

 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia	DOCUMENTO	Pagina 1 di 2
	documento di omogeneità dei comportamenti in vigilanza RISCHIO CHIMICO RESOCONTO DELLE MISURAZIONI SECONDO LA NORMA UNI EN 689/97	MO27
Servizio Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro Dipartimento Sanità Pubblica		Rev 1 del 04-08-2014

Data Sopralluogo Operatori.....

Persone presenti per l'Azienda

Ragione sociale, P.IVA, indirizzo (*timbro della ditta*)

Attività svoltadal

Totale addetti di cui: N. operai in produzione
 N. impiegati (tecnici/ amministrativi)
 N. esposti al rischio chimico

1. A seguito dei campionamenti è presente il Resoconto delle misurazioni?

- SI
- NO *relazione relativa al campionamento*
- IN PARTE *presenza dei soli certificati analitici (rapporto di prova)*

1. Presenza di relazione (Resoconto , "Rapporto di prova" o altro) recante la descrizione delle misurazioni e analisi eseguite, datata e firmata
2. Identificazione del prodotto/agente chimico misurato
3. Identificazione delle mansioni/ soggetti esposti agli agenti misurati
4. Indicazione della data e dei tempi di campionamento (Inizio e fine)
5. Indicazione degli obiettivi delle misurazioni (condizioni: esposizioni non prevedibili, peggiori, ecc)
6. Risultati delle misurazioni: calcolo delle concentrazioni di esposizione professionale (TWA-STEL,ecc) per ogni mansione/soggetto esposto individuato
7. Valutazione della esposizione professionale: confronto con i valori limite per ogni mansione/soggetto esposto e conseguente classificazione rispetto al rischio
- 7bis. Indicazione dei tempi previsti per la ripetizione delle misure

 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia	DOCUMENTO	Pagina 2 di 2
	documento di omogeneità dei comportamenti in vigilanza RISCHIO CHIMICO RESOCONTO DELLE MISURAZIONI SECONDO LA NORMA UNI EN 689/97	MO27
Servizio Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro Dipartimento Sanità Pubblica		Rev 1 del 04-08-2014

**RESOCONTO DELLE MISURAZIONI: GUIDA ALLA VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE PER INALAZIONE AD AGENTI CHIMICI SECONDO LA NORMA
UNI EN 689/97 – Allegato 1**

Elementi del resoconto	Primo livello: presenza del resoconto	Secondo livello: dati contenuti sono verificabili	Terzo livello: dati contenuti sono corretti
1. Documento	Presenza di un documento datato e firmato contenente la descrizione dei campionamenti eseguiti	-	-
2. Agenti esaminati	Il nome degli agenti chimici presi in esame	-	Sono stati analizzati tutti gli agenti Sono stati analizzati gli agenti giusti
3. Esposti	Chiara identificazione dei soggetti esposti agli agenti chimici		Sono i soggetti giusti Sono tutti i soggetti esposti
4. Esecuzione dei campionamenti e delle analisi ed eventi che possono influenzare	Il nome della persona e/o delle istituzioni che hanno eseguito le misurazioni e le analisi I tempi previsti (data, inizio e fine campionamento);	Descrizione dei fattori relativi al posto di lavoro Procedure per selezione addetti Metodica di campionamento e di analisi dell'agente chimico Condizioni di lavoro durante le misurazioni Descrizione di modalità di lavoro particolari (uso continuo o saltuario, operazioni particolari, ecc)	Verifica delle metodiche e congruità con gli agenti chimici campionati
5. Significatività (Scopo)	Lo scopo della procedura di misurazione (condizioni peggiori, medie, esposizioni non prevedibili, ecc)		Individuate tutte le esposizioni, anche quelle relative alle condizioni peggiori
6. Calcolo dell'esposizione professionale	Il nome della persona e/o delle istituzioni che hanno eseguito il calcolo Concentrazione di esposizione professionale riferita alle mansioni/soggetti esposti	Descrizione delle modalità di calcolo dell'esposizione professionale (TWA, STEL, ecc)	
7. Confronto con i valori limite	Risultato del confronto con il VL Data prossima misurazione	Descrizione dei metodi utilizzati per il confronto con il VL (appendice D, OTL, frazione del VL, ecc)	
8. Requisiti di qualità	-	Indicati	Effettuazione di controlli di qualità interni ed esterni, precisione del metodo analitico, ecc