

|   |            |   |
|---|------------|---|
| <b>Criteria di valutazione</b>  |            | <b>ECC 1 + ECC 2</b>  |
| <b>MANUTENZIONE DELLA MOTOSEGA e TECNICHE BASE di ABBATTIMENTO (Alberi piccoli)</b>   |            |   |
| DIMENSIONE RACCOMANDATA DELLA BARRA DI GUIDA 30-38cm.                                 |            |   |
| ALBERI CON DIAMETRO ALL'ALTEZZA DI TAGLIO MINORE DELLA LUNGHEZZA DELLA BARRA DI GUIDA |            |   |
| Tempo massimo consentito: <b>90 min</b>   |            | Punteggio massimo consentito: <b>250 punti</b>  |
| Nome del candidato:   |            | Prima di iniziare l'esame il candidato deve:<br>visionare IL DOCUMENTO DI SICUREZZA<br>firmare il REGISTRO PRESENZE<br>mostrare IL DOCUMENTO D'IDENTITÀ |
| Nome del Valutatore:  |            |   |
| Data  | Ora inizio | Ora fine  |

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| ECS1-1<br>ECS1-3<br>ECS2-1   | <b>AVERE CURA DELLA PROPRIA SICUREZZA (DPI) e di quella degli altri sul cantiere.</b><br>Il candidato deve indossare appropriati DPI. |           |  |
| <b>N.B.: L'esame non può avere inizio se anche uno solo dei DPI "critici" non è indossato.</b> |   |           |  |
|  |   |           | <i>Commenti - Feedback</i>               |
| 1-1:1÷2<br>1-3:1÷4<br>2-1:1÷4  | <b>PANTALONI e CALZATURE antitaglio per motosega<br/>CASCO di sicurezza<br/>Protezioni per OCCHI e UDITO</b>                          | <b>C</b>  | <b>0</b>                                 |
| 1-1:4<br>1-3:5<br>2-1:5  | <b>GUANTI</b> appropriati al tipo di lavoro   | <b>10</b> | <b>0</b>                                 |
| 1-3:6<br>2-1:6   | <b>ABBIGLIAMENTO da lavoro</b> anti impigliamento e ad alta visibilità  | <b>10</b> | <b>0</b>                                 |
| 1-1:3<br>2-1:7   | <b>Dotazione di PRIMO SOCCORSO</b> sul cantiere   | <b>50</b> | <b>0</b>                                 |
| 1-3:7<br>2-1:8   | <b>Fischietto/cellulare o radio</b>   | <b>10</b> | <b>0</b>                                 |
|  |   |           | <b>Punteggio</b><br><input type="text"/> |

|                                      |   |              |  |
|--------------------------------------|---|--------------|--|
| ECS1-2<br>ECS1-4<br>ECS2-3           | <b>CONTROLLI OPERATIVI DI SICUREZZA (MOTOSEGA SPENTA E ACCESA).</b><br>Il candidato deve controllare le condizioni della motosega ed eseguire i controlli di sicurezza prima dell'uso |              |  |
| 1-2A:1<br>1-2A:4,9<br>1-4:3<br>2-3:3 | <b>Verifica di FUNZIONAMENTO del FRENO CATENA (motosega spenta e ACCESA), del BLOCCO dell'ACCELERATORE e dell'integrità della Protezione della mano sinistra</b>                      | <b>C</b>     | <b>0</b>                                 |
| 1-2A:6                               | <b>Integrità PERNO INTERCETTA CATENA</b>  | <b>50</b>    | <b>0</b>                                 |
| 1-2A:8<br>1-4:4÷6<br>2-3:5÷6         | <b>Altre VERIFICHE di SICUREZZA:</b> protezione mano destra, tamponi elastici, catena ferma con motore al minimo, interruttore ON/OFF.  | <b>10,20</b> | <b>0</b>                                 |
| 1-4:7<br>2-3:4,7                     | <b>Altri CONTROLLI sulla motosega:</b> lubrificazione olio catena, tensione catena (freddo/caldo)   | <b>10</b>    | <b>0</b>                                 |
| 2A:10                                | <b>PROTEZIONE BARRA/CATENA</b>  | <b>5</b>     | <b>0</b>                                 |
|                                      |   |              | <b>Punteggio</b><br><input type="text"/> |

**ECS1-2 MANUTENZIONE QUOTIDIANA e PERIODICA DELLA MOTOSEGA**

IL CANDIDATO DEVE EFFETTUARE LA MANUTENZIONE DELLA BARRA DI GUIDA  
(IL VALUTATORE PUO' FORNIRE ALCUNI CAMPIONI DI BARRA DI GUIDA CON DANNEGGIAMENTI)

|      |  |           |  | Commenti - Feedback   |
|------|--|-----------|--|---|
| 2C:1 | Controllare la <b>LINEARITA'</b> della <b>BARRA</b>  | <b>10</b> |  | <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: auto;">Punteggio</div> |
| 2C:2 | Identificare <b>DANNEGGIAMENTI</b> della <b>BARRA</b> : irregolarità, bruciature, incrinature  | <b>50</b> |  |   |
| 2C:3 | Rimuovere le <b>SBAVATURE</b> e i bordi smussati/curvi   | <b>10</b> |  |   |
| 2C:4 | Controllare la <b>profondità della scanalatura</b> e la <b>pulizia dei fori di lubrificazione</b>  | <b>10</b> |  |   |
| 2C:5 | Ingrassare il <b>TERMINALE</b> della <b>BARRA</b> di guida ( <i>se previsto</i> )  | <b>10</b> |  |   |
| 2C:6 | <b>Invertire la BARRA di GUIDA</b> per ridurne l'usura   | <b>10</b> |  |   |
| 2D:3 | <b>RIMONTARE catena, barra e carter</b> di protezione/fissaggio ( <i>controllare la tensione della catena ed il serraggio dei dadi</i> ) | <b>20</b> |  |   |

**Altre MANUTENZIONI**

IL CANDIDATO DEVE EFFETTUARE LA MANUTENZIONE DELLA MOTOSEGA AVENDO CURA DI:

|              |   |           |  |   |
|--------------|---|-----------|--|---|
|              | Pulire la <b>motosega</b> ( <i>anche sommariamente con pennello</i> ) smontando gli elementi facilmente rimovibili  | <b>10</b> |  | <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: auto;">Punteggio</div> |
| 2D:1         | Controllare usura e danni del <b>ROCCHETTO</b> di trascinamento   | <b>10</b> |  |   |
| 2D:2         | Pulire e controllare il <b>FRENO CATENA</b>   | <b>50</b> |  |   |
| 2E:1<br>2E:2 | Pulire e controllare il <b>FILTRO dell'ARIA</b><br>Smontare il filtro e rimuovere la sporcizia attorno a filtro e carburatore proteggendo la presa d'aria del carburatore | <b>20</b> |  |   |
| 2F           | Pulire, controllare e tensionare correttamente la <b>CORDINA di AVVIAMENTO</b>  | <b>20</b> |  |   |

IL CANDIDATO DEVE **AFFILARE L'INTERA CATENA**  
(SE NECESSARIO IL VALUTATORE FORNISCE UNA CATENA NON AFFILATA)

|      |   |           |  |   |
|------|---|-----------|--|---|
| 2B:1 | Controllare lo <b>STATO</b> della <b>catena</b> e la compatibilità catena/barra di guida/rocchetto  | <b>10</b> |  | <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: auto;">Punteggio</div> |
| 2B:2 | Affilare i <b>DENTI</b> della <b>catena</b> utilizzando tondini della giusta misura ed accessori per affilatura con angoli di affilatura corretti | <b>50</b> |  |   |
| 2B:3 | Mantenere una <b>UGUALE LUNGHEZZA</b> per tutti i denti   | <b>10</b> |  |   |
| 2B:5 | Controllare e regolare l'altezza e il profilo dei <b>DELIMITATORI</b> di <b>PROFONDITA'</b>   | <b>50</b> |  |   |

|                            |  |           |   |
|----------------------------|--|-----------|---|
| <b>ECS1-5</b>              | <b>SODDISFARE LE PRESCRIZIONI NORMATIVE E DI PROTEZIONE AMBIENTALE del sito</b>  |           |   |
| <b>ECS2-4</b>              | <b>in conformità con le norme nazionali</b>  |           |   |
| <i>Commenti - Feedback</i> |  |           |   |
| 1-5:1+3<br>2-4:1+3         | <b>Attenzione e SALVAGUARDIA dell'AMBIENTE:</b><br>protezione flora e fauna, uso di oli biodegradabili,<br>prevenzione sversamenti e controllo smaltimento rifiuti | <b>50</b> | <b>Punteggio</b><br><input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> |

|                |  |              |   |
|----------------|--|--------------|---|
| <b>ECS1-3</b>  | <b>PIANIFICARE IL LAVORO incluso cosa fare in caso d'emergenza</b>   |              |   |
| <b>ECS2-2</b>  | <b>Il candidato deve saper identificare i rischi rilevanti del luogo di lavoro e degli alberi su cui lavora</b>  |              |   |
| 1-3:8<br>2-2:1 | <b>VALUTAZIONE dei RISCHI:</b> riconoscere i rischi generici e specifici   | <b>50</b>    | <b>Punteggio</b><br><input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> |
| 2-2:2          | Individuazione del <b>METODO di LAVORO</b> - verbale   | <b>20,40</b> |   |
| 2-2:3          | <b>Pianificare la GESTIONE delle EMERGENZE</b><br>(dotazione di primo soccorso, dati identificativi del cantiere (nome e quota), segnale cellulare/radio). | <b>20,40</b> |   |

|  |  |           |   |
|--|--|-----------|---|
| <b>ECS2-5</b>                                    | <b>PREPARARE L'ALBERO DA ABBATTERE</b>   |           |   |
| <b>Il candidato deve rimuovere i rami bassi:</b> |  |           |   |
| 5:1<br>5:4<br>5:5                                | <b>SPALCATURA:</b> corretta tecnica a seconda della situazione   | <b>10</b> | <b>Punteggio</b><br><input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> |
| 5:2<br>5:3                                       | <b>POSIZIONE DELLA MOTOSEGA RISPETTO all'OPERATORE:</b> barra sul lato opposto del fusto o in posizione laterale rispetto la linea testa/collo e corpo. <b>Corpo motosega non più alto delle spalle.</b> | <b>C</b>  |   |

**ECS2-6** **TAGLIARE UN MINIMO DI 2 ALBERI con metodo sicuro ed ergonomico. Uno degli alberi deve essere appeso.**  
 Il candidato deve tagliare 2 alberi, scelti tra quelli segnati, fra i seguenti casi:  
 albero dritto, albero inclinato indietro (leggermente), albero inclinato in avanti (anche fortemente).

Descrizione: **ALBERO 1 :** diametro all'altezza di taglio **cm**  
 Verticale       Inclinato indietro       Inclinato in avanti

|             |   |              |   |
|-------------|---|--------------|---|
|             |   |              | <i>Commenti - Feedback</i>  |
| <b>6A:1</b> | ISPEZIONE dell'ALBERO (ricerca di marciume o danni, rami rotti, valutazione della distribuzione del peso) e corretta scelta della Direzione di CADUTA | <b>50</b>    | <b>Punteggio</b><br><div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> |
| <b>6A:2</b> |   |              |   |
| <b>6A:3</b> | Individuazione e preparazione della VIA DI FUGA   | <b>50</b>    |   |
|             | PULIZIA dell'area di lavoro   | <b>10,20</b> |   |

ESEGUIRE LA TACCA DI DIREZIONE ADOTTANDO:

|             |   |              |   |
|-------------|---|--------------|---|
| <b>6B:3</b> | TAGLIO ORIZZONTALE: il più vicino possibile al suolo (a meno di diversa necessità)                        | <b>10,20</b> | <b>Punteggio</b><br><div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> |
| <b>6B:2</b> | TAGLIO OBLIQUO (angolazione normale tra 45 e 60°)   | <b>20</b>    |   |
| <b>6B:4</b> | PROFONDITA' della TACCA (1/4-1/5 del diametro, a meno di esigenze e valutazioni diverse)                  | <b>20</b>    |   |
| <b>6B:5</b> | I tagli si devono incontrare in modo preciso (il taglio obliquo non deve sopravanzare quello orizzontale) | <b>50</b>    |   |
| <b>6B:6</b> | La DIREZIONE della TACCA deve coincidere con la direzione di abbattimento prescelta                       | <b>20,40</b> |   |
|             | Controllo della FIBRATURA del LEGNO (se necessario)   | <b>20,40</b> |   |

ESEGUIRE UNA TECNICA DI TAGLIO SICURA, EFFICACE E APPROPRIATA in base alla VALUTAZIONE DELL'ALBERO

TECNICA ADOTTATA:

|              |   |              |   |
|--------------|---|--------------|---|
| <b>6C:1</b>  | Scelta di TECNICA di ABBATTIMENTO corretta a seconda delle caratteristiche dell'albero  | <b>50</b>    | <b>Punteggio</b><br><div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> |
| <b>6C:3</b>  | Taglio dei radicali e/o dei cardini della cerniera per evitare scosciature laterali. (Se necessario).   | <b>10</b>    |   |
| <b>6C:4</b>  | CONTROLLARE LA ZONA DI CADUTA e DI PERICOLO prima di iniziare il taglio di abbattimento; gridare "ATTENZIONE" (a motosega spenta) OPPURE effettuare controlli adeguati alla situazione. | <b>50</b>    |   |
|              | <b>NESSUNA persona nella ZONA VIETATA:</b><br><b>2 VOLTE L'ALTEZZA dell'albero su terreni pianeggianti, o A VALLE in linea diretta su terreni pendenti</b>                              | <b>C</b>     |   |
| <b>6C:5</b>  | Altezza dello SCALINO dalla base della tacca (circa 1/10 del diametro, salvo diverse valutazioni)   | <b>10,20</b> |   |
| <b>6C:8</b>  | Spessore e forma della CERNIERA appropriate (circa 1/10 del diametro, salvo diverse valutazioni)  | <b>20,40</b> |   |
|              | <b>NON rilascio della CERNIERA</b>  | <b>C</b>     |   |
| <b>6C:9</b>  | Utilizzo di attrezzi adeguati per l'abbattimento  | <b>20</b>    |   |
| <b>6C:9</b>  | Attrezzi lasciati lontani o nella direzione di caduta   | <b>40</b>    |   |
|              | Posizione dell'operatore al termine dell'abbattimento sicura in relazione alle condizioni dell'albero   | <b>20,40</b> |   |
| <b>6C:10</b> | Uso della VIA DI RITIRATA non appena l'albero inizia a cadere, senza perderlo di vista  | <b>50</b>    |   |
| <b>6C:11</b> | GUARDARE in ALTO per controllare rami distaccati e le cime degli alberi   | <b>20,40</b> |   |
|              | Taglio del PETTINE sulla ceppaia  | <b>10,20</b> |   |
|              | Corretta esecuzione della tecnica di taglio   | <b>20,40</b> |   |

| ALBERO 2 : <u>diametro</u> all'altezza di taglio <span style="float: right;">cm</span>             |  |  |                     |
|--|--|--|---------------------|
| Descrizione: .....   |  |  |                     |
| Verticale <input type="checkbox"/>   |  | Inclinato indietro <input type="checkbox"/>  |                     |
|  |  | Inclinato in avanti <input type="checkbox"/> |                     |
|  |  |  | Commenti - Feedback |
| 6A:1<br>6A:2   | ISPEZIONE dell'ALBERO (ricerca di marciume o danni, rami rotti, valutazione della distribuzione del peso) e corretta scelta della Direzione di CADUTA  | 50   |                     |
| 6A:3   | Individuazione e preparazione della VIA DI FUGA  | 50   | Punteggio           |
|  | PULIZIA dell'area di lavoro  | 10,20  |                     |
| ESEGUIRE LA TACCA DI DIREZIONE ADOTTANDO:  |  |  |                     |
| 6B:3   | TAGLIO ORIZZONTALE: il più vicino possibile al suolo (a meno di diversa necessità)   | 10,20  |                     |
| 6B:2   | TAGLIO OBLIQUO (angolazione normale tra 45 e 60°)  | 20   |                     |
| 6B:4   | PROFONDITA' della TACCA (1/4-1/5 del diametro, a meno di esigenze e valutazioni diverse)   | 20   |                     |
| 6B:5   | I tagli si devono incontrare in modo preciso (il taglio obliquo non deve sopravanzare quello orizzontale)  | 50   |                     |
| 6B:6   | La DIREZIONE della TACCA deve coincidere con la direzione di abbattimento prescelta  | 20,40  | Punteggio           |
|  | Controllo della FIBRATURA del LEGNO (se necessario)  | 20,40  |                     |
| ESEGUIRE UNA TECNICA DI TAGLIO SICURA, EFFICACE E APPROPRIATA in base alla VALUTAZIONE DELL'ALBERO |  |  |                     |
| 6C:1   | TECNICA di ABBATTIMENTO corretta a seconda delle caratteristiche dell'albero   | 50   |                     |
| 6C:3   | Taglio dei radicali e/o dei cardini della cerniera per evitare scosciature laterali. (Se necessario).  | 10   |                     |
| 6C:4   | CONTROLLARE LA ZONA DI CADUTA e DI PERICOLO prima di iniziare il taglio di abbattimento; gridare "ATTENZIONE" (a motosega spenta) OPPURE controllare in un modo appropriato e sicuro in base alle specifiche condizioni del luogo. | 50   |                     |
|  | NESSUNA persona nella ZONA VIETATA:<br>2 VOLTE L'ALTEZZA dell'albero su terreni pianeggianti,<br>o A VALLE in linea diretta su terreni pendenti  | C  |                     |
| 6C:5   | Altezza dello SCALINO dalla base della tacca (circa 1/10 del diametro, salvo diverse valutazioni)  | 10,20  |                     |
| 6C:8   | Spessore e forma della CERNIERA appropriate (circa 1/10 del diametro, salvo diverse valutazioni)   | 20,40  |                     |
|  | NON rilascio della CERNIERA  | C  |                     |
| 6C:9   | Utilizzo di attrezzi adeguati per l'abbattimento   | 20   |                     |
| 6C:9   | Attrezzi lasciati lontani o nella direzione di caduta  | 40   |                     |
|  | Posizione dell'operatore al termine dell'abbattimento sicura in relazione alle condizioni dell'albero  | 20,40  |                     |
| 6C:10  | Uso della VIA DI RITIRATA non appena l'albero inizia a cadere, senza perderlo di vista   | 50   |                     |
| 6C:11  | GUARDARE in ALTO per controllare rami distaccati e le cime degli alberi  | 20,40  |                     |
|  | Taglio del PETTINE sulla ceppaia   | 10,20  | Punteggio           |
|  | Corretta esecuzione della tecnica di taglio  | 20,40  |                     |

| ECS2-7 SRAMATURA in modo sicuro ed ergonomico                              |   |       |                                |
|--|---|-------|--------------------------------|
| COMPORAMENTI DA VALUTARE   |   |       | Commenti – Feedback            |
| 7A:1   | Posizione di lavoro corretta e APPOGGIO della motosega sul tronco e/o sulla gamba destra      | 10,20 |                                |
| 7A:5   | SPOSTARSI con la CATENA in MOVIMENTO dalla stessa parte dell'operatore rispetto al tronco     | 20    |                                |
| 7A:6<br>7A:9   | SPORGERSI troppo sul lato opposto del tronco e/o lavorare in posizione di EQUILIBRIO PRECARIO | 10    |                                |
| 7A:7   | Eseguire TAGLI ORIENTATI in modo pericoloso verso il corpo dell'operatore                     | 50    |                                |
| 7A:10  | Lavorare a CAVALLO del FUSTO  | 20    |                                |
|  |   |       |                                |
| La <b>SRAMATURA</b> deve essere effettuata con tecnica sicura ed efficace: |   |       |                                |
| 7B:1   | La SEQUENZA dei TAGLI e la tecnica devono essere appropriate per il tipo di ramificazione     | 20    |                                |
| 7B-2   | Rimuovere i rami a FILO del TRONCO  | 10    |                                |
| 7A:11  | NON LAVORARE a VALLE della pianta in condizioni di instabilità dell'albero                    | 50    |                                |
| 7D:1<br>7D-2<br>7D-3   | Ruotare il tronco con attrezzi e tecniche adeguate e tagliare correttamente i rami restanti   | 10    |                                |
| TAGLIARE il CIMALE e allestirlo in base alle prescrizioni                  |   |       |                                |
| 7C:1<br>7C:2<br>7C:3   | SVETTATURA dell'albero e trattamento del cimale   | 10    | Punteggio <input type="text"/> |

| ECS1-6 Controllo del legno e uso di TECNICHE SICURE DI DEPEZZATURA  |   |       |  |                                |
|---|---|-------|--|--------------------------------|
| IL CANDIDATO DEVE <b>DEPEZZARE UN TRONCO CON DIAMETRO INFERIORE ALLA LUNGHEZZA DELLA BARRA DI GUIDA</b> , RISPETTANDO LE MISURE DEGLI ASSORTIMENTI RICHIESTI; IN <u>CONDIZIONI DI MODERATA TENSIONE E COMPRESSIONE</u> , PER DIMOSTRARE LA CAPACITÀ DI ESEGUIRE TAGLI A CATENA TRAENTE, SPINGENTE E DI PUNTA<br>SONO NECESSARI <u>UN MINIMO DI 10 TAGLI DI DEPEZZATURA</u> E <u>UN MINIMO DI 2 TAGLI DI PUNTA</u> |   |       |  |                                |
| 6:1   | Ispezione del luogo di lavoro; controllo del legname  | 10    |  |                                |
| 6:3<br>6:9  | PRECISIONE dei TAGLI e rispetto delle misure degli assortimenti (pulizia dei tagli di depezzatura, i tagli nella zona di compressione e trazione devono incontrarsi con precisione)                             | 10,20 |  |                                |
| 6:8   | Corretta valutazione delle TENSIONI E COMPRESSIONI e sequenza dei tagli a CATENA SPINGENTE o TRAENTE in modo da prevenire l'impigliamento della catena o movimenti incontrollati dei tronchi: p.e. scosciature) | C     |  |                                |
| 6:7   | Corretta esecuzione del TAGLIO di PUNTA, pericolo di KICK BACK  | 40    |  |                                |
| 6:5<br>6:11   | Gestione sicura e accorta della MOTOSEGA (es. uso corretto acceleratore)  | 10,20 |  |                                |
| 6:6   | IMPUGNATURA corretta della motosega (es. pollice sinistro a chiudere, impugnatura da mancino)   | 20    |  |                                |
| 6:10  | Corretto utilizzo del FRENO CATENA (es. quando ci si muove con motosega accesa, si appoggia, si lascia una impugnatura o si superano ostacoli)  | 50    |  |                                |
| 6:4   | Testa/collo NON devono trovarsi sulla traiettoria della barra di guida con catena in movimento: PERICOLO di KICK BACK   | 50    |  |                                |
|   |   |       |  | Punteggio <input type="text"/> |

|        |   |    |  |                                   |
|--------|---|----|--|-----------------------------------|
| ECS1-7 | <b>MOVIMENTAZIONE dei TRONCHI: scelta ed uso degli ATTREZZI APPROPRIATI</b><br>Il candidato deve dimostrare di saper usare attrezzi adeguati per la movimentazione dei tronchi: |    |  |                                   |
|        |   |    |  | Commenti - Feedback               |
| 7:2    | Evitare lo sforzo eccessivo utilizzando il sistema della leva; dello scorrimento; della rotazione; ecc.   | 10 |  | Punteggio<br><input type="text"/> |
| 7:3    | Lasciare il luogo di lavoro ordinato e sicuro   | 10 |  |                                   |

|   |   |          |  |                                   |
|---|---|----------|--|-----------------------------------|
| ECS2-8  | <b>ATTERRAMENTO DI UN ALBERO IMPIGLIATO in modo sicuro ed ergonomico: (senza l'impiego del paranco)</b>   |          |  |                                   |
| IL CANDIDATO DEVE ESSERE IN GRADO DI RECIDERE PARZIALMENTE LA CERNIERA DELL'ALBERO RIMASTO IMPIGLIATO |   |          |  |                                   |
| 8A:2  | POSIZIONE di sicurezza A LATO dell'albero   | 50       |  | Punteggio<br><input type="text"/> |
| 8A:3  | TECNICA di TAGLIO sicura per RIDURRE la CERNIERA, rilasciando la parte/le parti di cerniera come richiesto dal metodo di atterramento adottato                      | 20,40    |  |                                   |
| IL CANDIDATO NELL'ATTERRAMENTO DELL'ALBERO CON ATTREZZI MANUALI DEVE:                                 |   |          |  |                                   |
| 8B:1  | Posizionare e UTILIZZARE gli ATTREZZI di lavoro in modo sicuro ed efficace  | 10,20    |  | Punteggio<br><input type="text"/> |
| 8B: 2<br>8B:3   | Mantenere una POSTURA CORRETTA e utilizzare una corretta TECNICA di SPINTA  | 10,20    |  |                                   |
| 8B:4<br>8B:5<br>8B:7  | Impugnare e USARE CORRETTAMENTE gli attrezzi; riposizionarli correttamente  | 10,20    |  |                                   |
| 8B:6  | NON POSIZIONARSI nella zona di caduta   | 50       |  |                                   |
| 8B:8  | UTILIZZARE una VIA di RITIRATA adeguata   | 20,40    |  |                                   |
| 8B:9  | Se l'albero non cade sebbene fatto ruotare, tagliare la cerniera rimasta in maniera sicura e farlo saltare dalla ceppaia con lo zappino usando una tecnica corretta | 10,20,40 |  |                                   |
| 8B:10   | SEGNALARE come pericolosa l'area di caduta dell'albero stabilmente impigliato e non atterrato   | 20       |  |                                   |
| 8B:11   | Lasciare l'area di lavoro ORDINATA e SICURA   | 10,20    |  |                                   |

|   |   |          |  |                                   |
|---|---|----------|--|-----------------------------------|
| ECS1<br>ECS2                                    | <b>COMPORAMENTO del candidato DURANTE TUTTA la VALUTAZIONE</b>  |          |  |                                   |
|   | Corretto UTILIZZO DI VISIERA E CUFFIE durante l'impiego della motosega  | 10,20    |  | Punteggio<br><input type="text"/> |
| 1-4:1÷2<br>2-3:1÷2                              | METODO di ACCENSIONE sicuro (a terra / tra le gambe)<br>Distanza di sicurezza carburanti e persone (min 2m)                       | 50       |  |                                   |
| 1-6:10<br>2-6B:7<br>2-6C:7<br>2-7A:4            | Utilizzo del FRENO CATENA (es. quando si lascia la motosega accesa, ci si muove, si lascia una impugnatura, si superano ostacoli) | 50       |  |                                   |
| 2-7A:3  | Non lasciare nessuna delle due impugnature con la catena in movimento   | 10,20    |  |                                   |
| 1-6:2,12<br>1-7:1<br>2-6B:1<br>2-6C:2<br>2-8A:1 | POSTURE corrette e posizioni sicure   | 10,20,40 |  |                                   |
| 1-6:5,11<br>2-6C:7                              | Gestione sicura e accorta della MOTOSEGA (es. uso corretto acceleratore)  | 20,40    |  |                                   |
| 1-6:7<br>2-7A:2                                 | IMPUGNATURA corretta della motosega (es. pollice sinistro a chiudere, impugnatura da mancino)                                     | 20,40    |  |                                   |
| 1-6:8<br>2-7A:8                                 | Utilizzo scorretto della PUNTA BARRA (kick back)  | 50       |  |                                   |

| Criteri di valutazione   |  | ECC1 + ECC2                             |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <b>DATA e LUOGO</b>  |  |   |  |  |
| <b>DURATA DELLA VALUTAZIONE</b><br><i>(minuti)</i>   | <i>(max 90 minuti)</i>   |   |  |  |
| <b>CANDIDATO</b><br><i>(nome stampatello e firma)</i>  |  |   |  |  |
| <b>PUNTEGGIO NEGATIVO OTTENUTO</b><br><i>(numero e lettere)</i>  |  |   |  |  |
| <b>RISULTATO COMPLESSIVO</b>   | <b><u>Non ancora competente</u></b><br><i>(Errori critici o errori minori ma ripetuti)</i> |   | <b><u>Competente</u></b><br><i>(Qualche errore minore)</i> |  |
|  | <b>R</b>   |   | <b>G</b>   |  |
| <b>GRADO DI VALUTAZIONE</b>  | <b>F</b><br><i>Insufficiente<br/>maggiore di 250</i>                                       | <b>A+</b><br><i>Eccellente<br/>0-70</i> | <b>B</b><br><i>Buono<br/>71-150</i>                        | <b>C</b><br><i>Sufficiente<br/>151-250</i> |
| <b>COMMENTI e CONSIGLI DEL VALUTATORE</b> al candidato   |  |   |  |  |
| <b>COMMENTI DEL CANDIDATO</b><br>sul feedback del valutatore e sul risultato raggiunto<br><i>(se non ha nulla da dire il candidato deve scrivere di suo pugno <u>"nessun commento"</u> e apporre la firma)</i> | <i>Firma del Candidato</i>   |   |  |  |
| <b>VALUTATORE</b><br><i>(nome stampatello e firma)</i>   |  |   |  |  |