



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

PROC. Attrezzature N.0023

Procedura Operativa nr.  
Uso Trincia  
PROCEDURA ALLEGATA AL DVR

Redazione novembre 2024

## Operatori Addetti all'utilizzo di attrezzature di lavoro

# USO IN SICUREZZA DI TRINCIA

PROCEDURE E  
ISTRUZIONI OPERATIVE

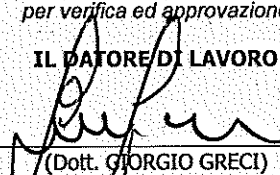
Data emissione  
**25 novembre 2024**

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 BELLI)

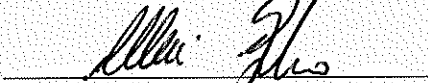
**IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA**

  
(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 trincia è un macchinario essenziale per la gestione e manutenzione degli spazi verdi, consentendo la trinciatura efficiente di erbe e arbusti. L'utilizzo corretto e sicuro di questo strumento è cruciale per garantire la sicurezza degli operatori e l'efficacia del lavoro svolto. Questo documento fornisce linee guida dettagliate per assicurare un uso responsabile e sicuro della macchina.

## Scopo della Procedura

Lo scopo di questo documento è fornire istruzioni operative dettagliate per l'utilizzo sicuro della trincia da parte degli operatori ecologici. Il documento copre tutte le fasi operative, dalla preparazione e manutenzione alla gestione delle emergenze, assicurando operazioni efficienti e sicure.

## Procedure Operative Prima dell'Uso

### 1. Ispezione Completa e Controlli Iniziali

- **Controllo Strutturale e Funzionale:** Ispezionare la struttura della trincia, inclusi il telaio e il sistema di lame, per rilevare eventuali danni o usure. Assicurarsi che le lame siano affilate e correttamente fissate.
- **Sistema di Alimentazione:** Controllare il livello di carburante e olio, se applicabile, e verificare che i filtri e le candele siano in buone condizioni.
- **Sistemi di Sicurezza:** Verificare il corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza, come freni e interruttori di emergenza.

### 2. Preparazione dell'Area di Lavoro

- **Ricognizione del Terreno:** Ispezionare l'area di lavoro per identificare e rimuovere detriti o ostacoli (rocce, fili, rami) che potrebbero compromettere la sicurezza o il funzionamento della trincia.
- **Pianificazione del Lavoro:** Determinare il percorso ottimale per evitare ostacoli e garantire una copertura uniforme dell'area da trinciare.

## Procedure Operative Durante l'Uso

### 1. Operazioni di Trinciatura e Sicurezza

- **Tecnica di Operazione Sicura:** Utilizzare movimenti controllati e sicuri durante la trinciatura, mantenendo sempre una postura corretta e distanziata dalle lame.
- **Regolazione della Velocità:** Adattare la velocità dell'operazione in base alla densità della vegetazione e alle condizioni del terreno.

### 2. Gestione del Macchinario

- **Messa in Pausa in Sicurezza:** Spegner il motore e impostare il freno di stazionamento ogni volta che ci si ferma per regolazioni o ispezioni.
- **Condizioni Ambientali:** Non operare in condizioni avverse, come pioggia intensa o su terreni eccessivamente bagnati, per prevenire incidenti o danni al macchinario.

## Procedure Operative Dopo l'Uso

### 1. Manutenzione e Pulizia

- **Pulizia Post-Operativa:** Rimuovere residui di vegetazione e sporco dalla trincia per prevenire corrosioni e garantire le migliori condizioni operative.

- **Controllo per Danni:** Ispezionare il macchinario per eventuali danni o usura delle parti, segnalando tempestivamente eventuali anomalie per la manutenzione.
- 2. Ripristino e Sicurezza**
- **Parcheggio Sicuro:** Assicurarsi che la trincia sia spenta e riposta in un'area sicura, riducendo l'accesso non autorizzato e proteggendola dalle intemperie.

## Usi Impropri e Controindicazioni

### 1. Uso Non Conforme

- **Modifiche Non Autorizzate:** Non apportare modifiche al macchinario che non siano autorizzate o raccomandate dal produttore.
- **Utilizzo Inappropriato:** Impiegare la trincia esclusivamente per il suo scopo progettato—trinciatura di erba e arbusti.

### 2. Condizioni di Lavoro Inadatte

- **Lavoro in Sicurezza:** Evitare di operare su terreni instabili o pendenze eccessive, e in condizioni di scarsa visibilità per minimizzare i rischi.

## Conservazione della Macchina

### • Parcheggio Sicuro

- **Area di Stoccaggio Protetta:** Riporre la trincia in un'area designata e 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 generale del sistema.
- **Registro di Manutenzione:** Mantenere un registro dettagliato di tutte le attività di manutenzione per monitorare efficacemente le condizioni operative e facilitare la risoluzione rapida dei problemi.

## In caso di Incendio o Esplosione

### 1. Strumenti di Emergenza

- **Accessibilità agli Estintori:** Garantire la presenza di estintori funzionanti nelle vicinanze dell'area operativa e assicurarsi che il personale sappia utilizzarli.

### 2. Comunicazioni di Emergenza

- **Notifiche Immediate:** In caso di incidente, contattare subito i servizi di emergenza fornendo informazioni complete sull'evento e la localizzazione esatta.

## Conclusioni

L'adesione a queste procedure operative assicura che le attività con la trincia siano effettuate in modo sicuro ed efficiente. La formazione continua e l'osservanza scrupolosa delle norme di sicurezza sono essenziali per mantenere un ambiente di lavoro produttivo e protetto. L'impegno alla sicurezza e alla qualità operativa protegge non solo gli operatori ma anche le risorse ambientali con cui lavorano.