

ESAME DELL'ALBERO E DEI DINTORNI

CHECKLISTE

Definire la direzione generale d'abbattimento									
Sicurezza / direzione di tra circostante / agevolazione	☐ Fatto								
Esame dell'albero e dei dintorni									
Punti da esaminare	Osservazione, giudizio	Misura							
• Specie tipo di legno / DPU età caratteristiche di guida gelato peso	cm giovane								
Pedale contrafforti radicali diametro ferite, corpi concresciuti polloni basali marciume	grandi piccoli <pre>clama di guida poida sì no sì probabile no</pre>								
Andamento del tronco inclinazione (baricentro) biforcazioni tensione cretti	nessuna all'indietro in avanti a sin. a destra sì no sì no sì no								
 Chioma distribuzione del peso dimensioni (proiezione) 	normale all'indietro in avanti a sin. a destra piccola grande								
Pericoli particolari rami alberi secchi in piedi	no rotti secchi parti di chioma sì (rischio di rottura-caduta)								
intensità del vento direzione del vento	nessuna debole media in favore contraria laterale rispetto direz. caduta	Interruzione del lavoro							
6 Altezza Altezza	ca m (marcare il punto d'impatto della chioma)								
Torridoio di caduta trascinamento altri alberi rami sbattono all'indietro contraccolpi e rimbalzi scivolamento impatto su tronchi al suolo creazione nuovi pericoli	Sì no Sì no Sì no Sì no Sì no Sì no Sì no								
S Dintorni, luogo di ritirata Impigliato con altri alberi topografia / luogo impatto strade, sentieri, linee aeree luogo di ritirata stabilito via di ritirata libera	sì no particolare sì no sì no sì no								
Luogo di ritirata marcato	☐ sì ☐ no (fazzoletto rosso SUVA)								
Metodo d'abbattimento:									
Tipo di taglio d'abbattimento:									

So	chizzo del lavoro d'abbattimento		
	Disegna sullo schizzo i seguenti elementi:		
*	Direzione d'abbattimento, con una freccia!		
*	Via di ritirata, con una linea!		
*	Luogo di ritirata, con una crocetta!		
*	Zona di caduta e zona di pericolo!		

	Ι							
Altre domande sulla sicurezza			Misure					
Luogo e via di ritirata sono liberi?	☐ sì	☐ no						
Ci sono persone nella zona di caduta?		no						
Ci sono persone nella zona di pericolo?	☐ sì	no						
La doppia lunghezza dell'albero è sufficiente?	sì	no						
Ci sono sentieri, strade, linee ferroviarie, linee elettriche o telefoniche, manufatti, ecc.?	☐ sì	no						
È necessaria attrezzatura speciale?	□ sì	no	Se sì, quale? Serratronchi DPIaC Scala Tirfor (doppio) / Argano Pertica telescopica / fune strozzante lunga Strumenti idraulici / meccanici Cuneo radiocomandato (CRC)					
Mi sento sicuro e ho sufficienti informazioni per abbattere l'albero? 🗌 sì 📗 no								

Strade, sentieri e piste d'esbosco!