



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.0024

Procedura Operativa nr.
Uso Testata Trinciante
PROCEDURA ALLEGATA AL DVR

Redazione novembre 2024

Operatori Addetti all'utilizzo di attrezzature di lavoro

USO IN SICUREZZA DI TESTATA TRINCIANTE

PROCEDURE E
ISTRUZIONI OPERATIVE

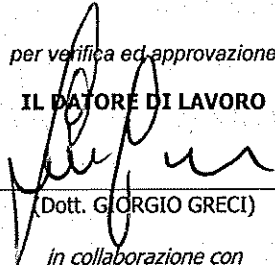
Data emissione
25 novembre 2024

Rev. 1:
25 Luglio 2025

Motivazione:
Modifica Datore di
lavoro

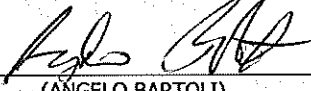
per verifica ed approvazione

IL DATORE DI LAVORO


(Dott. G. ORGIO GRECI)

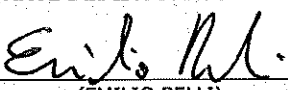
in collaborazione con

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE



(ANGELO BARTOLI)

per consultazione

IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA


(EMILIO BELLI)

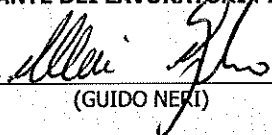
IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA


(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 testata trinciante è un attrezzo fondamentale per la manutenzione delle aree verdi, utilizzato per tagliare e tritare vegetazione densa. L'utilizzo corretto e sicuro di questo macchinario è cruciale per garantire la sicurezza degli operatori ecologici e l'efficienza delle operazioni di gestione del verde pubblico. Questo documento fornisce linee guida dettagliate per un uso responsabile e sicuro.

Scopo della Procedura

L'obiettivo di questo documento è fornire istruzioni operative dettagliate per l'utilizzo sicuro della testata trinciante. Il documento copre tutte le fasi operative, dalla preparazione e manutenzione alla gestione delle emergenze, per assicurare operazioni efficienti e in sicurezza.

Procedure Operative Prima dell'Uso

1. Ispezione Completa e Controlli Iniziali

- o **Controllo Strutturale e Funzionale:** Esaminare la struttura della testata trinciante e le lame per rilevare segni di usura, danni o corrosione. Verificare che le lame siano affilate e ben fissate.
- o **Sistema Idraulico:** Controllare l'integrità dei collegamenti idraulici e verificare l'assenza di perdite. Assicurarsi che i livelli dei fluidi siano adeguati.
- o **Sistemi di Sicurezza:** Testare i comandi e i dispositivi di sicurezza per garantire un funzionamento corretto ed efficace.

2. Preparazione dell'Area di Lavoro

- o **Ricognizione del Terreno:** Ispezionare l'area da lavorare per rimuovere pietre, fili metallici e altri detriti che potrebbero causare danni al macchinario o comprometterne la sicurezza.
- o **Valutazione dei Rischi Ambientali:** Identificare la presenza di ostacoli naturali o artificiali come pali o recinzioni e pianificare il lavoro per evitarli.

Procedure Operative Durante l'Uso

1. Operazioni di Taglio e Sicurezza

- o **Tecnica di Operazione Sicura:** Utilizzare movimenti controllati per azionare la testata trinciante, mantenendo una postura corretta lontano dalle parti mobili.
- o **Regolazione della Velocità:** Adattare la velocità di avanzamento e la potenza della trinciatura alle condizioni della vegetazione e del terreno.

2. Gestione del Macchinario

- o **Pausa e Spegnimento:** Spegner il motore e disimpegnare le lame durante le pause o per effettuare ispezioni e manutenzioni durante l'uso.
- o **Adattamento alle Condizioni Climatiche:** Non operare in condizioni di pioggia forte o terreno eccessivamente bagnato, per evitare rischi di scivolamento e danni.

Procedure Operative Dopo l'Uso

1. Manutenzione e Pulizia

- o **Pulizia della Testata:** Rimuovere detriti vegetali e sporco dalla testata e dalle lame per prevenire corrosione e garantire prestazioni ottimali.
- o **Ispezione per Danni:** Controllare il macchinario per rilevare eventuali danni o usure e segnalare tempestivamente le necessità di manutenzione.

2. Ripristino e Sicurezza

- **Stoccaggio Sicuro:** Assicurarsi che la testata trinciante sia spenta e riposta in un'area sicura, protetta da accessi non autorizzati e intemperie.

Usi Impropri e Controindicazioni

1. Uso Non Autorizzato

- **Modifiche Non Consentite:** Evitare modifiche all'attrezzatura non autorizzate dal produttore, che potrebbero compromettere la sicurezza operativa.
- **Utilizzo Improprio:** Impiegare la testata solo per la trinciatura di vegetazione, evitando applicazioni non previste.

2. Condizioni Operative Inadeguate

- **Operazione Sicura:** Evitare di operare su terreni eccessivamente inclinati o in condizioni di visibilità scarsa per limitare i rischi operativi.

Conservazione della Macchina

• Parcheggio Sicuro

- **Area di Deposito Protetta:** Riporre la testata trinciante in un'area designata, preferibilmente al riparo da condizioni meteorologiche avverse, per prevenire danni e usura.

• Manutenzione Programmata

- **Routine di Manutenzione:** Seguire un programma di manutenzione regolare che includa l'affilatura delle lame, la lubrificazione delle parti mobili e il controllo del sistema idraulico.
- **Registro di Manutenzione:** Mantenere un registro dettagliato di tutte le operazioni di manutenzione per monitorare efficacemente le condizioni operative e facilitare la risoluzione dei problemi.

In caso di Incendio o Esplosione

1. Piano di Evacuazione

- **Conoscenza delle Procedure di Sicurezza:** Assicurarsi che gli operatori conoscano le vie di fuga e i punti di raccolta sicuri in caso di emergenza.

2. Strumenti di Emergenza

- **Estintori Accessibili:** Garantire che gli estintori siano funzionanti e facilmente raggiungibili nelle vicinanze dell'area operativa, e che gli operatori siano formati al loro uso.

3. Comunicazioni di Emergenza

- **Notifiche Imminenti:** In caso di emergenza, contattare immediatamente i servizi di emergenza e fornire informazioni dettagliate sulla situazione e sulla posizione della macchina.

Conclusioni

Attenersi a queste procedure operative è essenziale per la sicurezza degli operatori ecologici e l'efficienza dell'utilizzo della testata trinciante. La formazione continua e il rigido rispetto delle norme di sicurezza sono fondamentali per mantenere un ambiente di lavoro sicuro e produttivo. Un impegno verso pratiche operative sicure protegge sia gli operatori che l'ambiente naturale in cui operano.