

SETTORE ECONOMICO

SETTORE DELLE COSTRUZIONI

ATTIVITÀ DELL'IMPRESA

Costruzione di edifici civili e industriali, lavori di finitura, di demolizione e di ristrutturazione edile

PROGETTO

Sostituzione per rottamazione di un miniescavatore. La macchina da sostituire è obsoleta, cioè immessa sul mercato in Italia in data antecedente a quella di recepimento della prima direttiva macchine 98/37/CE (prima del 21/09/1996)

OPERAZIONI SU CUI INCIDE IL PROGETTO

Scavo, carico, scarico e trasporto dei materiali da costruzione e di risulta

RISCHIO DA ELIMINARE O RIDURRE

Rischio infortunistico da investimento, ribaltamento e caduta materiali dall'alto derivante da carenze principalmente in termini di assenza di adeguate strutture di protezione dell'escavatore

MIGLIORAMENTO PREVISTO

Riduzione del rischio infortunistico:

- la cabina ROPS (rollover protection structure) protegge l'operatore in caso di ribaltamento del mezzo
- la carreggiata più larga del nuovo mezzo migliora la sua stabilità
- la cabina FOPS (falling objects protective structure) protegge l'operatore in caso di caduta di materiali dall'alto

Ulteriori miglioramenti:

- segnalazioni acustiche del mezzo in movimento riducono i rischi generati dalla macchina in movimento

CRITICITÀ TECNICHE RICONTRATE

Documentazione insufficiente relativamente alla data di immissione sul mercato dell'escavatore

CHIARIMENTI/INTEGRAZIONI RICHIESTI

Chiarire con idonea documentazione probante, avente valore oggettivo, la data di immissione sul mercato dell'escavatore da sostituire, in quanto la medesima non risulta dai documenti inviati

ESITO DELLA VALUTAZIONE TECNICA

Positiva dopo l'invio della documentazione integrativa richiesta



Negativa in assenza della documentazione integrativa richiesta

