceduo | nessuno | - | 150 | 581 | | | |
| 52-P3 | P | 10 | 1,28.30 | | Ex seminativo/Bosco di neoformazione | nessuno | - | | | | | |
| 53-P | P | - | 1,02.33 | | Arbusteto | nessuno | - | 12 | 12 | | | |
| 54-A | A | - | 0,89.19 | | Prateria inarbustata | nessuno | - | | | | | |
| 54-P | P | - | 0,98.43 | | Bosco ripariale irregolare | nessuno | - | 70 | 69 | | | |
| 59-A | A | - | 0,15.00 | | Prateria inarbustata | nessuno | - | | | | | |
| 62-P | P | 5 | 0,25.61 | | Neoformazione | nessuno | - | | | | | |
| 62-N1 | N | 30-35 | 2,81.49 | | Noccioleto | nessuno | - | 75 | 211 | | | |
| 62-N2 | N | 30-35 | 5,76.73 | | Noccioleto | nessuno | - | 60 | 346 | | | |
| 63-S7 | F | 5 | 0,52.91 | | Neoformazione | nessuno | - | 60 | 32 | | | |
| 64-N1 | N | 30-35 | 1,26.93 | | Noccioleto | nessuno | - | 70 | 89 | | | |
| 64-N2 | N | 30-35 | 0,59.43 | | Noccioleto | nessuno | - | 70 | 42 | | | |
| 64-N3 | N | 30-35 | 0,43.32 | | Noccioleto | nessuno | - | 70 | 30 | | | |
| 64-P | P | 40-60 | 7,01.98 | | Ceduo / fustaia su ceduo | nessuno | - | 110 | 772 | | | |
| 65-F1 | F | 40-65 | 3,06.84 | | Ceduo | nessuno | - | 220 | 675 | | | |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha ⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha ⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|----------------------|------------|---------|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|
| 65-F2 | F | 35-45 | 0,74.08 | 0,74.08 | Ceduo | nessuno | - | 140 | 104 | | | |
| 65-N | N | 30-35 | 6,86.87 | | Nocciolo | nessuno | - | 30 | 206 | | | |
| 66-P | P | - | 1,59.63 | | Prateria inarbustata | nessuno | - | 12 | 19 | | | |
| 68-A1 | A | - | 0,84.20 | | Prateria inarbustata | nessuno | - | | | | | |
| 68-F | F | 35-75 | 1,48.42 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 135 | 200 | | | |
| 68-P | P | - | 3,60.12 | | Prateria inarbustata | nessuno | - | 12 | 43 | | | |
| 69-F2 | F | 15 | 0,81.38 | | Neoformazione | nessuno | - | 20 | 16 | | | |
| 69-P2 | P | 25-35 | 4,38.68 | | Ceduo | nessuno | - | 75 | 329 | | | |
| 71-P | P | 40-55 | 24,36.49 | | ceduo matricinato | nessuno | - | 140 | 3411 | | | |
| 72-F2 | F | 45 | 0,52.18 | | Fustaia | nessuno | - | 120 | 63 | | | |
| 72-F3 | F | 40-50 | 1,46.38 | | Fustaia | nessuno | - | 140 | 205 | | | |
| 73-F | F | 70-75 | 0,79.78 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 160 | 128 | | | |
| 73-P1 | P | 55-60 | 3,04.59 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 180 | 548 | | | |
| 73-N2 | N | 30-35 | 4,25.77 | | Nocciolo | nessuno | - | 65 | 277 | | | |
| 74-P1 | P | 35-65 | 9,46.79 | | Ceduo invecchiato | nessuno | - | 110 | 1041 | | | |
| 74-P2 | P | 30-45 | 8,35.01 | | Fustaia | nessuno | - | 200 | 1670 | | | |
| 74-S | B | 35-40 | 1,93.93 | | Fustaia | nessuno | - | 85 | 165 | | | |
| 76-N | N | 30-35 | 0,41.99 | | Nocciolo | nessuno | - | 60 | 25 | | | |
| 78-P2 | P | - | 0,92.94 | | Vegetazione igrofila | nessuno | - | 120 | 112 | | | |

| UdC NEW | Classe Colturali | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha ⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha ⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------|---------|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|
| 79-A | A | - | 0,65.83 | | Prateria inarbustata | nessuno | - | 10 | 7 | | | |
| 79-N | N | 30-35 | 1,26.75 | | Nocciolo | nessuno | - | 70 | 89 | | | |
| 79-P | P | 40-55 | 5,57.20 | | Fustaia | nessuno | - | 280 | 1560 | | | |
| 80-P | P | 35-75 | 8,93.78 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 220 | 1966 | | | |
| 81-P | P | 45-75 | 4,35.27 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 240 | 1045 | | | |
| 82-A | A | - | 0,49.60 | | Neoformazione | nessuno | - | 22 | 11 | | | |
| 82-P1 | P | 60-70 | 1,75.54 | | Ceduo matricinato invecchiato | nessuno | - | 130 | 228 | | | |
| 82-P2 | P | 35-40 | 0,71.52 | | Fustaia | nessuno | - | 70 | 50 | | | |
| 84-F | F | 45-55 | 5,04.34 | | Fustaia transitoria | nessuno | - | 380 | 1916 | | | |
| 85-P1 | P | 40-65 | 5,00.02 | | Ceduo invecchiato | nessuno | - | 170 | 850 | | | |
| 86-P | P | - | 1,45.88 | | Neoformazione | nessuno | - | 28 | 41 | | | |
| 87-F | F | 30-65 | 4,14.90 | | Ceduo coniferato | nessuno | - | 130 | 539 | | | |
| 87-P2 | P | 35-55 | 2,02.59 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 85 | 172 | | | |
| 88-P | P | 40-55 | 11,49.30 | | Ceduo matricinato | nessuno | - | 180 | 2069 | | | |
| 89-P1 | P | 35-40 | 1,18.68 | | Fustaia | nessuno | - | 120 | 142 | | | |
| 89-P2 | P | 35-40 | 1,48.85 | | Fustaia | nessuno | - | 130 | 194 | | | |
| 93-F | F | 35-55 | 3,86.29 | | Ceduo invecchiato | nessuno | - | 105 | 406 | | | |
| 94-P2 | P | 35-55 | 3,81.88 | | Ceduo | nessuno | - | 160 | 611 | | | |

| UdC NEW | Classe Colturale | Età | Superficie lorda totale [ha] | Superficie intervento [ha] | Tipo fisionomico | Intervento | periodo | Provvigione unitaria [m³ ha ⁻¹] | Provvigione [m³] | Prelievo indicativo stimato % | Prelievo unitario [m³ ha ⁻¹] | Prelievo [m³] |
|---------|------------------|-------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|---------|---|------------------|-------------------------------|--|---------------|
| | | | | | matricinato invecchiato | | | | | | | |
| 95-F | F | 30-50 | 5,24.36 | | Ceduo invecchiato | nessuno | - | 200 | 1049 | | | |
| 97-F | F | 50-55 | 0,99.00 | | Ceduo | nessuno | - | 180 | 178 | | | |

Tabella 13 - Tabella degli interventi in ordine di periodo

9 Prospetti riepilogativi delle classi colturali

Riepilogo classe colturale A - Prati-pascoli e pascoli

elenco delle 23 U. di C. costituenti la compresa A:

| | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 8A-1 | 8A-2 | 31-A1 | 35-A1 | 35A-2 | 36-A | 54-A | 59-A | 60-A | 62-A |
| 64-A | 68-A1 | 68-A2 | 72-A | 74-A1 | 74-A2 | 74-A3 | 76-A | 77-A1 | 77-A2 |
| 79-A | 78-A | 82-A | | | | | | | |

superficie totale di compresa = **25,69.51 ettari**

interventi previsti nel periodo di validità del PAF:

- normale gestione del prato-pascolo = 21,09.90 ettari
- superficie non soggetta ad interventi = 4,59.61 ha

Riepilogo classe colturale B - Fustaie di origine antropica

elenco delle 51 U. di C. costituenti la compresa B:

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3-B | 8-B | 9-B | 13-B | 14-B | 15-B | 19-B | 20-B | 21-B | 22-B |
| 23-B | 26-B | 28-B | 34-B | 35-B1 | 35-B2 | 36-B | 40-B | 41-B | 46-B |
| 47-B | 49-B1 | 49-B2 | 54-B | 56-B | 57-B | 59-B | 62-B | 63-B | 63-S5 |
| 63-S6 | 64-B | 65-B | 65-S1 | 67-B | 69-B | 72-B1 | 72-B2 | 72-B3 | 73-B1 |
| 73-B2 | 74-S | 76-B | 80-B | 82-S | 83-B | 89-B1 | 89-B2 | 90-B | 91-B |
| 92-B | | | | | | | | | |

superficie totale di compresa = **214,19.11 ettari**

interventi previsti nel periodo di validità del PAF:

- diradamento = 160,80.84 ha
- Intervento di avviamento a fustaia delle latifoglie e diradamento conifere = 12.02.97 ha
- Intervento per la conservazione dell'habitat 5130 = 1,44.51 ha
- Intervento taglio fitosanitario= 19,54.83 ha
- Cure colturali= 1,48.75 ha
- superficie non soggetta ad interventi = 15,40.67 ha

Riepilogo classe colturale F - Fustaie di latifoglie e cedui in conversione

elenco delle 54 U. di C. costituenti la compresa F:

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5-F | 16-S1 | 16-S3 | 18-F | 19-F | 21-F | 24-F | 24-S1 | 24-S2 | 28-F |
| 31-F | 32-S | 34-F | 35-F | 40-F | 46-S | 47-F | 48-F | 53-F | 55-F |
| 59-F | 60-F | 61-F1 | 61-F2 | 62-F | 63-S1 | 63-S2 | 63-S3 | 63-S7 | 65-F1 |
| 65-F2 | 65-S2 | 66-F | 68-F | 69-F1 | 69-F2 | 70-F | 72-F1 | 72-F2 | 72-F3 |
| 73-F | 75-F | 75-S | 76-S | 81-S | 83-F | 84-F | 86-F | 87-F | 88-F |
| 90-F | 93-F | 95-F | 97-F | | | | | | |

superficie totale di compresa = 215,29.95 ettari

interventi previsti nel periodo di validità del PAF:

- avviamento per matricinatura progressiva = 13,48.89 ha
- diradamento = 46,51.45 ha
- taglio di avviamento all'alto fusto = 89,12.56 ha
- Interventi per la conservazione dell'habitat 9260 = 4,06.09 ha
- Taglio fitosanitario = 6,36.81 ha
- Cure colturali = 7,86.92 ha
- superficie non soggetta ad interventi = 47,87.23 ha

Riepilogo classe colturale H - Castagneti da frutto e boschi a prevalenza di castagno

elenco delle 29 U. di C. costituenti la compresa H:

| | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| 24-H | 26-H | 31-H1 | 31-H2 | 31-S | 35-H1 | 35-H2 | 43-H | 47-H | 48-H1 |
| 48-H2 | 53-H | 54-H | 57-H | 61-H | 66-H | 68-H | 70-H | 71-H1 | 71-H2 |
| 73-H | 73-S | 80-H | 81-H | 84-H | 86-H | 88-S | 93-H | 95-H | |

superficie totale di compresa = 51,63.78 ettari

interventi previsti nel periodo di validità del PAF:

- cure colturali = 40,18.86 ha
- intervento selvicolturale per la valorizzazione dell'habitat 9260 e dei soprassuoli a prevalenza di castagno = 9,59.62 ha
- avviamento all'alto fusto = 1,85.30 ha

Riepilogo classe colturale N - Noccioleti

– elenco delle 11 U. di C. costituenti la compresa N:

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|
| 62N-1 | 62-N2 | 64-N1 | 64-N2 | 64-N3 | 65-N | 72-N | 73-N1 | 73-N2 | 76-N |
| 79-N | | | | | | | | | |

superficie totale di compresa = **38,44.36 ettari**

interventi previsti nel periodo di validità del PAF:

- **intervento per la conservazione di habitat= 14,75.08**
- **superficie non soggetta ad interventi = 23,69.28 ha**

Riepilogo classe colturale P- Boschi di protezione e/o in ricostituzione e conservazione naturalistica

elenco delle 97 U. di C. costituenti la compresa P:

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1-P | 2-P1 | 2-P2 | 4-P | 6-P | 7-P1 | 7-P2 | 10-P1 | 10-P2 | 11-P1 | 11-P2 |
| 12-P | 13-P | 14-P | 15-P | 16-P | 16-S2 | 17-P | 18-P | 19-P | 20-P1 | 20-P2 |
| 25-P | 26-P | 27-P3 | 27-P4 | 27-P1 | 27-P2 | 29-P | 30-P2 | 32-P1 | 30-P1 | 31-P |
| 32-P2 | 33-P1 | 33-P2 | 36-P | 37-P3 | 37-P1 | 37-P2 | 38-P1 | 38-P2 | 39-P1 | 39-P2 |
| 40-P | 41-P2 | 41-P1 | 42-P | 44-P2 | 44-P3 | 44-P1 | 45-P | 46-P | 50-P | 51-P |
| 52-P3 | 52-P1 | 52-P2 | 53-P | 54-P | 58-P | 60-P1 | 60-P2 | 62-P | 63-S4 | 64-P |
| 66-P | 67-P | 68-P | 69-P1 | 69-P2 | 71-P | 73-P1 | 73-P2 | 74-P1 | 74-P2 | 76-P |
| 77-P | 78-P1 | 78-P2 | 79-P | 80-P | 81-P | 82-P1 | 82-P2 | 85-P1 | 85-P2 | 86-P |
| 87-P1 | 87-P2 | 88-P | 89-P1 | 89-P2 | 92-P | 94-P1 | 94-P2 | 96-P | | |

superficie totale di compresa = **598,72.00 ettari**

interventi previsti nel periodo di validità del PAF:

- **diradamento = 95,67.29 ha**
- **taglio di avviamento all'alto fusto = 7,92.58 ha**
- **taglio di avviamento per matricinatura progressiva= 2,00.00 ha**
- **spalcature lungo strada =22,24.97 ha**
- **Intervento di conservazione habitat= 28,26.79 ha**
- **superficie non soggetta ad interventi = 442,60.37 ha**

10 Prospetti riepilogativi dell'intero complesso assestamentale

10.1 Riepilogo generale del complesso

| Classi Colturali | Superficie (ha) | % |
|--|-------------------|-------------|
| A – Prati pascoli e pascoli | 25,69.51 | 2,25 |
| B - Fustaie di origine antropica | 214,19.11 | 18,72 |
| F - Fustaie di latifoglie e cedui in conversione | 215,29.95 | 18,82 |
| H - Castagneti da frutto e boschi a prevalenza di castagno | 51,63.78 | 4,51 |
| N - Nocciuleti | 38,44.36 | 3,36 |
| P - Boschi di protezione e/o in ricostituzione e conservazione naturalistica | 598,72.00 | 52,34 |
| Totale superficie in assestamento | 1143,98.71 | 100% |