

Censimento degli ambienti sospetti di inquinamento o spazi confinati

DISCARICA DI CORDENONS (PN)

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	Interno cisterne in vetroresina di contenimento percolati e acqua di prima pioggia	zona raccolta percolati	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a bonifica effettuata	X		TN-A-E	
SC-2	Interno cisterna in vetroresina contenente acqua potabile	vicino al diesel tank	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a bonifica effettuata	X		A	
SC-3	Interno vasca di l pioggia	adiacente punto di prelievo prima pioggia n°1	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a bonifica effettuata	X		TN-A	
SC-4	Interno vasca rilancio acque nere	adiacente punto di prelievo prima pioggia n°1	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a bonifica effettuata	X		TN-A	
SC-5	Interno vasca rilancio percolati	adiacente punto di prelievo prima pioggia n°1	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a bonifica effettuata	X		TN-A-E	
SC-6	Interno vasca metallica principale di accumulo acqua lavaggio ruote	zona lavaggio ruote	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a svuotamento effettuato	X		A	
SC-7	Interno vasca metallica di sedimentazione acqua lavaggio ruote	zona lavaggio ruote	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a svuotamento effettuato	X		A	
SC-8	Sezione inferiore del pavimento all'interno della cabina ENEL	all'interno della cabina elettrica	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO		X			
SC-9	Camera interrata di alloggiamento serbatoio di gasolio per motogeneratore	di fianco alla cabina elettrica	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a bonifica effettuata	X	X	TN-A-E	
SC-10	Pozzi di estrazione condense di biogas da discarica	all'interno dell'impianto per ogni pozzo presente	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a bonifica effettuata	X		TN-A-E	
SC-11	Vasca interrata contenente acqua da irrigazione	posizionata dopo l'uscita carraia del lavaggio ruote	MANUTENZIONE - PULIZIA	all'occorrenza	INTERNO / ESTERNO	X sino a bonifica effettuata	X		A	

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