



# VERIFICA FUNI E CATENE

**ECO Next** offre supporto e affiancamento alle imprese che necessitano della **verifica periodica trimestrale di funi e catene**.

## PERCHE' E' NECESSARIO?



In ottemperanza alle disposizioni della Direttiva Macchine (Direttiva 2006/42/CE), le **funi** e le **catene** sono considerate **accessori di sollevamento** e, di conseguenza, devono essere sottoposte a una **verifica periodica con frequenza trimestrale**. Questo processo risulta cruciale per mantenere le attrezzature in piena conformità con le normative vigenti e per garantire un ambiente di lavoro sicuro.

La **responsabilità** della verifica è **condivisa tra l'utilizzatore e il proprietario del mezzo di sollevamento**. Tuttavia, per effettuare tale procedura, è imperativo rivolgersi a **personale competente, qualificato e autorizzato**. Se tale competenza non è già presente all'interno dell'azienda, né il proprietario né l'utilizzatore possono eseguire la verifica autonomamente.

In tal caso, è necessario consultare **personale esterno specializzato, che assume la responsabilità** con il rilascio di una dichiarazione di corretta esecuzione della verifica e dei relativi giudizi.

La **sola responsabilità del proprietario/utilizzatore è** quella di **verificare** attentamente **le credenziali della società a cui affida la verifica**. L'esito positivo della verifica deve essere annotato da chi ha la disponibilità della macchina nel registro di controllo, basandosi sulla dichiarazione rilasciata dal tecnico competente. Su richiesta dell'organo di vigilanza, è comunque essenziale essere in grado di esibire la dichiarazione della persona o società che ha eseguito la verifica.

## ECO NEXT AL TUO FIANCO

L'obiettivo di ECO Next è quello di fornire un **servizio** volto **semplificare** questo processo **frequente** e **laborioso**. Il nostro personale tecnico specializzato terrà monitorati i tuoi accessori di sollevamento.

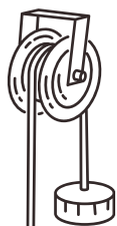




## ATTIVITA' SVOLTA PER ATTREZZATURA ED ACCESSORI

### CATENE

Partendo da un'analisi visiva si ricercano **segni di usura** come pieghe, deformazioni, intagli o allungamenti, ponendo particolare attenzione alle **zone di contatto** tra le maglie e tra le noci e i rocchetti, nonché ai **punti di fissaggio** ai capocatena. Con l'ausilio di un calibro, il tecnico misura le dimensioni degli anelli per confrontare i valori rilevati con quelli riportati nel certificato della catena o individuati da tecnico esperto.



### FUNI

L'analisi parte da un **controllo visivo** dello stato di conservazione per valutarne il degrado e risalire alle cause dello stesso, prestando particolare attenzione alle **parti** della fune **che si avvolgono sulle carrucole/pulegge** e a **quelle in prossimità dei punti di fissaggio alle estremità**.

Un utile riferimento può essere rappresentato dalla **norma UNI ISO 4309**, che offre criteri per **valutare ed esprimere in percentuale quanto ricavato dall'ispezione**, permettendo, ad esempio, di valutare sulla base del conteggio dei fili rotti e la gravità del deterioramento se una fune può rimanere in servizio in sicurezza oppure è necessario sostituirla immediatamente o entro uno specifico lasso di tempo.

**ECO Next** è al tuo fianco per questo genere di verifica e per tanto altro!

Non esitare a **contattarci** per avere più informazioni o chiarimenti sui nostri servizi.