

Censimento degli ambienti sospetti di inquinamento o IMPIANTO Chimico Físico Ravenna (TCF)

SIGLA (1)	DESCRIZIONE (2)	AMBIENTE SOSPETTO DI INQUINAM. (7)	SPAZIO CONFINATO (8)	LUOGO CONDUTTORE RISTRETTO (9)	RISCHI POTENZIALI (10)	PROCEDURE APPLICABILI (11)
V1	VASCA STOCCAGGIO RIFIUTI TCFA	X	X		TN, A	
V2-V3	VASCA STOCCAGGIO RIFIUTI TCF	X	X		TN, A	
V4	VASCA STOCCAGGIO EMULSIONI	X	X		TN, A	
V2B-V3B	VASCHE STOCCAGGIO ACIDI	X	X		TN, A	
V4B	VASCA RACCOLTA ACQUE DA TRATTAMENTO EMULSIONI	X	X		TN, A	
TK1	VASCA STOCCAGGIO ACIDI	X	X		TN, A	
S1000-1001-1002-1003	SERBATOI STOCCAGGIO RIFIUTI	X	X	X	TN, A	
VP	RILANCIO ACQUE A TAS		X		A	
VF	RILANCIO ACQUE TRATTATE A TAS	X	X		TN, A	
S1006	POZZETTO RILANCIO RIFIUTI A SERBATOI	X	X	X	TN, A	
S1004	GUARDIA IDRAULICA SERBATOI	X	X	X	TN, A	
V404	VASCA OMOGENIZZAZIONE TCF	X	X		TN, A	
V400/V401 V402/V403	LINEA TRATTAMENTO TCF PRIMO STADIO	X	X	X	TN, A	
MS400 MS402	SEDIMENTATORI LINEA TRATTAMENTO TCF PRIMO STADIO	X	X	X	TN, A	
V500/V501 V502/V503	LINEA TRATTAMENTO TCF SECONDO STADIO	X	X	X	TN, A	
MS500 MS502	SEDIMENTATORI LINEA TRATTAMENTO TCF SECONDO STADIO	X	X	X	TN, A	
V504A/B	ACCUMULO SCARICO ACQUA SECONDO STADIO	X	X	X	TN, A	
V600/V601/V602	SEDIMENTATORI LINEA TRATTAMENTO TCFA	X	X	X	TN, A	
MS600	LINEA TRATTAMENTO TCFA	X	X	X	TN, A	
R801-R802	REATTORI TRATTAMENTO EMULSIONI	X	X	X	TN	
S800A/S800B	STOCAGGIO OLIO SEPARATO DA TRATTAMENTO EMULSIONI	X	X	X	TN	
S705	STOCAGGIO CALCE	X	X	X	TN	
MS900	ISPESITORE FANGHI	X	X		TN, A	
V900	RACCOLTA SURNATANTE ISPESITORE	X	X		TN, A	
V2002	ACCUMULO DI EMERGENZA	X	X	X	TN, A	
Pozzetti linee da TCF a TAS	POZZETTI DI ISPEZIONE E MANUTENZIONE LINEE DA TCF A TAS		X		TN, A	IOS.0180
S304 Pozzetto raccolta acque meteo	POZZETTO RACCOLTA ACQUE LAVAGGIO ATUOMEZZI	X	X		A	

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

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