

Censimento degli ambienti sospetti di inquinamento o spazi confinati

IMPIANTO CHIMICO-FISICO DI AREA 2 - MODENA

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)
VCA	Vasca conferimento rifiuti inorganici	Scarico autobotti	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN	
VCB	Vasca conferimento percolati	Scarico autobotti	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN	
VASCA VA	Vasca rifiuti inorganici	Vasche esterne	Pulizia e manutenzione	Annuale	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	
VASCA VP	Vasca percolati	Vasche esterne	Pulizia e manutenzione	Annuale	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	
VE	Vasca equalizzazione	Capannone impianto	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	
Pozzetto sottoscala filtropressa	Pozzetto di scarico filtropressa	Capannone impianto	Manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	
VF1	Vasca di flocculazione 1	Capannone impianto	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	
VPN	Vasca di prima neutralizzazione	Capannone impianto	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	
VS	Vasca dosaggio soda	Capannone impianto	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	
VP1	Vasca dosaggio polielettrolita	Capannone impianto	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	
DE1	Decantatore 1	Capannone impianto	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	
VSS	Vasca dosaggio soda e sequestrante	Capannone impianto	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	
VSF	Vasca flocculazione 2	Capannone impianto	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	

VP2	Vasca dosaggio polielettrolita	Capannone impianto	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	
DE2	Decantatore 2	Capannone impianto	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	
VAAF	Vasca accumulo filtri	Capannone impianto	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	
VLF	Vasca lavaggio filtri	Capannone impianto	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno		X			
VDR	Vasca drenaggi	Capannone impianto	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	
FS1	Filtro a sabbia 1	Capannone impianto	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	
FS2	Filtro a sabbia 2	Capannone impianto	Pulizia e manutenzione	Straordinaria	Manutenzione/Esterno	X	X		TN-A	
Filtro carbone attivo	Filtro carbone attivo	Esterno	Pulizia e manutenzione	all'occorenza	Manutenzione/Esterno	X	X		TN	
Vano tecnico uscita VE	Vano tecnico	Capannone impianto	Pulizia e manutenzione	all'occorenza	Manutenzione/Esterno	X	X		TN	
Serbatoi Vetroresina	Interno serbatoi atmosferici	Esterno, di fianco vasca VP	Pulizia e manutenzione	all'occorenza	Manutenzione/Esterno	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 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