

## Censimento degli ambienti sospetti di inquinamento o spazi confinati

### IMPIANTO BIORG - NONANTOLA (MO)

N	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	\	Vasca accumulo acqua impianto idrico (cemento)	Zona Uffici - Esterno	manutenzione	su necessità	esterni	\	x	\	\	
2	VPA - VPB - VPC	N.3 Vasche raccolta percolato (cemento)	Zona Deposito legno - Esterno	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
3	VPP SUD	Vasca di prima pioggia sud (cemento)	Zona Ricevimento merci - Esterno	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
4	VP1	Vasca percolato biocelle (cemento)	Zona Biocelle	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
5	VPP NORD	Vasca di prima pioggia nord (cemento)	Zona raffinazione	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
6	VP3	Vasca raccolta percolato Nord (cemento)	Zona raffinazione - Esterno	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
7	VL1	Vasca di laminazione (cemento)	Zona gruppi pressurizzazione - Esterno	manutenzione	su necessità	esterni	\	x	\	\	
8	VB1	Vasca bagnatura biofiltri (cemento)	Zona biofiltri - Esterno	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni	\	x	\	\	
9	BIO 1-2-3-4	N.4 biofiltri (cemento)	Zona biofiltri	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni	x (fino a bonifica effettuata)	\	\	TN - A	
10	\	N.4 condotti di ispezione "plenum" biofiltri (BIO 1-2-3-4)(cemento)	Zona biofiltri	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
11	\	N.4 torri scrubber (polimero)	Zona trattamento aria	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
12	\	N.8 portelli di ispezione tubazione trattamento aria (metallo)	Zona trattamento aria	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	x	TN - A	
13	BIC 1-2-3-4-5-6-7-8	N. 8 Biocelle (cemento)	Zona Biocelle	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni	x (fino a bonifica effettuata)	\	\	TN - A - TP	
14		N.8 condotti di ispezione "plenum" biocelle (BIC 1-2-3-4-5-6-7-8) (cemento)	Zona Biocelle	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A - TP	
15		N.5 condotti di ispezione "plenum" platee di maturazione (MAT1-2-3-4-5) (cemento)	Zona platee maturazione	bonifica/manutenzione	su necessità	esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
16		Pozzetti Rete elettrica (cemento)	Tutto il sito	manutenzione	su necessità	esterni	\	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 BIORG 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

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