



VOLSCA AMBIENTE E SERVIZI SPA
VIA DI TRONCAVIA,6 - 00049 VELLETRI (RM)
Tel.: 0696154012
Internet: www.volscambiente.it - E-Mail: volscaservizispa@legalmail.it

PROC. Attrezzature N.0022

Procedura Operativa nr.
Uso Tosasiepi
PROCEDURA ALLEGATA AL DVR

Redazione novembre 2024

Operatori Addetti all'utilizzo di attrezzature di lavoro

USO IN SICUREZZA DI TOSASIEPI

PROCEDURE E
ISTRUZIONI OPERATIVE

Data emissione
25 novembre 2024

Rev. 1:
25 Luglio 2025

Motivazione:
Modifica Datore di
lavoro


per verifica ed approvazione

IL DATORE DI LAVORO


(Dott. GIORGIO GRECI)

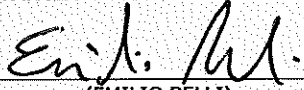
in collaborazione con

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE


(ANGELO BARTOLI)

per consultazione

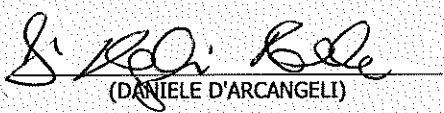
IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA


(EMILIO BELLÌ)

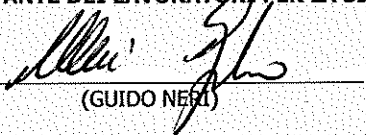
IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA


(SERGIO D'ANGELO)

IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA


(DANIELE D'ARCANGELI)

IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA


(GUIDO NERI)

IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA


(MASSIMILIANO PULCINI)

INDICE

Premessa.....	4
Scopo della Procedura	4
Procedure Operative Prima dell'Uso.....	4
Procedure Operative Durante l'Uso	4
Procedure Operative Dopo l'Uso	4
Usi Impropri e Controindicazioni	5
Conservazione della Macchina	5
In caso di Incendio o Esplosione	5
Conclusioni.....	5

Premessa

La tosasiepi è uno strumento essenziale per la cura e la manutenzione delle siepi in aree urbane e verdi. L'utilizzo corretto di questo macchinario è fondamentale per garantire la sicurezza degli operatori e la qualità del lavoro svolto. Questo documento fornisce linee guida dettagliate per un uso sicuro e responsabile della tosasiepi.

Scopo della Procedura

Lo scopo di questo documento è fornire istruzioni operative dettagliate per l'utilizzo sicuro della tosasiepi da parte degli operatori ecologici. Copre tutte le fasi operative, dalla preparazione alla manutenzione, alla gestione delle emergenze, assicurando che le attività siano condotte in modo efficiente e sicuro.

Procedure Operative Prima dell'Uso

1. Ispezione Completa e Controlli Iniziali

- **Controllo Strutturale e Funzionale:** Verificare le condizioni della struttura della tosasiepi e delle lame per rilevare eventuali danni o usure. Assicurarsi che le lame siano affilate e ben fissate.
- **Sistema di Alimentazione:** Controllare i livelli di carburante e olio, se applicabile. Assicurarsi che il filtro dell'aria sia pulito e il meccanismo di avviamento funzioni correttamente.
- **Dispositivi di Sicurezza:** Assicurarsi che i dispositivi di sicurezza, come pulsanti di arresto e protezioni delle lame, siano operativi.

2. Preparazione dell'Area di Lavoro

- **Ricognizione dell'Area:** Esaminare l'area di lavoro per individuare e rimuovere ostacoli o oggetti che potrebbero interferire con l'operazione o essere pericolosi.
- **Valutazione del Lavoro:** Valutare la siepe per determinare la direzione e l'altezza ottimali di taglio, prevenendo danni non intenzionali alla vegetazione.

Procedure Operative Durante l'Uso

1. Operazioni di Taglio e Sicurezza

- **Tecnica di Taglio:** Effettuare tagli con movimenti lenti e controllati, mantenendo sempre mani e corpo lontani dalle lame.
- **Regolazione delle Lame:** Adattare la velocità e l'altezza del taglio in base alla densità e alla dimensione della siepe.

2. Gestione del Macchinario

- **Pause in Sicurezza:** Spegner il motore e posizionare il macchinario in modo sicuro, rimuovendo le chiavi durante le pause o le regolazioni.
- **Condizioni Climatiche e di Sicurezza:** Evitare l'uso in condizioni di pioggia intensa o su siepi bagnate, per ridurre il rischio di incidenti e danni al macchinario.

Procedure Operative Dopo l'Uso

1. Manutenzione e Pulizia

- **Pulizia del Macchinario:** Rimuovere i residui di vegetazione e sporco dalla tosasiepi per evitare la corrosione e mantenere le prestazioni ottimali.

- **Ispezione per Danni:** Controllare la tosasiepi per eventuali danni o usure, segnalando i problemi per la manutenzione preventiva.
- 2. **Ripristino e Sicurezza**
- **Stoccaggio Sicuro:** Conservare la tosasiepi in un'area protetta, lontano da condizioni atmosferiche avverse e accessi non autorizzati.

Usi Impropri e Controindicazioni

1. Uso Non Appropriato

- **Divieti Operativi:** Non utilizzare la tosasiepi per scopi diversi da quelli previsti, come il trasporto di oggetti. Non modificare il macchinario in modo non autorizzato.

2. Condizioni Operative Inadatte

- **Operazioni in Sicurezza:** Evitare di operare su superfici instabili o in condizioni di scarsa visibilità che potrebbero aumentare i rischi.

Conservazione della Macchina

• Parcheggio Sicuro

- **Deposito Protetto:** Riporre la tosasiepi in un luogo designato e protetto, per preservare le sue condizioni e prevenire incidenti.

• Manutenzione Programmata

- **Programma di Controllo:** Seguire un programma di manutenzione regolare che include la verifica e l'affilatura delle lame, il controllo del motore e degli apparati di sicurezza.
- **Registro di Manutenzione:** Mantenere un registro aggiornato di tutte le operazioni di manutenzione per agevolare la risoluzione dei problemi e il monitoraggio delle condizioni operative.

•

In caso di Incendio o Esplosione

1. Strumenti di Emergenza

- **Equipaggiamento di Sicurezza:** Assicurarsi che gli operatori abbiano accesso a estintori e kit di pronto soccorso e che siano formati sull'uso corretto di tali strumenti.

2. Comunicazioni di Emergenza

- **Segnalazioni Tempestive:** In caso di emergenza, contattare immediatamente i servizi di emergenza fornendo una descrizione chiara della situazione e della posizione.

Conclusioni

Seguire queste procedure operative è fondamentale per garantire la sicurezza degli operatori ecologici e l'efficienza delle operazioni di manutenzione delle siepi. La formazione continua e il rispetto delle norme di sicurezza sono essenziali per mantenere un ambiente di lavoro sicuro e produttivo. Un impegno costante verso la sicurezza e la qualità contribuisce a proteggere sia il personale che l'ambiente in cui lavorano.