

Censimento degli ambienti sospetti di inquinamento o spazi confinati

IMPIANTO IRE-CDR

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)
"	Vasca Raccolta H2O Meteo + dllaavam. Piazzali CDR	Area esterna CDR lato TCF	Bonifica/Svuotamento	1/anno	Terzi	X	X		A	
"	Fossa Rifiuti	CDR	Pulizia/Manutenzione	1/anno	HA/Terzi	X	X		A	
S201	Vaglio primario L1	CDR	Manutenzione	2/anno	HA/Terzi		X	X	I	
MS405	Vaglio secondario L1	CDR	Manutenzione	2/anno	HA/Terzi		X	X	E	
S202	Vaglio primario L2	CDR	Manutenzione	2/anno	HA/Terzi		X	X	I	
MS406	Vaglio secondario L2	CDR	Manutenzione	2/anno	HA/Terzi		X	X	E	
"	Zona sotto al mulino L1	CDR	Manutenzione	4/anno	HA/Terzi		X	X	I	
"	Zona sotto al mulino L2	CDR	Manutenzione	4/anno	HA/Terzi		X	X	I	
"	Silos Fluff	CDR	Manutenzione	1/anno	HA/Terzi	X sino a bonifica effettuata	X	X	E	
Silos 450	Silos 450	CDR	Manutenzione	1/anno	HA/Terzi	X sino a bonifica effettuata	X	X	E	
BA803	Vasca BA 803	Zona reagenti IRE	Bonifica	1/anno	Terzi	X	X			
D501	Degasatore	Zona reagenti IRE	Spessimetrie	1/10 anni	Terzi		X	X		
TK501	TK 501 (acqua demi)	Zona reagenti IRE	Bonifica	1/5 anni	Terzi		X	X	A	
BA901	BA 901 (acqua di processo)	Zona esterna IRE lato condensatore	Bonifica	1/anno	Terzi		X			
BA903	BA 903 (acqua recupero torre lavaggio)	Zona esterna IRE lato condensatore	Bonifica	2/anno	Terzi		X		A	
S205	Silos dolomite	IRE	Bonifica	1/anno	Terzi	X sino a bonifica effettuata	X	X		
S302	Silos sorbalite	IRE	Bonifica	1/anno	Terzi	X sino a bonifica effettuata	X	X		
TK302	Silos soda caustica	IRE	Bonifica	1/anno	Terzi	X sino a bonifica effettuata	X	X		
S202	Silos sabbia	IRE	Bonifica	1/anno	Terzi	X sino a bonifica effettuata	X	X		
S206	Silos ceneri volanti	Zona esterna IRE lato camino	Bonifica	1/anno	Terzi	X sino a bonifica effettuata	X	X	TN	
E201	Economizzatore	IRE	Manutenzione/pulizia	1/anno	HA/Terzi	X sino a bonifica effettuata	X	X	TN, TP	

CB201	Camera di combustione	IRE	Manutenzione/pulizia	4/anno	HA/Terzi	X sino a bonifica effettuata	X	X	TP, TN	IOS IRE INGRESSO IN CAMERA DI COMBUSTIONE
CA201	Caldaia	IRE	Manutenzione/pulizia	4/anno	HA/Terzi	X sino a bonifica effettuata	X	X	TP, TN	
FLT301	Filtri a maniche	IRE	Manutenzione/pulizia	1/anno	HA/Terzi	X sino a bonifica effettuata	X	X	TN	
UV002B	Valvola uscita fumi filtro a maniche	IRE	Manutenzione	1/anno	HA/Terzi		X	X	TN	
UV002A	Valvola ingresso fumi filtro a maniche	IRE	Manutenzione	1/anno	HA/Terzi		X	X	TN	
D201	Corpo Cilindrico	IRE	Spessimetrie	1/anno	Terzi	X sino a bonifica effettuata	X	X		
T302	Torre di lavaggio	IRE	Manutenzione	1/anno	HA/Terzi		X			
S101	Silos 1500	IRE – RSA	Manutenzione/pulizia	1/anno	HA/Terzi	X sino a bonifica effettuata	X	X	E	
	Pozzetti acque nere bagni	IRE	Manutenzione/pulizia	1/anno	HA/Terzi	X	X		A	
	Vasca acqua antincendio	IRE	Manutenzione/pulizia	1/anno	HA/Terzi	X	X			

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