

## Censimento degli ambienti sospetti di inquinamento o spazi confinati

### IMPIANTO : DISCARICHE RAVENNA VOLTANA - ALFONSINE

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)
RA32-DIS1-P05-VSC_0_001	<a href="#">Vasca di stoccaggio percolato discarica attiva, per rifiuti non pericolosi, di Voltana</a>	COMPARTO CIR DI VOLTANA/ALFONSINE	Pulizia residui fangosi	semestrale	esterno	X	X		TN - E	
			Ispezione e controllo	emergenze e guasti	interno	X	X		TN - E	
			Manutenzioni	emergenze e guasti	interno /esterno	X	X		TN - E	
<a href="#">RA32-DIS1-P05-PM_X_XXX</a>	<a href="#">N. 6 Pozzi di estrazione del percolato diam. 1200 mm e 800 mm, della discarica per rifiuti non pericolosi di Voltana</a>	COMPARTO CIR DI VOLTANA/ALFONSINE	Manutenzioni	emergenze e guasti	interno /esterno	X	X		TN - E	
RA32-DIS2-P05-VSC_0_001	<a href="#">Vasche (n. 3) di stoccaggio percolato discarica 1° categoria esaurita nel 1999 di Alfonsine</a>	COMPARTO CIR DI VOLTANA/ALFONSINE	Pulizia residui fangosi	semestrale	esterno	X	X		TN - E	
			Ispezione e controllo	emergenze e guasti	interno	X	X		TN - E	
			Manutenzioni	emergenze e guasti	interno /esterno	X	X		TN - E	
<a href="#">RA32-DIS2-P05-PM_X_XXX</a>	<a href="#">N. 5 pozzi di estrazione del percolato diam. 1200 mm e 800 mm, discarica 1° categoria esaurita nel 1999 di Alfonsine</a>	COMPARTO CIR DI VOLTANA/ALFONSINE	Manutenzioni	emergenze e guasti	interno /esterno	X	X		TN - E	
RA32-DIS3-P05-PM_0_001 RA32-DIS3-P05-PM_0_002	<a href="#">N. 2 pozzi in c.a., adiacenti, per l'estrazione del percolato presso discarica esaurita nel 1993 di Alfonsine</a>	COMPARTO CIR DI VOLTANA/ALFONSINE	Manutenzioni	emergenze e guasti	interno /esterno	X	X		TN - E	
RA32-DIS1-P08-TO_0_001	<a href="#">Torcia combustione biogas della discarica per rifiuti non pericolosi di Voltana.</a>	COMPARTO CIR DI VOLTANA/ALFONSINE	Manutenzioni	emergenze e guasti	interno /esterno	X	X	X	E	
RA32-DIS2-P08-TO_0_001	<a href="#">Torcia combustione biogas delle discariche esaurite di Alfonsine.</a>	COMPARTO CIR DI VOLTANA/ALFONSINE	Manutenzioni	emergenze e guasti	interno /esterno	X	X	X	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, 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



