

Censimento degli ambienti sospetti di inquinamento o spazi confinati

IMPIANTO COMPOSTAGGIO VOLTANA

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)
a	N 2 Vasche 3 preaccumulo percolato	area vasche	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza	X	X	-	TN - A - E	
b	N 2 vasche 3 stoccaggio percolato	area vasche	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza	X	X	-	TN - A - E	
d	Vasca acqua antincendio	area vasche	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza		X	-	A	
f	Silo adiacente vasca antincendio	area vasche	Manutenzione/pulizia	nessuna	Ditta Terza		X		A	
g	vasca sfangaggio	area vasche	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza	X	X	-	TN - A - E	
h	n 2 vasche di preaccumulo acque di prima pioggia	area vasche	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza	X	X	-	A	
i	vasca 2 raccolte acque grige	area vasche	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza	X	X	-	TN - A	
l	vasca 2 bis raccolta acque grige	area vasche	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza	X	X	-	TN - A	
m	n 2 vasche preaccumulo percolato 4 proveniente da Selezione e Recupero	area vasche	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza	X	X	-	TN - A - E	
n	vasca accumulo percolato 4 proveniente da Selezione e Recupero	area vasche	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza	X	X	-	TN - A - E	
o	Serbatoio percolato Digestione Anaerobica	area Bekon	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza	X	X	X	TN - A - E	
p	Area Miscelazione	tunnel fronte celle Bekon	Miscelazione per riempimento biocelle/fermentatori	2-3 volte settimana	Ditta Terza/HA	X	-	-	TN	
q	Sovrastruttura	area Bekon	Ispezione/Manutenzione	2 volte al giorno	Ditta Terza/HA	X		-	TN	
r	Celle di digestione Anaerobica	area Bekon	svuotamento riempimento/manutenzione/pulizia	2-3 volte settimana	Ditta Terza	X		-	TN - A - E	
s	vasca raccolta percolato piazzale verde	Piazzale verde	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza	X	X		TN - A	
t	Biossidazione	edificio biossidazione	svuotamento riempimento/manutenzione/pulizia	2-3 volte settimana	Ditta Terza/HA	X			TN	
u	vasca acqua industriale ex lavaggio ruote	Area adiacente alla stazione di trasferimento	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta terza		X		A	
v	Fossa rifiuti	fossa rifiuti	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta terza	X	X		TN - A	
z	corridoio sotto vasche fossa rifiuti	fossa rifiuti	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta terza	X			TN - A	
zz	interno nastro carico TR2 entro fossa rifiuti	fossa rifiuti	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta terza/HA	X	X	X	TN - A	
zzz	area sotto nastro TR2	area pretrattamenti	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza		X		A	
zzzz	Pozzetti collettamento percolato	tutta area impianto	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza	X	X		TN - A	
aa	pozzetto vecchio scarico acque prima pioggia comparto cir	area vasche	Manutenzione/pulizia	nessuna	Ditta Terza		X		A	
ab	interno tramoggia vaqlio fisso compost	aresa seconda maturazione	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza	X	X	X	TN - A	

ac	interno tamburo vaglio fisso compost	area seconda maturazione	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza	X	X	X	TN - A	
ad	vasca pizzale verde	area stoccaggio verde	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza	X	X		TN - A	
ae	pozzetone vasca piazzale verde	area stoccaggio verde	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza	X	X		TN - A	
af	vasca sedimentazione linea percolato in costruzione	area tra bioossidazione e seconda maturazione	Manutenzione/pulizia	all'occorrenza	Ditta Terza	X	X		TN - A - 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