

### Censimento degli ambienti sospetti di inquinamento o spazi confinati

#### IMPIANTO SELEZIONE E RECUPERO GRANAROLO

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)
1	Interno aprisacco BRT	Linea 1	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Esercizio - Manutenzione - Personale esterno		X (tale classificazione viene meno in caso sia presente una porta di accesso al piano mobile)	X		
1a	Interno tramoggia di scarico BRT (Rompisacco)	Linea 1	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Esercizio - Manutenzione - Personale esterno		X	X		
2	Interno aprisacco BRT	Linea 2	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Esercizio - Manutenzione - Personale esterno		X (tale classificazione viene meno in caso sia presente una porta di accesso al piano mobile)	X		
2a	Interno tramoggia di scarico BRT (Rompisacco)	Linea 2	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Esercizio - Manutenzione - Personale esterno		X	X		
3	Interno tramogge di scarico vaglio rotante	Linea 1	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Esercizio - Manutenzione - Personale esterno		X	X		
4	Interno Vaglio balistico	Linea 1	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Esercizio - Manutenzione - Personale esterno		X	X		
5	Interno Vagli Balistici (n° 2)	Linea 2	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Esercizio - Manutenzione - Personale esterno		X	X		
6	Interno Camera separazione lettore ottico (n° 3)	Linea 1	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Esercizio - Manutenzione - Personale esterno		X			
7	Interno Camera separazione lettore ottico (n° 2)	Linea 2	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Esercizio - Manutenzione - Personale esterno		X			
8	Interno tramogge carico scarico	Linea 1 - 2 - 3	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Esercizio - Manutenzione - Personale esterno		X	X		
9	Interno retro carro (pressa imballatrice)	Pressa 1	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Esercizio - Manutenzione - Personale esterno		X	X		
9a	Interno parte anteriore carro (pressa imballatrice)	Pressa 1	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Esercizio - Manutenzione - Personale esterno		X sino a quando non è vuoto il canale di scarico	X		
10	Interno retro carro (pressa imballatrice)	Pressa 2	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Esercizio - Manutenzione - Personale esterno		X	X		
10a	Interno parte anteriore carro (pressa imballatrice)	Pressa 2	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Esercizio - Manutenzione - Personale esterno		X sino a quando non è vuoto il canale di scarico	X		
11	Interno Vasca nastro alimentazione diretta pressa 1	Pressa 1	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Manutenzione - Personale esterno	X sino a bonifica effettuata	X		TN - A	
12	Interno Vasca raccolta percolato	Zona presse	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Manutenzione - Personale esterno	X sino a bonifica effettuata	X		TN - A	
13	Interno tramogge scarico lettori ottici	Linea 1 e 2 zona sottostante i lettori ottici	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Esercizio - Manutenzione - Personale esterno		X			
14	Interno vasche nastri longitudinali (n° 2)	zona adiacente alle presse	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Manutenzione - Personale esterno	X sino a bonifica effettuata	X		TN - A	
15	Interno vasca raccolta percolato	Zona scarico plastica	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Manutenzione - Personale esterno	X sino a bonifica effettuata	X		TN - A	
16	Interno vasca raccolta acque lavaggio mezzi	Zona lavaggio mezzi	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Manutenzione - Personale esterno	X sino a bonifica effettuata	X		TN - A	
17	Interno vasca prima pioggia	Zona parcheggio esterno	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Manutenzione - Personale esterno		X			
18	Filtro a maniche	Zona corridoio di uscita impianto	Manutenzione - Pulizia	All'occorrenza	Manutenzione - Personale 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/esse, pozzi, camere di combustione, silos, serbatoi, digestori, reattori, 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