

 Macchine Circolari per Calzifici	Gestione del Sistema di Sicurezza sul Lavoro	
	Verbale periodico DLGS 626/94	Data: 06/02/2003

DITTA
LONATI S.p.A. BRESCIA

**VERBALE DI RIUNIONE PERIODICA
DLGS 626/94**

PARTECIPANTI E FIRMA PER PRESA VISIONE

Datore di lavoro o suo rappresentante

Firma N. de Nubis

Responsabile Servizio Prevenzione (RSPP)

Firma Giuseppe Maria

Rappresentanti dei Lavoratori per la Prevenzione e Protezione

Firma Salvatore Romano

Firma [Signature]

Firma _____

Medico competente incaricato

Firma [Signature]

Tecnico esterno

Firma _____

Firma _____

ARGOMENTI TRATTATI

PRESENTAZIONE DEL RUOLO DEL DELEGATO :

- E' stato presentato il nuovo delegato per la Sicurezza in azienda Lonati SpA , il Dott Nabacino Nicola, come figura sostitutiva del Datore di lavoro per le attività di organizzazione della sicurezza sui luoghi di lavoro .

RELAZIONE DEL MEDICO COMPETENTE :

I risultati degli accertamenti sanitari eseguiti nell'anno 2002 , non hanno evidenziato tecnopatie professionali , mentre gli esami strumentali non hanno evidenziato variazioni statisticamente significative , come da relazione allegata

INTERVENTI ESEGUITI :

- Rep. CNC :

- a) Sostituzione aspiratori delle nebbie oleose del macchinario.
- b) E' in fase di completamento l'impianto di condizionamento estivo
- c) E' in fase di collaudo l'impianto di aspirazione per la pulizia pezzi e portapezzi

- Ristorante aziendale:

è stato installato l'impianto di condizionamento estivo

INTERVENTI PREVISTI

- Rep. CNC:

- a) Migliorare la pulizia pezzi delle macchine Heller MCS cercando di evitare il più possibile l'utilizzo dell'aria compressa
- b) Ristrutturazione dei servizi igienici

- Rep. Montaggi e Campionature

- a) E' prevista la centralizzazione delle aspirazioni sulle varie mole
- b) Entro fine Gennaio è previsto l'applicazione di aspiratori per i servizi igienici

- Con lo spostamento dei reparti Attrezzeria e Rettifiche è previsto l'installazione di nuovi impianti di aspirazione per le nebbie oleose.

- Inoltre nell'anno corrente saranno previsti questi programmi:

- a) Redazione di procedure inerenti la sicurezza
- b) Revisione componenti della squadra di emergenza per migliorare la copertura spaziale e temporale dell'azienda
- c) Formazione dei dipendenti
- d) Spostamento infermeria a seguito degli ampliamenti agli edifici
- e) Indagine ambientale nei reparti con macchine utensili
- f) Indagine fonometrica in tutti i reparti produttivi
- g) Revisione della segnaletica di sicurezza
- h) Tracciamento viabilità interna nei nuovi reparti
- i) Tracciamento viabilità esterna
- j) Revisione documento valutazione rischi alla luce delle modifiche alle strutture

RICHIESTE RLS :

- 1) Nella stagione invernale una corrente di aria fredda, uscente dalle aperture di carico e scarico del magazzino automatico Bertello, investe gli operatori posizionati davanti alle aperture.
- 2) Aprire una porta di sicurezza tra il magazzino Bertello e il magazzino ricambi
- 3) Evitare che l'aria climatizzata fuoriuscente dalle bocchette dell'impianto di condizionamento dei reparti montaggi colpisca in modo diretto gli operatori sottostanti
- 4) Collegamento mensa-reparti: valutare la possibilità di realizzare un percorso coperto
- 5) Valutare la possibilità di installare una postazione di lavoro per l'utilizzo di molettine ad aria compressa dotata di banchetto con relativo impianto di aspirazione nelle varie linee di montaggio
- 6) Potenziare gli scaldabagni situati nei servizi igienici nel nuovo capannone
- 7) Potenziare gli scaldabagni delle docce negli spogliatoi.
- 8) Reparto spedizioni : circoscrivere la zone di deposito delle macchine imballate ed accatastate in attesa di spedizione , per evitare il rischio che cadendo accidentalmente possano causare infortunio
- 9) Riparazione , del tetto del reparto CNC , dalle perdite d'acqua in diversi punti
- 10) Riordino viabilità con sistemazione ordinata delle casse di materiale sparse per il reparto del CNC
- 11) Informazione della tempistica degli interventi previsti
- 12) Si richiede di essere informati preventivamente sui cambiamenti strutturali e per quanto concerne gli impianti di produzione .

VARIE ED EVENTUALI :

- Personale
- Strutture
- Alienazione impianti - macchinari – attrezzature
- Introduzione impianti - macchinari – attrezzature
- Scheda analisi mansione

Altro _____

Allegato: relazione sanitaria annuale

FAINI Dr.DARIO
 Specialista Medicina del Lavoro
 Trav. di Via G. Di Vittorio 18
 Roncadelle -BS-

Spett. LONATI s.p.a.
 Via S.Polo
 Brescia

Brescia 16/12/2002

Oggetto: Relazione sanitaria annuale.

Nel corso dell'anno 2002 i lavoratori della ditta LONATI Spa sita in Via S.Polo a Brescia, sono stati sottoposti, da parte del medico competente, ai controlli sanitari previsti dal programma sanitario.

Nell'anno 2002 oltre alla visita medica specialistica erano previsti accertamenti integrativi quali Audiometrie e spirometrie per gli esposti a broncoirritanti, olii minerali e nebulizzati nonché a rumore superiore agli 80 dBA-Leq.

Mentre per gli altri addetti era prevista la sola visita medica.

I risultati delle visite mediche sono riepilogati nella tabella seguente:

anno 2002

	N°		LIMITAZIONI			
	Visite	Idonei	rumore	sforzi fisici	broncoirr	varie
AFFILATORI	5	2	1	2		
ATTREZZERIA	18	15	7	1	1	
FRESE	9	5	3	1		
TRAPANI	4		3	2		
RETTIFICHE	20	11	9			
TORNI	11	8	3			
DUPLEX	26	12	11	3		
FRESE C/N	79	49	21	8		2
MANUTENZIONE	5	3	2			
MOLE A NASTRO	3	2	1			
SALA ESPERIENZE	12	9	3			
MAGAZZINI	26	26				
MONTAGGIO	128	119		3	3	3
CAMPIONATURA	68	66		2		
COLLAUDO	6	5				1
TOTALE	420	332	64	22	4	6

Gli esami audiometrici sono da me stati riepilogati per gruppo omogeneo e per classe secondo classificazione Merluzzi e i cambi di classe peggiorativi:

Gruppo omogeneo	GRADO DI PERDITA UDIVIVA									cambio classe
	0	1	2	3	4	5	6	7	Totale	
AFFILATORI	4		1						5	1
ATTREZZERIA	10		1					8	19	1
FRESE	5	3						1	9	
TRAPANI	1	1	1					1	4	
RETTIFICHE	15	1		1			1	1	19	
TORNI	8		1					2	11	
MOLE A NASTRO	2							1	3	
MANUTENZIONE	4							1	5	
DUPLEX	12		2					8	22	
FRESE C/N	51	6	2				6	13	78	
ESPERIENZE	8	1					2	2	13	
TOTALE	120	12	8	1	0	0	9	38	188	2

N° PEGGIORATI	N°	2
(passaggio alla classe superiore rispetto all'audiometria precedente)		

Nella successiva tabella sono riepilogati i risultati degli esami spirometrici eseguiti

SPIROMETRIE 2002

Gruppo omogeneo	GRADO DI PERDITA UDIVIVA				TOT. eseguite
	normali	ostruttiva	restritt	mista	
AFFILATORI	5				5
ATTREZZERIA	16	2		1	19
FRESE	9				9
TRAPANI	2	1	1		4
RETTIFICHE	15	2	2		19
TORNI	9	1		1	11
MOLE A NASTRO	3				3
MANUTENZIONE	5				5
DUPLEX	19		2	1	22
FRESE C/N	70	1	1	3	75
ESPERIENZE	13				13
TOTALE	166	7	6	6	185

A disposizione porgo distinti saluti.

Il Medico Competente



Gli esami audiometrici sono da me stati riepilogati per gruppo omogeneo e per classe secondo classificazione Merluzzi e i cambi di classe peggiorativi:

Gruppo omogeneo	GRADO DI PERDITA UDITIVA									cambio classe
	0	1	2	3	4	5	6	7	Totale	
AFFILATORI	4		1						5	1
ATTREZZERIA	10		1					8	19	1
FRESE	5	3						1	9	
TRAPANI	1	1	1					1	4	
RETTIFICHE	15	1		1			1	1	19	
TORNI	8		1					2	11	
MOLE A NASTRO	2							1	3	
MANUTENZIONE	4							1	5	
DUPLEX	12		2					8	22	
FRESE C/N	51	6	2				6	13	78	
ESPERIENZE	8	1					2	2	13	
TOTALE	120	12	8	1	0	0	9	38	188	2

N° PEGGIORATI	N°	2
(passaggio alla classe superiore rispetto all'audiometria precedente)		

Nella successiva tabella sono riepilogati i risultati degli esami spirometrici eseguiti

SPIROMETRIE		2002			
Gruppo omogeneo	normali	ostruttiva	restritt	mista	TOT. eseguite
AFFILATORI	5				5
ATTREZZERIA	16	2		1	19
FRESE	9				9
TRAPANI	2	1	1		4
RETTIFICHE	15	2	2		19
TORNI	9	1		1	11
MOLE A NASTRO	3				3
MANUTENZIONE	5				5
DUPLEX	19		2	1	22
FRESE C/N	70	1	1	3	75
ESPERIENZE	13				13
TOTALE	166	7	6	6	185

A disposizione porgo distinti saluti.

Il Medico Competente