

LISTA DI CONTROLLO
ESPOSIZIONE AD AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI
DISTRIBUTORI DI CARBURANTE

REQUISITI GENERALI

Requisito Controllato	Ck	Indicazioni
VALUTAZIONE DEI RISCHI		<ul style="list-style-type: none"> - Indicazione attività lavorative che comportano la presenza di agenti cancerogeni/mutageni con l'indicazione del quantitativo di sostanze/miscele cancerogeni /mutagene o di processi industriali di cui all'allegato XLII - Indicazione n. di lavoratori esposti o potenzialmente esposti. - Livello dell'esposizione individuale - Indagini svolte per la possibile sostituzione degli agenti cancerogeni/mutageni. - Aggiornamento della valutazione.
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE COLLETTIVA		<ul style="list-style-type: none"> - Possibilità di adozione del ciclo chiuso - Aspirazione localizzata vicino al punto di emissione - Ventilazione generale - Pulitura dei locali, attrezzature e impianti - Procedure per i casi di emergenza (incidenti, eventi non prevedibili) - Misure protettive particolari per lavoratori esposti a rischi particolarmente elevati
MISURE DI PROTEZIONE INDIVIDUALE		<ul style="list-style-type: none"> - Preventiva adozione di tutte le misure di prevenzione collettiva tecniche, organizzative e procedurali per evitare l'esposizione dei lavoratori a cancerogeni - Adeguatezza dei DPI in relazione ai cancerogeni considerati.
CORRETTA CONSERVAZIONE DEI DPI E INDUMENTI PROTETTIVI		<ul style="list-style-type: none"> - Armadietto a doppio scomparto e/o - Doppio armadietto e/o - Posti separati per abiti da lavoro e abiti civili
GESTIONE DEL DIVIETO DI FUMARE		<ul style="list-style-type: none"> - Cartellonistica - Luoghi dedicati - Individuazione del responsabile della verifica
CONSUMAZIONE DI CIBO O BEVANDE		<ul style="list-style-type: none"> - Adozione delle misure igieniche previste per le lavorazioni comportanti l'uso di cancerogeni
FORMAZIONE / INFORMAZIONE		<ul style="list-style-type: none"> - Generale e specifica; aggiornata in caso di cambio mansione o di modifica dei cicli produttivi se influisce sui rischi specifici
SORVEGLIANZA SANITARIA		<ul style="list-style-type: none"> - Protocollo sanitario correlato ai rischi specifici - Adempimenti specifici sulla documentazione sanitaria in caso di cessazione del rapporto di lavoro
REGISTRO DEGLI ESPOSTI A CANCEROGENI PROFESSIONALI		<ul style="list-style-type: none"> - Nominativi degli esposti ed attività svolta; dati di esposizione ed eventuali variazioni; specificazione del metodo di misura; tempestivo aggiornamento in caso di variazione dell'esposizione. - Trasmissione del registro all'INAIL

LISTA DI CONTROLLO
ESPOSIZIONE AD AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI
DISTRIBUTORI DI CARBURANTE

1. L'Azienda oggetto di controllo, di cui alla pagina 1, è

Gestore dell'impianto SI NO
Conduttore dell'impianto SI NO

Se Conduttore dell'impianto, indicare di seguito i dati del Gestore:

Ragione sociale, P.IVA, indirizzo del GESTORE (timbro – se disponibile)	Nome del Legale Rappresentante
---	---

2. Titolare dell'Autorizzazione dell'Impianto (Impresa Petrolifera - COMMITTENTE)

.....

Nota 1

3. Ditta incaricata per la manutenzione e verifica degli impianti di recupero vapori

.....

4. Tipologia dell'impianto: Servito Fai Da Te Solo Self Service

	Fai da te	Servito
N° Postazioni erogazione di carburanti		
N° pistole di Benzina		

Lavoratori esposti a vapori di benzina:

Nota 2

PREVENZIONE PRIMARIA

5. Impianto di recupero vapori:

È presente un sistema di recupero vapori a norma dell'art. 277 del DLgs 152/2006 per le pompe a benzina:

- Sistemi dedicati per ogni singola pompa SI NO
- Sistemi centralizzati SI NO

LISTA DI CONTROLLO
ESPOSIZIONE AD AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI
DISTRIBUTORI DI CARBURANTE

Negli impianti di distribuzione di benzina è installato un gruppo di controllo del funzionamento che segnali visivamente le anomalie del sistema di recupero dei vapori di benzina? SI NO

Le pompe di recupero vapori risultano funzionanti al momento del sopralluogo?
 SI n°..... NO n°.....
Se NO , quali?.....

Sono presenti procedure che prevedano l'interruzione dell'erogazione di benzina in caso di avaria delle pompe di recupero vapori? SI dichiarata NO
 Scritta

Il sistema è dotato di un dispositivo automatico per la gestione delle anomalie? SI NO

È presente il registro di impianto con i risultati delle verifiche periodiche (annuale) dei sistemi di recupero vapori? SI NO

Nota 3

6. Pittogrammi di pericolo

Postazioni	Incendio	Cancerogeno
Erogazione di carburanti - colonnine	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rifornimento serbatoi	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Osservazioni.....

Nota 4

7. Dispositivi di Protezione Individuale:

- guanti (conformi alle norme UNI EN 374 e UNI EN 388)
- semimaschere a carboni attivi (per sversamenti e controlli di livello delle cisterne)

ASPETTI DOCUMENTALI

8. Nel documento di valutazione dei rischi sono riportate le misurazioni di esposizione a Benzene?
 SI NO

Data dell'ultima Misurazione (acquisire copia del Resoconto di misura).

9. Monitoraggio biologico (MB) degli esposti: Benz.B Benz.U Ac. S-PhMU Ac.t,t,
Data dell'ultimo monitoraggio (Acquisire copia del Protocollo Sanitario e della Relazione Sanitaria con dati di MB)

Osservazioni:

10. Sono disponibili le Schede di Sicurezza ? SI NO INCOMPLETE

LISTA DI CONTROLLO
ESPOSIZIONE AD AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI**DISTRIBUTORI DI CARBURANTE**

ALLEGATO 1 - Riportare layout semplificato delle colonnine e delle postazioni presenti (*vedi nota 2*) con il n. identificativo delle singole pistole erogatrici di benzina e della posizione dell'ufficio/bar/lavaggio.

LISTA DI CONTROLLO
ESPOSIZIONE AD AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI
DISTRIBUTORI DI CARBURANTE**Note****Nota 1**

Diverse le responsabilità del COMMITTENTE e dei GESTORI sotto contratto:

Il COMMITTENTE è titolare della autorizzazione dell'impianto. Risponde della rispondenza dell'impianto alle norme ed ai criteri di sicurezza e quindi della sua manutenzione periodica e straordinaria. Risponde, in particolare, della funzionalità degli impianti di recupero vapori, se le avarie sono opportunamente segnalate dal Conduttore al momento della loro emersione.

La ditta incaricata della MANUTENZIONE, di solito, ha un contratto specifico con il COMMITTENTE dell'impianto.

Il COMMITTENTE risponde anche della presenza/assenza dei pittogrammi di pericolo.
Per non penalizzare il GESTORE, il contratto tra le parti deve prevedere indicazioni e procedure specifiche sul da farsi in caso di avaria degli impianti di Recupero Vapori (come il blocco delle pompe fino a manutenzione/riparazione avvenuta)

Il GESTORE: Se ha dipendenti o soci DEVE avere il DVR e tutto ciò che ne discende per quanto attiene alla sorveglianza sanitaria dei dipendenti o equiparati e per le loro dotazioni di DPI per l'igiene e la sicurezza. Deve attenersi alle indicazioni del COMMITTENTE per la conduzione dell'IMPIANTO e, in particolare, deve segnalare tempestivamente le avarie e condizioni di rischio riferibili agli impianti e alle strutture, attivando la manutenzione come da contratto col COMMITTENTE. Deve prevedere procedure di sicurezza ed igiene per la gestione di possibili avarie dell'impianto Recupero Vapori come il blocco delle pompe fino a manutenzione/riparazione avvenuta

Può essere presente un CONDUTTORE che è la ditta a cui il GESTORE affida la conduzione dell'impianto, sotto specifico contratto.

Nota 2

a - Per "postazione" si intendono i "posti macchina" in cui può essere erogato il carburante: in genere sono presenti due postazioni per ogni colonnina presente. Al servizio di ogni postazione possono essere presenti una o più (due, di solito) pistole erogatrici di benzina. Alcune postazioni sono dedicate al rifornimento di altri carburanti: gasolio, metano, GPL.

Nota 3

La verifica periodica dell'impianto di recupero vapori ha periodicità triennale, anziché annuale, qualora siano installati sistemi con dispositivo automatico di gestione del malfunzionamento.

Nota 4

Indicare se i pittogrammi non erano presenti in ogni colonnina/serbatoio.