



SISTEMA GESTIONE
QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE

Modulo
M.0528

Campo di Applicazione Tutti

Censimento degli ambienti sospetti di inquinamento o spazi confinati
IMPIANTO DI RECUPERO DI CASTIGLIONE DELLE STIVIERE

SIGLA (1)	DESCRIZIONE (2)	UBICAZIONE (3)	TIPOLOGIA ATTIVITA' DA SVOLGERE (4)	FREQUENZA ATTIVITA' (5)	PERSONALE ESECUTORE (6)	AMBIENTE SOSPETTO DI INQUINAM. (7)	SPAZIO CONFINATO (8)	LUOGO CONDUTTORE RISTRETTO (9)	RISCHI POTENZIALI (10)	PROCEDURE APPLICABILI (11)
SC-1	Raffinatori (2) - LINDNER POWER KOMET	Capannone 1 - Reparto 2	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a svuotamento effettuato	X	X	TN - A	IOS.0249
SC-2	Selettori ottici (2) - PELLENC	Capannone 1 - Reparto 2	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO		X	X		IOS.0247
SC-3	Vagli aeraulici (2) - NIHOT	Capannone 1 - Reparto 2	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a svuotamento effettuato	X	X	TN - A	
SC-4	Parte filtrante vagli aeraulici (2) - NIHOT	Capannone 1 - Reparto 2	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a svuotamento effettuato	X	X	TN - A	
SC-5	Trituratori primari (2) - BMH	Capannone 1 - Reparto 3	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a svuotamento effettuato	X	X	TN - A	
SC-6	Nastro / tramoggia di carico pressa TE.MA	Capannone 2 - Reparto 5	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO		X	X	TN - A solo in caso di imballaggio rifiuti	
SC-7	Interno retro carro Pressa TE.MA	Capannone 2 - Reparto 5	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO		X	X	TN - A solo in caso di imballaggio rifiuti	IOS.0248
SC-8	Interno parte anteriore carro Pressa TE.MA	Capannone 2 - Reparto 5	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO		X sin quando non è vuoto il tunnel di uscita balle	X	TN - A solo in caso di imballaggio rifiuti	IOS.0248
SC-9	Filtro a maniche - MION	Capannone 1 - Area esterna a fianco Reparto 2	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a bonifica effettuata	X	X	TN - A	

SC-10	Vasca ex manutenzione mezzi	Zona deposito Olii	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a bonifica effettuata	X		TN - A	
SC-11	Vasca sotto nastro interrato pressa TE-MA	Capannone 2 - Reparto 5	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a bonifica effettuata	X		TN - A	
SC-12	Vasca sotto nastro interrato alimentazione BMH	Capannone 1 - Reparto 3	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a bonifica effettuata	X		TN - A	
SC-13	Vasca I Pioggia dilavamento piazzali posteriori	Area esterna sul retro del Capannone 1	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a bonifica effettuata	X		TN - A	
SC-14	Vasca I Pioggia dilavamento piazzali zona pesa e accessi Capannone 1	Area esterna in zona parcheggio auto	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a bonifica effettuata	X		TN - A	
SC-15	Locale interrato pompe antincendio	Intersezione fra Capannone 1 e Capannone 2	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO		X			
SC-16	Locale interrato sotto la pesa a ponte Baron	Di fronte all'ingresso Ufficio Accettazione	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO		X			
SC-17	Parte sottostante e retrostante il carro pressa Coparm per imballaggio CSS	Capannone 1 - Reparto 1	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO		X sin quando non vengono rimosse le paratie laterali	X	TN - A	
SC-18	Interno parte anteriore carro Pressa Coparm	Capannone 1 - Reparto 1	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO		X sin quando non è vuoto il tunnel di uscita balle	X	TN - A	
SC-19	Interno tramoggia alimentazione pressa Coparm	Capannone 1 - Reparto 1	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a svuotamento effettuato	X	X	TN - A	
SC-20	Passo d'uomo in quota e tramoggia alimentazione pressa Coparm	Capannone 1 - Reparto 1	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a svuotamento effettuato	X	X	TN - A	
SC-21	Nastro / Tramoggia di carico alimentazione CSS	Capannone 1 - Reparto 2	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO		X			
SC-22	Vasca sotto nastro interrato per alimentazione CSS	Capannone 1 - Reparto 2	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a bonifica effettuata	X		TN - A	
SC-23	Interno tramoggia di scarico metalli da deferrizzatore	Capannone 1 - Reparto 2	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO		X	X		
SC-24	Passi d'uomo presenti nelle varie sezioni impiantistiche della linea di raffinazione CSS	Capannone 1 - Reparto 2	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a svuotamento effettuato	X	X	TN - A	

SC-25	Nastri trasportatori posizionati in quota per trasporto CDR e CSS	Capannone 1 - Reparti 1, 2, 3	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO		X			
SC-26	Interno cisterna diesel tank	Area esterna di fronte alla porta 5 del Capannone 1	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a bonifica effettuata	X	X	TN - A	
SC-27	Interno cisterna accumulo acqua antincendio	Area esterna di fianco al Capannone 2	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO		X	X		

Note per la compilazione:

1) **SIGLA:** inserire la sigla dell'ambiente sospetto di inquinamento o confinato

2) **DESCRIZIONE:** inserire una breve descrizione dell'ambiente sospetto di inquinamento o confinato

3) **UBICAZIONE:** inserire l'indicazione della sezione d'impianto ove ubicato l' ambiente sospetto di inquinamento o confinato

4) **TIPOLOGIA DI ATTIVITA' DA SVOLGERE:** inserire la tipologia dell'attività/lavoro da svolgere all'interno dell'ambiente sospetto di inquinamento o confinato. Se non vi sono attività ricorrenti il campo deve essere lasciato vuoto, ma il luogo dovrà essere comunque censito. Nel caso in cui possano essere svolte più attività, dovrà essere compilata una riga della tabella per ciascuna singola attività.

5) **FREQUENZA ATTIVITA':** inserire la frequenza annuale dell'attività prevista all'interno dell'ambiente sospetto di inquinamento o confinato

6) **PERSONALE ESECUTORE:** Inserire la "INTERNO" se di norma l'intervento viene svolto da personale Herambiente oppure "ESTERNO" se di norma viene svolto da personale di impresa terza.

7) **AMBIENTE SOSPETTO DI INQUINAMENTO:** Barrare la colonna se l'ambiente presenta un rischio potenziale di esposizione a gas o vapori tossici, asfissianti, infiammabili o esplosivi.

8) **SPAZIO CONFINATO:** Barrare la colonna se il luogo di lavoro si configura come CONFINATO. Un elenco, non esaustivo, di spazi confinati può essere costituito da: interno apparecchiature, filtri, tramogge, tombini, pozzetti, cunicoli, tubazioni, canalizzazioni e simili.

vasche e simili, buche/fosse, pozzi, camere di combustione, silos, serbatoi, digestori, reti fognarie, recipienti adibiti a reattori, cisterne aperte, ecc.

9) **LUOGO CONDUTTORE RISTRETTO:** Barrare la colonna se il luogo di lavoro si presenta delimitato da superfici metalliche o comunque conduttrici in buon collegamento elettrico con il terreno ed al suo interno è elevata la probabilità che una persona possa venire in contatto con tali superfici attraverso un'ampia parte del corpo diversa da mani e piedi ed è limitata la possibilità di interrompere tale contatto (es. serbatoi e vasche metalliche, interni di apparecchiature, zone situate all'interno di strutture metalliche articolate,...)

10) **RISCHI POTENZIALI:** Inserire una o più delle seguenti lettere - "TN" per presenza di vapori tossici nocivi, "A" per presenza di gas asfissianti, "I" per presenza di gas infiammabili, "E" per presenza di gas esplosivi, "TP" per presenza di temperature dannose.

11) **PROCEDURE APPLICABILI:** Inserire le procedure/istruzioni attualmente disponibili ed applicabili relative all'area di intervento