

Censimento degli ambienti sospetti di inquinamento o spazi confinati

IMPIANTO CHI FI BO ITFI.

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)
VD1	Dissabbiatore 1	- Vasche linea SSL	Manutenzione e pulizia	Accesso straordinario	dipendenti HERAmbiente/ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100/IOS.0101
VD2	Dissabbiatore 2	- Vasche linea SSL	Manutenzione e pulizia	Accesso straordinario	dipendenti HERAmbiente/ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100/IOS.0101
VD3	Dissabbiatore 3	- Vasche linea SSL	Manutenzione e pulizia	Accesso straordinario	dipendenti HERAmbiente/ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100/IOS.0101
VO	Vasca di omogenizzazione	- Vasche linea SSL	Manutenzione e pulizia	semestrale	dipendenti HERAmbiente/ditte terze	X	X		TN	IOS.0100
VC	Vasca chiarificato/riancio	- Vasche linea SSL	Manutenzione e pulizia	annuale	dipendenti HERAmbiente/ditte terze	X	X		TN	IOS.0100
VF6	Prestoccaggio	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	dopo ogni scarico	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
VF7	Prestoccaggio	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	dopo ogni scarico	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
VF8	Prestoccaggio	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	dopo ogni scarico	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
VF9	Prestoccaggio	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	dopo ogni scarico	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
VP5/VP10	Prestoccaggio Fenton	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	dopo ogni trattamento	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
VSP	Sedimentazione Primaria	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	8/10 mesi	ditte terze	X	X		TN	IOS.0100
VP1	Equalizzazione	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	1 anno	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
VP2	Stoccaggio equalizzato	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	dopo ogni uso	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
VP3	Stoccaggio equalizzato	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	dopo ogni uso	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
VP4	Stoccaggio equalizzato	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	dopo ogni uso	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
VE 1 a	Emergenza ambientale	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	dopo ogni uso	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
VE 1 b	Emergenza ambientale	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	dopo ogni uso	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
VE 1 c	Emergenza ambientale	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	dopo ogni uso	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
V E 2	Emergenza ambientale	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	dopo ogni uso	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
VS S1	Stoccaggio supplementare	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	dopo ogni uso	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
VS S2	Stoccaggio supplementare	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	dopo ogni uso	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
VS S3	Stoccaggio supplementare	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	dopo ogni uso	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
VS S4	Stoccaggio supplementare	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	dopo ogni uso	dipendenti HERAmbiente	X	X		TN	IOS.0100
VIF	Vasca interposizione finale	- Vasche Servizi generali	Manutenzione e pulizia	6 mesi	dipendenti HERAmbiente e ditte terze	X	X		TN	IOS.0100
VAI	Vasca acqua industriale	- Vasche Servizi generali	Manutenzione e pulizia	Accesso straordinario		X	X		TN	IOS.0100
VPP	Vasca prima pioggia	- Vasche Servizi generali	Manutenzione e pulizia	Accesso straordinario			X			IOS.0100
VC	Vasca centrifuga	- Vasche linea Chimico Fisico	Manutenzione e pulizia	Accesso straordinario			X		TN	IOS.0100
Latte di calce	Dissolvente Calce	- Serbatoi linea Chimico Fisico		Accesso straordinario		X	X	X	TN	IOS.0100
Pozzetto basico	pozzetto raccolta lavaggi scarico reagenti basici	Chimico fisico		settimanale		X	X		TN	IOS.0100
VA1	Vasca di acidificazione L1	Chimico fisico	Manutenzione e pulizia	1 anno	dipendenti HERAmbiente e ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100
VB1	Vasca di alcalinizzazione L1	Chimico fisico	Manutenzione e pulizia	1 anno	dipendenti HERAmbiente e ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100
VC1	Vasca flocculazione L1	Chimico fisico	Manutenzione e pulizia	1 anno	dipendenti HERAmbiente e ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100
S1	Decantatore L1	Chimico fisico	Manutenzione e pulizia	ogni sei mesi	dipendenti HERAmbiente e ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100
VA2	Vasca di acidificazione L2	Chimico fisico	Manutenzione e pulizia	1 anno	dipendenti HERAmbiente e ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100
VB2	Vasca di alcalinizzazione L2	Chimico fisico	Manutenzione e pulizia	1 anno	dipendenti HERAmbiente e ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100
VC2	Vasca flocculazione L2	Chimico fisico	Manutenzione e pulizia	1 anno	dipendenti HERAmbiente e ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100
S2	Decantatore L2	Chimico fisico	Manutenzione e pulizia	ogni sei mesi	dipendenti HERAmbiente e ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100
VA3	Vasca di acidificazione Fenton	Chimico fisico	Manutenzione e pulizia	1 anno	dipendenti HERAmbiente e ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100
VB3	Vasca di alcalinizzazione Fenton	Chimico fisico	Manutenzione e pulizia	1 anno	dipendenti HERAmbiente e ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100
VC3	Vasca flocculazione Fenton	Chimico fisico	Manutenzione e pulizia	1 anno	dipendenti HERAmbiente e ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100
S3	Decantatore Fenton	Chimico fisico	Manutenzione e pulizia	ogni sei mesi	dipendenti HERAmbiente e ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100
IS1	Ispessore	Chimico fisico				X	X	X	TN	IOS.0100
VCCF	Vasca di rilancio	Chimico fisico	Manutenzione e pulizia	all'occorrenza	dipendenti HERAmbiente e ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100
	Vasca centrifuga CF	Chimico fisico	Manutenzione e pulizia	1 anno	ditte terze	X	X	X	TN	IOS.0100
	pozzetto piazzale centrifuga CF	Chimico fisico	Manutenzione e pulizia	settimanale	ditte terze	X	X		TN	IOS.0100
	vasca rilancio reflui fogne CF	Chimico fisico	Manutenzione e pulizia	trimestrale	ditte terze	X	X		TN	IOS.0100
	Vasca accumulo ultrafiltrazione 150 mc in cls	Trattamento acque	Manutenzione e pulizia	Accesso straordinario	ditte terze	X	X	X		IOS.0100
	Vasca accumulo acqua Filtri sabbia 10mc HDPE	Trattamento acque	Manutenzione e pulizia	Accesso straordinario	ditte terze	X	X	X		IOS.0100
	vasca accumulo acqua ultrafiltrata 10 mc HDPE chiusa	Trattamento acque	Manutenzione e pulizia	Accesso straordinario	ditte terze	X	X	X		IOS.0100
	Vasca accumulo scarto ultrafiltrata 60 mc cls	Trattamento acque	Manutenzione e pulizia	Accesso straordinario	ditte terze	X	X	X		IOS.0100
	Vasca accumulo acqua osmotizzata 60mc in cls	Trattamento acque	Manutenzione e pulizia	Accesso straordinario	ditte terze	X	X	X		IOS.0100
	Vasca contenimento cisterne trattamento acque	Trattamento acque	Manutenzione e pulizia	Accesso straordinario	ditte terze		X			IOS.0100
1_40	Pozzetti ispezione rete fognaria	Impianto	Manutenzione e pulizia	trimestrale	dipendenti HERAmbiente e ditte terze	X	X		TN	IOS.0100
1_15	Pozzetti rete elettrica MT	Impianto					X			IOS.0100
1_2	Pozzetti condotte rilancio refluo	Impianto	Manutenzione e pulizia	trimestrale	dipendenti HERAmbiente e ditte terze		X		TN	IOS.0100
1_2	pozzetti rilancio refluo VSS	Impianto	Manutenzione e pulizia	trimestrale	dipendenti HERAmbiente e ditte terze		X		TN	IOS.0100

Note per la compilazione:1) **SIGLA:** inserire la sigla dell'ambiente sospetto di inquinamento o confinato2) **DESCRIZIONE:** inserire una breve descrizione dell'ambiente sospetto di inquinamento o confinato3) **UBICAZIONE:** Inserire l'indicazione della sezione d'impianto ove ubicato l'ambiente sospetto di inquinamento o confinato4) **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 confinato6) **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