



RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 Direzione Commerciale Esercizio Rete
 Direzione Direttrice Asse Orizzontale
 Centro Operativo Esercizio Rete Torino
 Il Responsabile

Verbale di riunione

Codifica: COERTO/12.10.2011/01



1861 > 2011 >>
 150° anniversario Unità d'Italia

Torino	12/10/2011	Messa in funzione nuove stampanti presso il Presidio Compartimentale Prescrizioni del COER Torino	Foglio 1 di 3
--------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

Data riunione 12/10/2011	La riunione è iniziata alle ore 12:30 ed è terminata alle ore 14:10	
Partecipanti	Nominativo	Struttura appartenenza e funzione rivestita
	Giraud Luciano	DDAO/COER Torino – RCOER
	Campanelli Aurelio	DDAO – RSPP
	Clarino Fabio	DDAO/COER Torino – ASPP
	Orria Ciro	UST Torino – MC
	Casavecchia Pierfranco	DTP Torino – RTM TO PN – Staz. Trofarello – RLS
	Dalla Vecchia Claudio	DTP Torino – RTM TO PN – abina ACEI – RLS
Lista di distribuzione del verbale	RDDAO – RCOERTO – RSPP DDAO – ASPP COERTO – RLS (Casavecchia – Dalla Vecchia) – MC (Orria)	
Conservazione del Verbale originale	L'originale del verbale sarà conservato presso SPP della S.O. COER Torino	

ARGOMENTI

1. Messa in funzione nuove stampanti presso il Presidio Compartimentale Prescrizioni del COER Torino
2. Insonorizzazione sala operativa DCO PC COER Torino

Ferrovie dello Stato Italiane
 UA2/11/2011
 RFI-DCE-DAO.COE.TORV0011\
 P\2011\0000437

Fasi del Verbale	Nominativo (Firma sull'originale)	Data
Redatto da	Fabio Clarino	12/10/2011
Approvato da	Luciano Giraud	12/10/2011
Distribuito da	Fabio Clarino	12/10/2011

Torino

12/10/2011

Messa in funzione nuove stampanti presso il
Presidio Compartimentale Prescrizioni del COER Torino

Foglio
2 di 3

1. Messa in funzione nuove stampanti presso il Presidio Compartimentale Prescrizioni del COER Torino

La riunione inizia alle ore 12.30 con una breve introduzione del RCOER Giraudò sulla problematica dell'utilizzo delle nuove stampanti installate presso il Presidio Prescrizioni, sito in primo binario della stazione di Torino Porta Nuova, dichiarando che come primo intervento, a tutela della salute dei lavoratori che operano in tale contesto, si è deciso di spostare gli agenti (*stampatori*), dai locali ove sono state collocate le nuove stampanti ad altro locale adiacente. Ci sono state, inoltre, diverse comunicazioni tra il RCOER Torino, il RSPP e ASPP ed il Medico Competente (MC) in relazione al trattamento di tale problematica.

Il MC Orria richiede di ricevere, per esprimere un suo contributo, le schede di sicurezza dei toner in italiano, di conoscere le condizioni di ventilazione e ricambio d'aria del locale ed i volumi di stampa.

IL RLS Dalla Vecchia afferma, come da scheda di sicurezza del produttore, che all'interno dei toner sono presenti due sostanze pericolose che sono: nero di carbonio e diossido di titanio, inoltre, sostiene che la presenza di tali sostanze, in base all'art. 223 e successivi del D.Lgs. 81/08, obblighi il Datore di Lavoro ad effettuare la valutazione per il rischio chimico. Poi, afferma che la misura cautelativa/preventiva riportata all'interno della scheda di sicurezza dei toner, consistente in un'adeguata ventilazione dei locali, non è assicurata all'interno dei locali ove le stampanti sono state collocate. Propone come soluzione al problema di acquistare degli armadi con appositi filtri all'interno dei quali collocare le stampanti.

Il RCOER Giraudò sostiene che tale attività verrà svolta in quei locali ancora per pochi mesi pertanto si devono valutare attentamente eventuali investimenti a lungo termine che comporterebbero uno spreco di risorse finanziarie.

Il MC Orria sostiene che la prima figura interessata ad esprimere una valutazione sull'eventuale rischio chimico è il RSPP Campanelli.

Il RSPP Campanelli evidenzia che l'unica misura di prevenzione/protezione prevista dalla documentazione tecnica in possesso è di prevedere un'adeguata ventilazione dei locali ed aggiunge che all'interno dei locali ove sono presenti le stampanti esiste un impianto di ventilazione le cui condizioni e potenzialità sono tuttavia da verificare. Inoltre, sostiene che, per procedere ad una valutazione puntuale, è necessario che siano eseguiti dei rilievi ambientali nei locali in questione, ed evidenzia ancora che da un sopralluogo eseguito presso i locali del Presidio Prescrizioni con l'ASPP sig. Clarino si è constatato che attualmente le stampanti funzionano in un locale in cui vengono lasciate aperte finestre e porte di accesso.

Il MC Orria sostiene che, a suo parere, i rilievi sono da effettuare dopo che ci sia stata una valutazione in modo da poterli utilizzare per corroborare quanto sostenuto nella valutazione. Propone di eseguire tale valutazione utilizzando le linee guida per la valutazione del rischio chimico della regione Piemonte. Aggiunge che tali rilievi sono da concordare con il personale del CTO di Torino.

Il RCOER Giraudò propone le seguenti azioni:

- il RSPP procederà allo studio delle Linee Guida della Regione Piemonte per la valutazione del rischio chimico e ne valuterà l'applicabilità al caso specifico;
- il COER Torino recupererà le seguenti informazioni:
 - tempi di esposizione del personale operante presso il PCP (accessi e tempi di permanenza all'interno del locale ove sono collocati le stampanti per caricamento carta, ritiro stampe, sostituzione toner esausti e passaggio per accedere ai bagni);
 - caratteristiche del sistema di ventilazione e ricambio d'aria del locale in questione;
 - volumi di stampa;
 - predisposizione di un OI di Reparto nel quale si invitano i lavoratori a non sostare nel locale ove sono collocate le stampanti se non per il tempo strettamente necessario.

Il RSPP Campanelli sostiene che alla luce degli elementi in possesso sembrerebbe che non ci siano rischi immediati per la salute dei lavoratori in argomento, fatte eventuali diverse valutazioni e/o considerazioni delle altre figure coinvolte nell'esame della problematica in discussione, che si invita ad esporre.

Il RCOER si impegna a riconvocare i RLS, appena effettuate le azioni di cui sopra per la consultazione prevista nella valutazione dei rischi come da D.Lgs. 81/08.

2. Insonorizzazione sala operativa DCO PC COER Torino

Approfitando dell'incontro l'RLS Casavecchia chiede informazioni anche in merito all'insonorizzazione della sala operativa DCO per quanto riguarda:

- la rimozione delle campane;
- l'installazione degli altoparlanti direzionali in ogni postazione DCO;
- la fornitura di cuffie agli operatori;



RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
Direzione Commerciale Esercizio Rete
Direzione Direttrice Asse Orizzontale
Centro Operativo Esercizio Rete Torino
Il Responsabile

Verbale di riunione

Codifica: COERTO/12.10.2011/01



1861 > 2011 >>
150° anniversario Unità d'Italia

Torino	12/10/2011	Messa in funzione nuove stampanti presso il Presidio Compartimentale Prescrizioni del COER Torino	Foglio 3 di 3
--------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

- lo stato dei lavori per la compartimentazione delle singole postazioni.

Il RCOER afferma che:

- la rimozione delle campane è prevista entro pochi giorni (alla data di redazione del presente verbale esse sono state rimosse);
- per l'installazione degli altoparlanti sono state fornite le caratteristiche degli stessi alla SO Technologie della DTP e si è in attesa della fornitura;
- per la fornitura delle cuffie non si è proceduto ad effettuare alcun acquisto in quanto, in passato, ne erano state fornite, come sperimentazione, al personale operante presso le postazioni DC, che le riteneva scomode e poco funzionali;
- per quanto attiene alle compartimentazioni delle singole postazioni si è proceduto a step e si è presa la decisione di non effettuare ulteriori compartimentazioni per non ridurre la capacità di areazione dei locali e il comfort del personale e, non ultimo, per motivi legati alla possibilità di interazione tra i vari operatori che risulterebbe più difficoltosa in presenza delle compartimentazioni.

La riunione si chiude alle 14.10.