

Criteri di valutazione				ECC3					
Nome del candidato:		Per ogni sezione della prova di esame inserire il risultato della valutazione (verde o rosso)		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">PUNTI</td> </tr> <tr> <td style="background-color: green;">G</td> <td style="background-color: red;">R</td> </tr> </table>		PUNTI		G	R
PUNTI									
G	R								
Nome del Valutatore:									
Ora inizio		Ora fine							
<b>TECNICHE AVANZATE DI ABBATTIMENTO (Alberi medi e grandi)</b> DIMENSIONE MINIMA RACCOMANDATA DELLA BARRA DI GUIDA 38cm. ALMENO UN ALBERO CON DIAMETRO ALL'ALTEZZA DI TAGLIO MAGGIORE DELLA LUNGHEZZA DELLA BARRA DI GUIDA. Tempo massimo consentito: <b>2 ore e 30 min</b>									
ECS3-1	<b>AVERE CURA DELLA PROPRIA SICUREZZA (DPI) e di quella degli altri sul cantiere</b> Il candidato deve indossare appropriati DPI, visionare IL DOCUMENTO DI SICUREZZA, mostrare IL DOCUMENTO D'IDENTITÀ e firmare il REGISTRO PRESENZE.								
N.B.: L'esame non può avere inizio se anche uno solo dei DPI "critici" non sono indossati.									
				<b>Commenti - Feedback</b>					
1:1	Pantaloni antitaglio	C		Punteggio <table border="1"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: green;">G</td> <td style="background-color: red;">R</td> </tr> </table>			G	R	
G	R								
1:2	Calzature di sicurezza per motosega	C							
1:3	Casco di sicurezza	C							
1:4	Protezione occhi e udito	C							
1:5	Guanti appropriati per tipo di lavoro	5							
1:6	Abbigliamento da lavoro anti impigliamento e ad alta visibilità	5							
1:7	Dotazione di primo soccorso sul cantiere	50							
1:8	Fischietto/Cellulare/Radio	10							
ECS3-2	<b>PIANIFICARE IL LAVORO incluso cosa fare in caso d'emergenza</b> Il candidato deve identificare I rischi rilevanti del luogo di lavoro e degli alberi								
2:1	Saper valutare i rischi: il candidato è in grado di riconoscere i rischi generici e specifici	50		Punteggio <table border="1"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: green;">G</td> <td style="background-color: red;">R</td> </tr> </table>			G	R	
G	R								
2:2	Individuazione del metodo di lavoro – verbale	20,50							
2:3	Pianificare la gestione delle emergenze (dotazione di primo soccorso, dati identificativi del cantiere (nome e quota), cellulare/radio). Controllo delle informazioni a disposizione	20,50							
ECS3-3	<b>CONTROLLI OPERATIVI DI SICUREZZA (motosega accesa)</b> Il candidato deve verificare le condizioni della motosega (affilatura, ecc) ed eseguire i controlli di sicurezza prima dell'uso								
	Metodi d'accensione e di controllo sicuri e appropriati (freno catena , mano sinistra e acceleratore a doppio comando)	50		Punteggio <table border="1"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: green;">G</td> <td style="background-color: red;">R</td> </tr> </table>			G	R	
G	R								
ECS3-4	<b>SODDISFARE LE PRESCRIZIONI NORMATIVE E DI PROTEZIONE AMBIENTALE del sito (in conformità con le norme nazionali) Il candidato deve verificare le prescrizioni vigenti</b>								
4:1-4:3	Attenzione e salvaguardia dell'ambiente (evitare danni a specie di flora e fauna protette, corsi d'acqua ed evitare sversamento di liquidi e dispersione rifiuti - uso di oli biodegradabili, controllo smaltimento rifiuti)	50		Punteggio <table border="1"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: green;">G</td> <td style="background-color: red;">R</td> </tr> </table>			G	R	
G	R								

Criteri di valutazione		<b>ECC3</b>		Nome del candidato:				
<b>ECS3-5 PREPARARE L'ALBERO DA ABBATTERE</b>								
Il candidato deve rimuovere i rami bassi considerando:								
				<b>Commenti – Feedback</b>				
5:1 5:4 5:5	Inizio corretto della <b>spalcatura</b> , tecnica operativa, sramatura del fusto appropriata a seconda della situazione	<b>10</b>		<b>Punteggio</b> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: green; text-align: center;">G</td><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: red; text-align: center;">R</td></tr> </table>			G	R
G	R							
5:2 5:3	<b>Posizione della motosega rispetto all'operatore, barra sul lato opposto del fusto o in posizione laterale rispetto la linea testa/collo e corpo</b> <b>Corpo motosega non più alto delle spalle.</b>	<b>C</b>						
<b>ECS3-6 TAGLIARE UN MINIMO DI 2 ALBERI con metodo sicuro ed ergonomico (un albero deve essere impigliato).</b>								
Il candidato deve abbattere un albero dritto e uno pendente in avanti, indietro o di lato, a scelta dall'esaminatore (1 albero deve avere diametro maggiore di 38cm e uno maggiore di 56cm all'altezza di taglio). Scelti a caso dal candidato tra alberi pre-marcati. Può essere usato il paranco se si considera che altri attrezzi non siano sufficienti.								
<b>ALBERO 1, diametro 38 - 56 cm</b> all'altezza di taglio								
Descrizione: .....								
Verticale <input type="checkbox"/> Inclinato indietro <input type="checkbox"/> Inclinato in avanti <input type="checkbox"/> Inclinato di lato <input type="checkbox"/>								
6A:1	Ispezione dell'albero per cercare segni di marciume o deterioramento, rami rotti, valutazione accurata della distribuzione del peso	<b>50</b>		<b>Punteggio</b> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: green; text-align: center;">G</td><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: red; text-align: center;">R</td></tr> </table>			G	R
G	R							
6A:2	Corretta scelta della direzione di caduta	<b>20,50</b>						
6A:3	<b>Individuazione e preparazione della via di fuga</b>	<b>50</b>						
<b>IL CANDIDATO TAGLI LA TACCA DI DIREZIONE ADOTTANDO:</b>								
6B:1	<b>Postura corretta e posizione sicura</b>	<b>10,20</b>		<b>Punteggio</b> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: green; text-align: center;">G</td><td style="width: 20px; height: 20px; background-color: red; text-align: center;">R</td></tr> </table>			G	R
G	R							
6B:3	<b>Taglio orizzontale eseguito il più vicino possibile al suolo</b> (a meno che non sia necessario un intervento diverso)	<b>10</b>						
6B:2	<b>Taglio obliquo</b> con angolazione norm. tra 45 e 60°	<b>10,20</b>						
6B:4	<b>Profondità della tacca</b> 20-30% del diametro, a meno di esigenze e valutazioni diverse	<b>10,20</b>						
6B:5	<b>I tagli si devono incontrare in modo preciso (il taglio obliquo non deve sopravanzare quello orizzontale)</b>	<b>50</b>						
6B:6	La <b>direzione della tacca</b> deve coincidere con la direzione di abbattimento prescelta	<b>10,20,50</b>						
6B:7	<b>Freno catena</b> utilizzato in modo appropriato	<b>10,20</b>						
	<b>Controllo della fibratura del legno</b> (se necessario)	<b>20,50</b>						

Criteri di valutazione		<b>ECC3</b>	Nome del candidato:	
				Commenti - Feedback
IL CANDIDATO ESEGUA UNA TECNICA DI TAGLIO SICURA ED EFFICACE E APPROPRIATA ALLA VALUTAZIONE DELL'ALBERO				
6C:1	Scegliere il corretto metodo di abbattimento dell'albero a seconda del suo aspetto	50		Punteggio <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">G</span> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">R</span> </div>
6C:2	Postura corretta e posizione sicura	20,50		
6C:3	Se necessario effettuare il taglio dei radicali e/o dei cardini della cerniera per evitare le scosciature laterali.	10		
6C:4	Il candidato controlla la zona di caduta e di pericolo prima di iniziare il taglio di abbattimento ed effettuare l'avvertimento verbale (motore motosega spento) OPPURE il controllo del sito deve essere effettuato in un modo appropriato in riferimento alla sicurezza ed alle specifiche condizioni del sito	50		
6C:5	Nessuna persona deve essere presente in un raggio pari a 2 volte l'altezza dell'albero o su terreni pendenti, o trovarsi a valle in linea diretta su terreni pendenti	C		
6C:6	Altezza dello scalino dalla base della tacca circa 1/10 del diametro, salvo diverse valutazioni	10,20		
6C:7	Effettuare i tagli in modo appropriato a catena spingente o traente	10		
6C:8	Estrazione sicura della motosega dal taglio ed uso appropriato del freno catena	10,20		
6C:9	Posizione dell'operatore al termine dell'abbattimento sicura in relazione alle condizioni dell'albero	20,50		
6C:10	Spessore e forma della cerniera appropriate (circa 1/10 del diametro, salvo diverse valutazioni)	20,50		
	Non rilascio della cerniera	C		
6C:11	Utilizzo di attrezzi adeguati per l'abbattimento (es. attrezzi dimenticati lontano dalla pianta o nella direzione di caduta attribuisco punteggio di 50)	20,50		
6C:12	Uso della via di ritirata preparata non appena l'albero inizia a cadere, senza perderlo di vista OPPURE: raggiunge il più velocemente possibile la zona sicura individuata in precedenza	C		
6C:13	Guardare in alto per controllare rami distaccati e le cime degli alberi	20,50		
	Taglio del pettine sulla ceppaia	10,20		

ALBERO 2, <u>diametro &gt; 56 cm</u> all'altezza di taglio				
Descrizione: .....				
Verticale <input type="checkbox"/> Inclinato indietro <input type="checkbox"/> Inclinato in avanti <input type="checkbox"/> Inclinato di lato <input type="checkbox"/>				
				Commenti - Feedback
6A:1	Ispezione dell'albero per cercare segni di marciume o deterioramento, rami rotti, valutazione accurata della distribuzione del peso	50		Punteggio <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">G</span> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">R</span> </div>
6A:2	Corretta scelta della direzione di caduta	20,50		
6A:3	Individuazione e preparazione della via di fuga	50		

Criteri di valutazione		<b>ECC3</b>		Nome del candidato:							
<b>CONTINUA DA PAGINA PRECEDENTE ALBERO 2</b>				<b>Commenti – Feedback</b>							
<b>IL CANDIDATO TAGLI LA TACCA DI DIREZIONE ADOTTANDO:</b>											
<b>6B:1</b>	Postura corretta e posizione sicura	<b>10,20</b>									
<b>6B:3</b>	Taglio orizzontale eseguito il più vicino possibile al suolo (a meno che non sia necessario un intervento diverso)	<b>10</b>									
<b>6B:2</b>	Taglio obliquo con angolazione norm. tra 45 e 60°	<b>10,20</b>									
<b>6B:4</b>	Profondità della tacca 20-30% del diametro, a meno di esigenze e valutazioni diverse	<b>10,20</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>10,20,50</b>									
<b>6B:7</b>	Freno catena utilizzato in modo appropriato	<b>10,20</b>									
	Controllo della fibratura del legno (se necessario)	<b>20,50</b>									
<b>IL CANDIDATO ESEGUA UNA TECNICA DI TAGLIO SICURA ED EFFICACE E APPROPRIATA ALLA VALUTAZIONE DELL'ALBERO</b>						<b>Punteggio</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: green; color: white; text-align: center;"><b>G</b></td> <td style="background-color: red; color: white; text-align: center;"><b>R</b></td> </tr> </table>				<b>G</b>	<b>R</b>
<b>G</b>	<b>R</b>										
<b>6C:1</b>	Scegliere il corretto metodo di abbattimento dell'albero a seconda del suo aspetto	<b>50</b>									
<b>6C:2</b>	Postura corretta e posizione sicura	<b>20,50</b>									
<b>6C:3</b>	Se necessario effettuare il taglio dei radicali e/o dei cardini della cerniera per evitare le scosciature laterali.	<b>10</b>									
<b>6C:4</b>	Il candidato controlla la zona di caduta e di pericolo prima di iniziare il taglio di abbattimento ed effettuare l'avvertimento verbale (motore motosega spento) OPPURE il controllo del sito deve essere effettuato in un modo appropriato in riferimento alla sicurezza ed alle specifiche condizioni del sito	<b>50</b>									
<b>6C:5</b>	Nessuna persona deve essere presente in un raggio pari a 2 volte l'altezza dell'albero o su terreni pendenti, o trovarsi a valle in linea diretta su terreni pendenti	<b>C</b>									
<b>6C:6</b>	Altezza dello scalino dalla base della tacca circa 1/10 del diametro, salvo diverse valutazioni	<b>10,20</b>									
<b>6C:7</b>	Effettuare i tagli in modo appropriato a catena spingente o traente	<b>10</b>									
<b>6C:8</b>	Estrazione sicura della motosega dal taglio ed uso appropriato del freno catena	<b>10,20</b>									
<b>6C:9</b>	Posizione dell'operatore al termine dell'abbattimento sicura in relazione alle condizioni dell'albero	<b>20,50</b>									
<b>6C:10</b>	Spessore e forma della cerniera appropriate (circa 1/10 del diametro, salvo diverse valutazioni)	<b>20,50</b>				Segue					

Criteri di valutazione		<b>ECC3</b>		Nome del candidato:	
<b>CONTINUA DA PAGINA PRECEDENTE ALBERO 2</b>				<b>Commenti – Feedback</b>	
	<b>Non rilascio della cerniera</b>	<b>C</b>			
<b>6C:11</b>	Utilizzo di attrezzi adeguati per l'abbattimento (es. attrezzi dimenticati lontano dalla pianta o nella direzione di caduta attribuisco punteggio di 50)	<b>20,50</b>			
<b>6C:12</b>	<b>Uso della via di ritirata preparata non appena l'albero inizia a cadere, senza perderlo di vista OPPURE: raggiunge il più velocemente possibile la zona sicura individuata in precedenza</b>	<b>C</b>			
<b>6C:13</b>	Guardare in alto per controllare rami distaccati e le cime degli alberi	<b>20,50</b>			
	Taglio del pettine sulla ceppaia	<b>10,20</b>			
<b>Punteggio</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> </div>					
<b>ECS3-7</b>	<b>SRAMATURA E DEPEZZATURA in modo sicuro ed ergonomico</b>				
<b>7A:1</b>	Posizione di lavoro corretta e appoggio della motosega sul tronco e/o sulla gamba destra (per scarico peso e vibrazione)	<b>10,20</b>			
<b>7A:2</b>	Pollice sinistro a chiusura dell'impugnatura anteriore	<b>20</b>			
<b>7A:3</b>	Non lasciare nessuna delle due impugnature con la catena in movimento	<b>20</b>			
<b>7A:4</b>	Inserire il freno catena quando si stende il braccio sulla barra durante la sramatura o si devono superare ostacoli	<b>50</b>			
<b>7A:5</b>	Spostarsi mentre la catena è in movimento dalla stessa parte dell'operatore rispetto al tronco	<b>20</b>			
<b>7A:6</b> <b>7A:9</b>	Esporsi troppo con la motosega sul lato opposto del tronco e/o lavorare in posizione di equilibrio precario	<b>10,20</b>			
<b>7A:7</b>	Eeguire tagli orientati in modo pericoloso verso il corpo dell'operatore	<b>50</b>			
<b>7A:8</b>	Utilizzo scorretto della punta della barra	<b>50</b>			
<b>7A:10</b>	Lavorare a cavallo del fusto	<b>50</b>			
<b>7A:11</b>	Lavorare a valle dell'albero in condizioni di instabilità della pianta	<b>50</b>			
<b>Punteggio</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> </div>					
<b>GLI ALBERI DEVONO ESSERE SRAMATI E DEPEZZATI UTILIZZANDO METODI SICURI ED EFFICACI</b>					
<b>7B:1</b> <b>7B:3</b>	La sequenza dei tagli e la posizione della motosega nella sramatura devono essere appropriate per il tipo di ramificazione	<b>10,20</b>			
<b>7B:2</b>	Su terreni in pendenza con albero instabile lavorare a valle della pianta	<b>50</b>			
<b>7B:4</b>	Posizionarsi dal lato in compressione delle ramificazioni sottoposte a notevole tensioni laterali	<b>50</b>			
<b>7B:5</b>	Valutare le forze di compressione e trazione e utilizzare tecniche di taglio appropriate	<b>10</b>			
<b>7B:6</b>	Ridurre gradualmente di lunghezza le ramificazioni pesanti	<b>10</b>			
<b>7B:7</b> <b>7B:8</b>	Il lavoro procede con cautela in presenza di rami ascendenti o che pendono sopra all'operatore; non lavorare sotto a rami pendenti	<b>50</b>			
<b>7B:9</b>	Se necessario mantenere i rami principali di supporto del fusto	<b>10</b>			
Segue					

Criteri di valutazione		<b>ECC3</b>		Nome del candidato:	
<b>CONTINUA DA PAGINA PRECEDENTE SRAMATURA DEPEZZATURA</b>				<b>Commenti – Feedback</b>	
<b>7B:10</b>	Ruotare il tronco in modo appropriato per tagliare i rami che restano sotto	<b>10</b>		Punteggio <input type="text"/> <span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">G</span> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">R</span>	
<b>7C:1</b> <b>7C:2</b> <b>7C:3</b>	Svettatura dell'albero e trattamento del cimale	<b>10,20</b>			
<b>DEPEZZATURA DEL FUSTO SECONDO LE SPECIFICHE. IL CANDIDATO ADOTTI:</b>					
<b>7E:1</b>	<b>Postura di lavoro corretta e posizione di lavoro sicura (il collo fuori dalla linea di rimbalzo della catena)</b>	<b>C</b>		Punteggio <input type="text"/> <span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">G</span> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">R</span>	
<b>7E:2</b>	Se necessario effettuare il taglio di riduzione	<b>10,20,50</b>			
<b>7E:3</b>	Tecnica corretta del taglio di punta	<b>10,20</b>			
<b>7E:4</b>	Corretta angolazione e profondità dei tagli	<b>10,20</b>			
<b>7E:5</b> <b>7E:6</b>	Iniziare il taglio nella parte compressa del tronco Finire il taglio nella parte in tensione del tronco	<b>10,20</b>			
<b>7E:7</b>	Uso corretto dell'acceleratore	<b>5</b>			
<b>7E:8</b>	Precisione dei tagli	<b>5,10</b>			
<b>7E:9</b>	Corretto utilizzo del freno catena	<b>10, 20</b>			
<b>7E:10</b>	Rispettare le lunghezze stabilite per gli assortimenti	<b>10,20</b>			
<b>7E:11</b>	Ruotare e/o sollevare il tronco utilizzando attrezzi e tecniche adeguate	<b>5,10</b>			
<b>ECS3-8</b>	<b>IL CANDIDATO ATTERRA UN ALBERO IMPIGLIATO in modo sicuro ed ergonomico con l'impiego del paranco/verricello. L'Utilizzo di quest'ultimo è sottoposto a valutazione nel caso in cui il candidato appenda il proprio albero, o viene altrimenti predisposto dall'assessor per verificare la conoscenza dei candidati TUTTI I COMPONENTI, INCLUSI I PUNTI DI ANCORAGGIO, DEVONO ESSERE ADATTI ALLO SCOPO E COMPATIBILI CON IL SISTEMA USATO</b>				
IL CANDIDATO DOVRÀ PREPARARE IL CONTESTO PER FACILITARE LE PROCEDURE DI ATTERRAMENTO: CANDIDATE TO PREPARE THE SITE TO FACILITATE TAKE DOWN PROCEDURE:				Punteggio <input type="text"/> <span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">G</span> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">R</span>	
<b>8A:1</b>	Valutare la posizione dell'albero e verificare lo stato della cerniera	<b>20,50</b>			
<b>8A:2</b> <b>8A:3</b>	Valutare l'effetto di eventuali ostacoli sul percorso in funzione della direzione e modalità di atterramento	<b>10</b>			
<b>8A:4</b>	Se necessario preparare nuove vie di fuga	<b>50</b>			
<b>8A:5</b>	Scegliere e montare le attrezzature di trazione necessarie	<b>20,50</b>			
<b>8A:6</b>	<b>Nessuna persona non autorizzata all'interno di due lunghezze dell'albero o direttamente a valle su pendii ripidi</b>	<b>C</b>			
IL CANDIDATO RECIDA PARZIALMENTE LA CERNIERA DELL'ALBERO RIMASTO IMPIGLIATO ADOTTANDO:				Punteggio <input type="text"/> <span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">G</span> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">R</span>	
<b>8B:1</b>	Postura di lavoro corretta	<b>5</b>			
<b>8B:2</b>	Posizione di sicurezza a lato dell'albero	<b>50</b>			
<b>8B:3</b> <b>8B:4</b>	Corrette posizione e angolazione dei tagli per rimuovere parte della cerniera, lasciando una porzione di cerniera su entrambe i lati	<b>10,20</b>			

Criteri di valutazione		<b>ECC3</b>		Nome del candidato:					
<b>CONTINUA DA PAGINA PRECEDENTE ATERRAMENTO</b>				<b>Commenti – Feedback</b>					
INSTALLARE L'APPARECCHIO DI TRAZIONE PRENDENDO IN CONSIDERAZIONE:									
8C:1	La necessità di rimodellare la ceppaia )	5,10							
8C:2	Tagliare la porzione di cerniera che tiene con attenzione	50							
8C:3	Posizionamento della laccia sul tronco	20,50							
8C:4	Collegamento del cavo del paranco alla laccia								
8C:5	Posizionamento ed ancoraggio dell'apparecchio di trazione	10,20, 50							
8C:6	Se necessario, stabilire chiaramente la comunicazione con l'operatore dello strumento di trazione	50		Punteggio					
8C:7	Utilizzo dei guanti nel maneggio delle funi	10		<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td>R</td></tr> </table>				G	R
G	R								
IL CANDIDATO DOVRÀ OPERARE IN SICUREZZA CON L'ATTREZZATURA DI TRAZIONE:									
8D:1	Posizione dell'operatore addetto all'apparecchio di trazione	20,50							
8D:2	Azionare l'apparecchio di trazione fino all'inizio della caduta della pianta	5,10							
8D:3	Se necessario riposizionare la laccia sul tronco o riposizionare l'ancoraggio	5,10							
8D:4	Se necessario deviare la fune con una carrucola, in caso di pendii ripidi o in caso di ostacoli	10,20							
8D:5	Usare le vie di fuga	50							
8D:6	Azionare il paranco finché l'albero non è al suolo in condizioni di stabilità	5,10		Punteggio					
8D:7	Rimuovere e controllare funi e lacce	5,10							
8D:8	Riavvolgere correttamente il cavo del paranco			<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td>R</td></tr> </table>				G	R
G	R								
8D:9	Lasciare l'area di lavoro in sicurezza e in ordine	10,20							
	<b>Corretto UTILIZZO DELLA VISIERA E DELLE CUFFIE durante l'impiego della motosega</b> <i>Safe use of the eyes &amp; ears protection</i>	10,20		Punteggio					
				<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td>R</td></tr> </table>				G	R
G	R								

Criteri di valutazione		ECC3		
<b>DATA e LUOGO</b>				
<b>DURATA DELLA VALUTAZIONE (min)</b>				
<b>CANDIDATO</b> (nome stampatello e firma)				
<b>PUNTEGGIO NEGATIVO OTTENUTO</b> (numero e lettere)				
<b>RISULTATO COMPLESSIVO</b>	<b><u>Non ancora competente</u></b> (Errori critici o errori minori ma ripetuti; non corretti)	<b><u>Competente</u></b> (Qualche errore minore corretto durante la prova)		
	<b>R</b>	<b>G</b>		
<b>GRADO DI VALUTAZIONE</b>	<b>F</b> (Insufficiente) ≥ 200	<b>A+</b> (eccellente) 0-60	<b>B</b> (buono) 61-120	<b>C</b> (sufficiente) 121-199
<b>COMMENTI DEL CANDIDATO</b> sul feedback del valutatore e sul risultato raggiunto e firma del candidato (se non ha nulla da dire il candidato deve scrivere di suo pugno “nessun commento” e apporre la firma)				
<b>CONSIGLI DEL VALUTATORE</b> al candidato				
<b>VALUTATORE</b> (nome stampatello e firma)				