

# Check List

**Data:**

**Azienda:**

**Indirizzo:**

**Città:**

**RSPP:**

# PRESENZA NEI LUOGHI DI LAVORO DI AGENTI NOCIVI

## Difesa dalle sostanze nocive

Punti di Verifica	Si	No	N.A
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) Le materie prime non in corso di lavorazione, i prodotti ed i rifiuti, che hanno proprietà tossiche o caustiche, specialmente se sono allo stato liquido o se sono facilmente solubili o volatili, sono custoditi in recipienti a tenuta e muniti di buona chiusura			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) Le materie in corso di lavorazione fermentescibili o nocive alla salute o che possono svolgere emanazioni sgradevoli, non sono accumulate nei locali di lavoro in quantità superiore a quella strettamente necessaria per la lavorazione			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) I recipienti e gli apparecchi che servono alla lavorazione oppure al trasporto dei materiali putrescibili o suscettibili di dare emanazioni sgradevoli, sono lavati frequentemente e, ove occorra, disinfettati			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) Il datore di lavoro ha effettuato, ogni qualvolta è stato possibile, le lavorazioni pericolose o insalubri in luoghi separati, allo scopo di non esporvi senza necessità i lavoratori addetti ad altre lavorazioni			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) L'aspirazione dei gas, vapori, odori o fumi deve farsi, per quanto è possibile, avviene immediatamente vicino al luogo dove si producono			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) E' vietato far entrare i lavoratori nei pozzi neri, nelle fogne, nei camini, nelle fosse, nelle gallerie, ed in generale in ambienti ed in recipienti, condutture, caldaie e simili, dove possano esservi gas deleteri, se non sia stata preventivamente accertata l'esistenza delle condizioni necessarie per la vita, oppure se l'atmosfera non sia stata sicuramente risanata mediante ventilazione o con altri mezzi			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) Quando possa esservi dubbio sulla pericolosità dell'atmosfera, i lavoratori sono legati con cintura di sicurezza, vigilati per tutta la durata del lavoro e, ove occorra, forniti di apparecchi di protezione			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) Nell'ingresso di ogni stabilimento o luogo dove, in relazione alla fabbricazione, manipolazione, utilizzazione o conservazione di materie o prodotti nocivi, sussistano specifici pericoli, è stato esposto un estratto delle norme di sicurezza contenute nel presente decreto e nelle leggi e regolamenti speciali riferentisi alle lavorazioni che sono eseguite			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) Nei reparti e presso le macchine e gli apparecchi dove sono effettuate operazioni che presentano particolari pericoli, sono state esposte le disposizioni e le istruzioni concernenti la sicurezza delle specifiche lavorazioni			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) Le operazioni che presentano pericoli di esplosioni, di incendi, di sviluppo di gas asfissianti o tossici e di irradiazioni nocive sono effettuate in locali o luoghi isolati, adeguatamente difesi contro la propagazione dell'elemento nocivo			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) Nei locali o luoghi di lavoro o di passaggio è impedito o ridotto al minimo il formarsi di concentrazioni pericolose o nocive di gas, vapori o polveri esplosivi, infiammabili, asfissianti o tossici			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) Nei locali o luoghi di lavoro o di passaggio, quando i vapori ed i gas che possono svilupparsi costituiscono pericolo, sono stati installati apparecchi indicatori e avvisatori automatici atti a segnalare il raggiungimento delle concentrazioni o delle condizioni pericolose			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) Gli scarti di lavorazione e i rifiuti di materie infiammabili, esplosivi, corrosive, tossiche, infettanti o comunque nocive sono raccolti durante la lavorazione ed asportati frequentemente con mezzi appropriati, collocandoli in posti nei quali non possano costituire pericolo			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) Il trasporto e l'impiego delle materie e dei prodotti corrosivi o aventi temperature dannose sono effettuati con mezzi o			

Punti di Verifica	Si	No	N.A
sistemi tali da impedire che i lavoratori ne vengano a diretto contatto			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) Negli stabilimenti o luoghi in cui si producono o si manipolano liquidi corrosivi sono state predisposte, a portata di mano dei lavoratori, adeguate prese di acqua corrente o recipienti contenenti adatte soluzioni neutralizzanti			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) Nei casi in cui esista rischio di investimento da liquidi corrosivi, sono stati installati, nei locali di lavorazione o nelle immediate vicinanze, bagni o docce con acqua a temperatura adeguata			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) In caso di spandimento di liquidi corrosivi, questi non vengono assorbiti con stracci, segatura o con altre materie organiche, ma eliminati con lavaggi di acqua o neutralizzati con materie idonee			
(Allegato IV D. Lgs. n. 106/09) Nei lavori in cui si svolgano gas o vapori irrespirabili o tossici od infiammabili ed in quelli nei quali si sviluppano normalmente odori o fumi di qualunque specie il datore di lavoro ha adottato provvedimenti atti ad impedirne o a ridurne, per quanto è possibile, lo sviluppo e la diffusione.			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) Presso le macchine e gli apparecchi dove sono effettuate operazioni che presentano particolari pericoli, per prodotti o materie: infiammabili, esplosivi, corrosivi, a temperature dannose, asfissianti, irritanti, tossici o infettanti, taglienti o pungenti, sono esposte le disposizioni e le istruzioni concernenti la sicurezza delle specifiche lavorazioni.			
(Allegato IV Titolo II, D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) Per la lubrificazione delle macchine o parti di macchine o apparecchi in contatto con materie esplosivi, vengono usati lubrificanti di natura tale che non diano luogo a reazioni pericolose in rapporto alla costituzione ed alle caratteristiche delle materie stesse.			