

 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia	MODULO	Pagina 1 di 4
	Lista di Controllo AGENTI CHIMICI PERICOLOSI APPLICAZIONE DEL TITOLO IX Capo I DEL D.L.gs. 81/08	Codice MO30 Rev 2 del 23.02.2015
Servizio Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro Dipartimento Sanità Pubblica		

Data Sopralluogo Operatori.....

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

Attività svolta dal

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

Ruolo aziendale	NOMINATIVO	Presenza al sopralluogo	
DDL		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
DIRIGENTI		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
PREPOSTI		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> Interno			
<input type="checkbox"/> Esterno			
RSPP Delega Art. 16 D.Lgs. 81/08 <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
ASPP		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
RLS		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
RLST		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
MC		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

IN CASO DI RISCHIO SUPERIORE ALL'IRRILEVANTE PER LA SALUTE

6. Il datore di lavoro ha adottato le misure specifiche indicate nell'art. 225 comma 1 D.Lgs. 81/08?

SI NO (nessuna) IN PARTE

- 6.1 - sostituzione dell'agente chimico pericoloso
- 6.2 - Progettazione di appropriati processi lavorativi e controlli tecnici
- 6.3 - Appropriate misure organizzative e di protezione collettive alla fonte del rischio
- 6.4 - Misure di protezione individuali, compresi i dispositivi di protezione individuali
- 6.5 - Sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti

7. Salvo che il DDL possa dimostrare di controllare l'esposizione in altro modo, sono state effettuate le misurazioni periodiche degli agenti chimici pericolosi?

SI NO IN PARTE *

* quali agenti mancano

NOTE

.....

.....

8. Viene effettuata la sorveglianza sanitaria per tutti i lavoratori esposti ad agenti chimici pericolosi indicati al comma 1 dell'art. 229 D.Lgs. 81/08 ?

SI NO (nessuna) IN PARTE

- 8.1 - Presenza di Relazione Annuale per aziende > 15 dipendenti
- 8.2 - Presenza giudizi di idoneità alla mansione specifica
- 8.3 - Corrispondenza tra il numero degli esposti e dei giudizi di idoneità alla mansione specifica
- 8.4 - E' effettuata anche se non obbligatoria (rischio chimico per la salute < irrilevante)

9. Viene effettuato il monitoraggio biologico?

SI quale..... NO NON APPLICABILE

IN CASO DI RISCHIO SUPERIORE A BASSO PER LA SICUREZZA

10. Il datore di lavoro ha adottato le misure specifiche indicate negli artt. 225 e 226 del D.Lgs. 81/08?

SI NO (nessuna) IN PARTE

- 10.1 - Misure procedurali ed organizzative in caso di incendi ed esplosioni
- 10.2 - Misure procedurali ed organizzative in caso di utilizzo miscele instabili, sversamenti o investimenti da corrosivi
- 10.3 - Misure di protezione individuali, compresi DPI ed idonee attrezzature di intervento
- 10.4 - Procedure da attuarsi in caso di emergenza
- 10.5 - Sistemi di allarme
- 10.6 - Cartellonistica di emergenza

11. Addetti alle emergenze

11.1 INCENDIO N. Addetti..... FORMAZIONE: SI NO IN PARTE IN CORSO
AGGIORNAMENTO: SI NO IN PARTE IN CORSO

11.2 PRIMO SOCCORSO N. Addetti..... FORMAZIONE: SI NO IN PARTE IN CORSO
AGGIORNAMENTO: SI NO IN PARTE IN CORSO

VERIFICA ASPIRAZIONI (compilare per ogni postazione)

Reparto Postazione

Agente chimico.....

Controllo efficacia con fumogene

Sistema di cattura **Efficace** **Ricircolo**
 SI/NO

- cabina aperta.....
- banco aspirato.....
- cappa mobile.....
- impianto automatico.....

Velocità aria m/sec

Velocità media V_m m/sec =

Misure cappa/ banco/ecc. m =	Φ	W	L
------------------------------	--------	---	---

Superficie aspirante S m² $S = r^2 \times 3,14$ $S = W \times L$ =

Portata m³/ora $Q = S \times V_m \times 3600$ =

Note

Reparto Postazione

Agente chimico.....

Controllo efficacia con fumogene

Sistema di cattura **Efficace** **Ricircolo**
 SI/NO

- cabina aperta.....
- banco aspirato.....
- cappa mobile.....
- impianto automatico.....

Velocità aria m/sec

Velocità media V_m m/sec =

Misure cappa/ banco/ecc. m =	Φ	W	L
------------------------------	--------	---	---

Superficie aspirante S m² $S = r^2 \times 3,14$ $S = W \times L$ =

Portata m³/ora $Q = S \times V_m \times 3600$ =

Note

Reparto Postazione

Agente chimico.....

Controllo efficacia con fumogene

Sistema di cattura **Efficace** **Ricircolo**
 SI/NO

- cabina aperta.....
- banco aspirato.....
- cappa mobile.....
- impianto automatico.....

Velocità aria m/sec

Velocità media V_m m/sec =

Misure cappa/ banco/ecc. m =	Φ	W	L
------------------------------	--------	---	---

Superficie aspirante S m² $S = r^2 \times 3,14$ $S = W \times L$ =

Portata m³/ora $Q = S \times V_m \times 3600$ =

Note