

GUIDA AL SOPRALLUOGO PRELIMINARE Valutazioni da effettuare per progettare l'allestimento del cantiere ed organizzare lavori e soccorso		
Posizione GPS dell'area di lavoro (Ubicazione cantiere)	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Orografia del terreno (pendenza, accidentalità, zone in frana, presenza di fossi/torrenti, ecc.)	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Caratteristiche e tipologia delle vie di accesso	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Posizione GPS dell'area individuata per il soccorso in elicottero	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Distanza dai centri abitati	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Distanza dal più vicino Pronto Soccorso e vie di accesso percorribili dai soccorritori	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Presenza di elettrodotti/cavidotti	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Copertura della rete telefonica o di altri mezzi di comunicazione	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Eventuale presenza di strade percorse da persone e/o veicoli che potrebbero interferire con le attività	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Eventuali interferenze con altre attività (agricole o forestali)	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

ATTIVITA' DA SVOLGERE PER L'ALLESTIMENTO DEL CANTIERE		
Delimitare l'area di cantiere apponendo, in prossimità delle strade di accesso, un'adeguata segnaletica di cantiere e di sicurezza per avvisare dei lavori in corso ed impedire l'accesso di estranei	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Suddividere in zone il cantiere, individuando l'area di stoccaggio del legname, l'area deposito per le attrezzature, eventuale area individuata per il soccorso con elicottero, ecc.	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Proteggere e segnalare i punti pericolosi (rupi, scarpate, pozzi, etc)	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Realizzare, se necessario, opere di assestamento, consolidamento e/o ripristino di strade e piste esistenti, anche in previsione del passaggio di mezzi di soccorso	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

ATTIVITA' DA SVOLGERE PRIMA DELL'INIZIO LAVORI		
Organizzazione dei lavori		
Definire l'organigramma di cantiere, stabilendo compiti e responsabilità di chi lo compone	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Scegliere le macchine/attrezzature più adatte e individuare il numero di operatori	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Fornire ai lavoratori DPI idonei all'attività da svolgere e istruzioni operative	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Organizzazione del soccorso		
Predisporre il Piano di Emergenza e le relative procedure	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Nominare e formare gli addetti al primo soccorso	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Predisporre il sistema di allarme (cellulare e/o radio)	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Fornire la cassetta di pronto soccorso o il pacchetto di medicazione	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Fornire a ogni lavoratore la scheda di primo soccorso (nominativi degli addetti al primo soccorso, la posizione GPS del cantiere e dell'area individuata per il soccorso con elicottero, le vie di accesso al bosco, i numeri di emergenza) – Vedi allegato 1	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Valutazione della pianta da abbattere e del contesto ambientale		
Condizioni metereologiche	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Stabilità, stato di salute e sviluppo dell'albero da abbattere: stato della chioma, forma, biforcazioni, inclinazione, presenza di eventuali contrafforti radicali, etc.	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Direzione di caduta naturale e delle parti di legno in trazione o compressione	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Presenza di eventuali ostacoli all'abbattimento quali piante vicine, manufatti o opere naturali	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Scelta del letto di caduta e valutazione/stima della zona di abbattimento e di pericolo (distanze di sicurezza) e creazione delle vie di fuga	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Individuazione della tipologia di abbattimento in funzione del tipo di pianta, direzione delle fibre, e presenza di eventuali carie e muffe; scelta di profondità, apertura del taglio e profondità cerniera	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Pulizia e rimozione degli ostacoli al suolo (ceppi, tronchi, ramaglie, etc.)	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

Allegato 1
SCHEDA PER IL SOCCORSO
(da distribuire agli addetti ai lavori)

Ubicazione cantiere	<p>Coordinate GPS (*) punto di accesso al cantiere dalla viabilità ordinaria e relative indicazioni per raggiungere le aree di lavoro dalla viabilità ordinaria</p> <p>N: _____ E: _____</p> <hr/> <p>Coordinate GPS (*) del cantiere:</p> <p>N: _____ E: _____</p> <p>Coordinate GPS (*) dell'area individuata per il soccorso con elicottero</p> <p>N: _____ E: _____</p>
Addetti alle emergenze	<hr/> <hr/> <hr/>
Numeri di emergenza	<p>112</p> <p>Centro antiveleni: _____</p> <hr/>
Indirizzo dell'Ospedale/Pronto Soccorso più vicino	<hr/> <hr/>

(*) gli addetti alle emergenze lavori devono avere sul telefonino un messaggio preimpostato con le coordinate necessarie; se la rete non è disponibile l'addetto all'emergenza deve essere a conoscenza del percorso da fare per raggiungere un luogo coperto dalla rete

Allegare, se possibile, una cartografia della zona, con indicazione dell'area interessata dai lavori e delle vie di accesso al cantiere (evidenziando quelle percorribili dai mezzi di soccorso)