

SCHEDA MINIMO ETICO IN SELVICOLTURA

Data del controllo:

Controllore:

CANTIERE FORESTALE SITO IN:

Comune:.....

Località:

Denominazione Lotto

.....

(per una miglior identificazione del cantiere boschivo)

Foresta/bosco di proprietà di:

.....

Modulo 1: adempimenti normativi

Valutazione dei rischi	<input type="checkbox"/> eseguita	<input type="checkbox"/> non eseguita	
Nomina RSPP Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
Idonea formazione RSPP	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
Nomina addetto antincendio	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
Idonea formazione addetto	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
Nomina RLS Rappresentante Lavoratori per la Sicurezza	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> RLST
Formazione RLS	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	
Nomina Medico Competente	<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> non prevista
Sorveglianza sanitaria	<input type="checkbox"/> eseguita	<input type="checkbox"/> non eseguita	<input type="checkbox"/> non prevista

Modulo 2: gestione della sicurezza

ALLESTIMENTO E SEGNALAZIONE DEL CANTIERE

Segnalazione del cantiere in corrispondenza degli accessi allo stesso da strada forestale e sentieri, quali cartellonistica e nastro delimitatore.

Presente e adeguata: SI NO

Note: _____

D.P.I.

Dispositivi di protezione individuali messi a disposizione dei lavoratori e adeguati per il lavoro svolto con la motosega o con altra attrezzatura:

- ⇒ pantaloni antitaglio SI NO classe 0-1-2-3 () tipo A-B-C ()
“pantalone” UNI - EN 381- 5: 1996 3 tipi di protezione A, B e C in base a dov'è collocata l'imbottitura protettiva, e classe 0-1-2-3 in base alla resistenza al taglio.
- ⇒ casco integrato con cuffie e visiera SI NO
- ⇒ calzature con protezione antitaglio SI NO classe 1-2-3-4 ()
“calzature” UNI - EN ISO 17249:2007 e UNI - EN ISO 20345:2012 4 classi di protezione 3 modelli (C,D,E) e alcuni requisiti di base quale il puntale di protezione contro il rischio di schiacciamento.
- ⇒ guanti da lavoro SI NO classe 0-1-2-3 () tipo A-B ()
“guanti”: UNI - EN 381-7:2001 quattro classi (0,1,2,3) due tipologie: il tipo A in cui la protezione dorso del metacarpo della mano sinistra; il tipo B anche sul dorso delle singole dita ad esclusione del pollice.
- ⇒ vestiario alta visibilità SI NO
giacche da lavoro, giubbini o bretelle ad alta visibilità EN ISO 20471:2013

Note _____

PROCEDURE DI LAVORO APPLICATE

Verifica della presenza, o conoscenza da parte dei lavoratori, delle procedure predisposte dalla ditta secondo le buone prassi, relative:

- ✓ al taglio delle piante, con particolare riferimento alla distanza tra i vari operatori impegnati
- ✓ alle posizioni da mantenere, da parte degli operatori, rispetto alle attrezzature ed al materiale movimentato (esbosco), con particolare riguardo alla presenza di più mezzi e uomini impegnati nelle attività

Adeguatezza: SI NO

Note _____

GESTIONE EMERGENZE/PRIMO SOCCORSO

Disponibilità del presidio di primo soccorso in relazione alla composizione della squadra di lavoro (Decreto Ministeriale n° 388 del 15/07/2003 - **Cassetta** (da 3 o più lavoratori) o **Pacchetto** (sotto i 3 lavoratori))

Adeguatezza: SI NO

Gli operatori sono stati informati sulla procedura da seguire per una corretta ed efficace allerta del sistema di primo soccorso (area coperta dalla telefonia mobile o altro sistema di comunicazione, disponibilità di una rete fissa nei pressi dell'area di lavoro, accesso ambulanza/elicottero, ecc.)

SI NO

Nominativo dell'addetto al servizio primo soccorso, adeguatamente formato:

nome: _____ cognome: _____

FORMAZIONE

Sono presenti operatori in possesso dei requisiti professionali previsti dalle norme forestali territorialmente competenti (abilitazione per utilizzazioni forestali)?

SI NO

Quali sono gli operatori dell'azienda in possesso di tale abilitazione:

Nominativi: _____

(ps: si fa presente che per la legge deve esserne obbligatoriamente in possesso un componente dell'azienda forestale – per la Regione Piemonte sopra i 5.000 metri quadri)

Gli operatori hanno assolto l'obbligo relativo alla formazione di base e specifica ai sensi dell'art. 37 - D.Lgs. 81/08

SI NO

Gli operatori che conducono macchine (trattrici, gru carica tronchi, escavatori e simili) hanno la specifica abilitazione prevista dell'art. 71 comma 7 D.Lgs 81/08

SI NO

Gli operatori impiegati in lavorazioni con la motosega sono stati addestrati all'uso dell'attrezzatura (73 comma 4 e art. 71 comma 7 D.Lgs 81/08)

SI NO

Modulo 3: requisiti minimi di macchine/attrezzature e loro utilizzo

Trattore con TARGA _____	Numero attrezzature controllate	Numero attrezzature controllate non conformi
È dotato di struttura di protezione ROPS contro il rischio di capovolgimento (All. V, parte II, punto 2,4 D.Lgs 81'08)		
È dotato di sistema di ritenzione del conducente (cintura di sicurezza), (All. V, parte II, punto 2,4 D.Lgs 81'08)		
La presa di potenza è dotata di apposita protezione (scudo) fissata sul trattore o di altro sistema che garantisce un'analogia protezione (Rif. ISO 500-1 del 2004 e ISO 500- 2 del 2004; documento tecnico INAIL paragrafo 4.2.1.1.; All. V parte II, punto 2.2 D.Lgs 81'08)		
Gli organi in movimento (ventola di raffreddamento, cinghie, etc.) e le parti calde sono protetti contro il contatto accidentale (documento tecnico INAIL paragrafo 4.2.1.2 e 4.3.1; All. V, parte I, punto 6.1 e 8.1 D.Lgs 81'08)		
Albero cardanico		
L'albero cardanico di trasmissione dalla presa di potenza del trattore è dotato di adeguata protezione (rif. EN 12965 del 2003; All. V, parte II, punto 2.2 D.Lgs 81'08)		
Verricello montato su trattore con matr. CE _____		
Il verricello è equipaggiato con un dispositivo a "uomo presente" (quando si rilascia il comando dell'organo lo stesso non deve continuare a tirare, né rilasciare il tiro) (All. V parte I, punto 6.2 D.Lgs 81'08)		
L'organo è dotato di griglia di protezione (All. V, parte I, punto 6.1 D.Lgs 81'08)		
Motoseghe		
È presente il dispositivo di sicurezza paramano e di comando del freno catena (Rif. 5.5.1 e 5.5.2 EN ISO 11681-1 del 2008) (All. V parte I punto 2.3 D.Lgs 81'08)		
È presente il dispositivo di bloccaggio a uomo presente del comando dell'acceleratore (Rif. 5.10 EN ISO 11681-1 del 2008). (All. V parte I punto 6.2 D.Lgs 81'08)		
È presente il fermo catena (perno posto alla base di guida allo scopo di intercettare la catena in caso di rottura o di uscita della stessa dalla barra) (rif. Rif. 5.10 EN ISO 11681- 2 del 2008)		
L'attrezzatura è in buono stato di manutenzione e l'impugnatura è dotata di sistema antivibrante, sono disponibili le custodie copri barra durante il trasporto		
Escavatore con matr. CE _____ con pinza o processore	Numero attrezzature controllate	Numero attrezzature controllate non conformi
È dotato di struttura di protezione ROPS contro il rischio di ribaltamento (telaio o cabina, Direttiva 87/402/CEE e s.m.i.All. V, parte II, punto 2,4 D.Lgs 81'08)		

È dotato di sistema di ritenzione del conducente (cintura di sicurezza) (All. V, parte II, punto 2,4 D.Lgs 81/08)		
Dal posto di manovra si ha un'adeguata visibilità della zona di manovra e di passaggio (All V parte II punto 2.6 lett d D.Lgs 81/08)		
La cabina è protetta con dispositivo FOPS (protegge l'operatore dal rischio di venire schiacciato da un corpo caduto dall'alto).		
Caricatore forestale con matr. CE _____		
Il caricatore è dotato di sedili muniti di mezzi per ridurre il rischio di caduta quando l'operatore è nella postazione di comando come: cintura di sicurezza, protezioni laterali o altre misure equivalenti (EN 12999:2011+A1:2012 Apparecchi di sollevamento Gru cariatrici punto 5.8.2.2)		
Il caricatore con posto di manovra rialzato è dotato di elementi che consentano all'operatore di avere tre punti di appoggio simultanei, due mani e un piede o due piedi e una mano, quali ad esempio maniglie, corrimano, scalette, ecc.		
Il caricatore viene impiegato accertandosi che non vi siano persone all'interno della zona pericolosa di 20 m		
Gli stabilizzatori sono soggetti ad idonea manutenzione ed utilizzati in sicurezza durante le operazioni di movimentazione.		
Cippatore/cippatrice con matr. CE _____		
La tramoggia di carico è dotata di un dispositivo di protezione in corrispondenza del suo margine inferiore per l'intera larghezza		
La tramoggia di carico è dotata di dispositivi di protezione in corrispondenza dei lati della stessa a partire dal margine inferiore e per un'altezza almeno pari al 75% della massima altezza dell'apertura della bocca di carico		
La macchina è dotata di un dispositivo di arresto posizionato al di fuori della tramoggia e al di sopra del suo margine superiore.		
Sulla macchina è chiaramente indicata l'area di carico manuale prevista dal fabbricante		
Gli organi lavoratori sono efficacemente segregati e distanziati dal bordo più esterno del canale di alimentazione (EN 13525:2005 distanza orizzontale minima 1200 mm)		
La barra di inversione del moto dei rulli è efficiente e collocata in modo da essere facilmente azionabile dall'operatore (Verticalmente il comando di arresto deve coprire almeno una porzione pari al 75% dell'altezza dell'apertura di alimentazione, e orizzontalmente ne deve coprire l'intera larghezza).		
Gru a cavo forestale con matr. CE _____		
Per quanto visibile l'impianto, le controventature gli stabilizzatori, le funi e le carrucole risultano adeguate ed in buono stato di manutenzione.		
Gli operatori risultano essere formati ed informati sulle corrette modalità di messa in servizio ed utilizzo secondo le buone prassi operative.		
Il posto di manovra è collocato in modo da non presentare rischi di investimento in caso di caduta del materiale o di rottura delle funi.		
Gli operatori sono dotati di efficace sistema di comunicazione che non intralci le operazioni e che consenta una tempestiva comunicazione tra il manovratore e gli addetti al recupero e al deposito del legname.		

