

## Censimento degli ambienti sospetti di inquinamento o spazi confinati

### IMPIANTO DISCARICA BUSCA - CESENA

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)
Vasca percolato 1	Vasca di stoccaggio percolato scarica per rifiuti non pericolosi capacità utile 300 m3	Discarica Busca	Pulizia residui fangosi	annuale	esterno	X	X		A-TN-E	
			Ispezione e controllo	emergenze e guasti	esterno					
			Manutenzioni	emergenze e guasti	esterno					
Raccolta condensa da biogas	Pozzetti di raccolta condensa da biogas in prossimità aspirazione	Discarica Busca	Pulizia residui fangosi	al bisogno	esterno	X	X		A-TN-E	
			Ispezione e controllo	emergenze e guasti	esterno					
			Manutenzioni	emergenze e guasti	esterno					
Pozzetti briglia valle	Pozzetti estrazione acqua interstiziale briglia di valle	Discarica Busca	Ispezione e controllo e Manutenzione	secondo necessità	esterno	X	X		A-TN-E	
n. 4 cisterne antincendio	cisterne da 25 mc di stoccaggio acqua antincendio	Discarica Busca	Manutenzioni straordinaria	emergenze e guasti	esterno		X		A	
Vasca raccolta acque meteo torre faro	Vasca di transito acque meteo presso torre faro piazzale motori - circa 10 mc	Discarica Busca	Pulizia residui fangosi	al bisogno	esterno		X		A	
			Ispezione e controllo	emergenze e guasti	esterno					
			Manutenzioni	emergenze e guasti	esterno					
Pozzetto deviazione canale di fondo	Pozzetti di ispezione e controllo canale di fondo e valvola	Discarica Busca	Pulizia residui fangosi	al bisogno	esterno		X		A-TN-E	
			Ispezione e controllo	emergenze e guasti	esterno					
			Manutenzioni	emergenze e guasti	esterno					
Pozzetto di campionamento prima di Acque sottotelo	Pozzetti di ispezione e controllo acque sottotelo	Discarica Busca	Pulizia residui fangosi	annuale	esterno		X		A	
			Ispezione e controllo	emergenze e guasti	esterno					
			Manutenzioni	emergenze e guasti	esterno					
Pozzi estrazione percolato e condensa	Pozzi estrazione percolato e relativo pozzetto di condensa	Discarica Busca	Manutenzioni	emergenze e guasti	esterno	X	X		A-TN-E	

#### 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