

SISTEMA GESTIONE QUALITÀ SICUREZZA AMBIENTE

Modulo M.HS.0031

Censimento degli ambienti sospetti di inquinamento o spazi confinati IMPIANTO DI GESTIONE RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI -PADOVA

SIGEA (1)	DESCRIZIONE (2)	UBICAZIONE (3)	TIPOLOGIA AFTIVITA DA SVOLGERE (4)	FREQUENZA ATTIVITA'(5)		AMBIENTE SOSPETTO DI INQUINAM. (7)		LUOGO CONDUTTORE RISTRETTO (9)	RISCHI POTENZIALI 10)	PROCEDURE APPLICABILI (11)
f.	NESSUNO SPAZIO CONFINATO PRESENTE IN TALE IMPIANTO	-	-	-	-	-	-			

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) LUGGO 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 metallice, 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!" 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