



**Macchine Circolari per Calzifici**

## **VERBALE VISITA PERIODICA ART. 11 & ART. 17 –D.Lgs 626/94**

In data 04/12/2007 si è svolta la visita periodica nei reparti produttivi.

Presenti:

Pasotti Roberto ( procuratore 626 )  
Rossi Davide ( rspp )  
Faini Dario ( medico competente )  
Gatti Rossano (RLS)  
Gaffurini Mauro (RLS)

**CNC**

Non sono stati rilevati particolari problemi; gli RLS fanno notare la persistenza delle infiltrazioni d'acqua dal tetto nella zona della "AGIE" ...

**ATTREZZERIA**

Nulla da segnalare

**RETTIFICHE**

Gli RLS propongono di isolare la zona della centralina idraulica della rettificazione "morara" per ridurre il rumore di fondo della stessa.

**BURATTI**

Nulla da segnalare

**MONTAGGI-MAGAZZINI AUTOMATICI-SPEDIZIONI**

Viene confermata l'osservazione in merito all'eventuale pericolo provocato dalla sovrapposizione delle casse delle macchine imballate.

Per il resto nulla da segnalare.

## VARIE

Visto che si sta provvedendo alla sostituzione di una porta veloce ( tra magazzino interrato e collaudo ) con una di nuovo tipo ( non pericolosa in caso di discesa accidentale ), gli RLS propongono la sostituzione della porta veloce ( di vecchio tipo ) posta tra il corridoio del reparto rettifiche e il reparto buratti, con quella di nuova tecnologia.

## INTERVENTI CORRETTIVI GIA IN ATTO

Per le infiltrazioni d'acqua del controllo numerico si stà valutando un intervento di ricopertura del tetto.

Per isolare la centralina idraulica della Morara verrà posto un carter di protezione in via sperimentale per vedere se il problema si può risolvere definitivamente.

Per quanto riguarda la sovrapposizione delle casse nel reparto imballaggio, è stato sostituito il carrello con uno nuovo, dotato di comandi più sensibili allo scopo di evitare movimenti bruschi e potenzialmente pericolosi.

Per la porta veloce si valuterà la sostituzione dopo il montaggio del primo esemplare nella zona Magazzino interrato/collaudo.

PROCURATORE \_\_\_\_\_

MEDICO COMPETENTE \_\_\_\_\_

RSPP \_\_\_\_\_

RLS \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_