

**Censimento degli ambiente sospetti di inquinamento o spazi confinati**  
**IMPIANTO BIORG - SPILAMBERTO (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 raccolta liquidi grigliato dismessa (cemento)	Ricezione rifiuti liquidi	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
2	T104	Serbatoio stoccaggio nutriente (metallo)	Ricezione rifiuti liquidi	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	x	TN - A	
3	T101 - T102 - T103 - T105	Serbatoio stoccaggio rifiuti in ingresso (vetroresina)	Ricezione rifiuti liquidi	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
4	\	Pozzetto percolato (cemento)	Capannone Forsu	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x		TN - A	
5	\	Dissabbiatore (metallo)	Capannone Dissabbiatore	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	x	TN - A	
6	D-202	Digestore secondario 4000 mc (metallo)	Digestione anaerobica	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	\ (con portone aperto)	x	TN - A - I - E	
7	D- 201	Digestore 8000 (metallo)	Digestione anaerobica	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	\ (con portone aperto)	x	TN - A - I - E	
8	5A - 5B	n.2 Silos Idrolisi (metallo)	Digestione anaerobica	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	\	x	TN - A - I - E	
9	\	Serbatoio digestato polmone (metallo)	Digestione anaerobica	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	x	TN - A - I - E	
10	\	Silo soda caustica (metallo) in realizzazione	Digestione anaerobica	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	x	TN - A	
11	\	Serbatoio gruppo pressurizzazione antincendio (vetroresina)	Digestione anaerobica	manutazione	su necessità	interni/esterni	\	x	\	\	
12	\	Vasca troppo pieno Digestori e Idrolisi (cemento)	Digestione anaerobica	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
13	S10	Vasca ispessitore fanghi (cemento)	Post_trattamento	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
14	V25	Vasca raccolta fanghi di supero (cemento)	Post_trattamento	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
15	V11	Vasca raccolta liquidi testa impianto e relativo vano valvole (cemento)	Post_trattamento	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
16	V12 - V13 - V14 - V15	N. 4 vasche di depurazione nitro-denitro (cemento)	Dep_Biologico	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
17	S23	Vasca sedimentatore fanghi (cemento) e relativi pozzetti pompe (cemento)	Dep_Biologico	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
18	V22	Vasca stoccaggio acque depurate (cemento)	Dep_Biologico	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
19	\	N.2 pozzetti valvole V22 (cemento)	Dep_Biologico	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
20	S24	Vasca sedimentazione acque (cemento) e relativo pozzetto pompe (cemento)	Dep_Biologico	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
21	V17 - V18 - V19 - V20	N.4 vasche stoccaggio acque da depurare (cemento)	Dep_Biologico	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
22	E4	n.1 Biofiltri (cemento)	Area Tettoia	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (solo in caso la vasca sia svuotata e fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
23	E5	n.1 Biofiltri (metallo) in realizzazione	Area Tettoia	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (solo in caso la vasca sia svuotata e fino a bonifica effettuata)	x	x	TN - A	
24	\	pozzetto centrato (cemento)	Locale centrifughe	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
25	\	n.2 Scrubber (Polimero)	Upgrading	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - A	
26	\	Vasca raccolta liquidi Airdep (metallo)	Upgrading	bonifica/manutenzione	su necessità	interni/esterni	x (fino a bonifica effettuata)	x	\	TN - 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

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