

T R R - T e c n o l o g i a R i c e r c a R i s c h i
Metodo Indicizzato ai sensi del D.M. 20/10/98

IMPIANTO: CLUSTER A

UNITA' : 10-METANOLO

ANALISI PRELIMINARE PER L'IDENTIFICAZIONE DELLE AREE CRITICHE DI IMPIANTO

INSTALLAZIONE	STOGIT S.p.A
LOCALITA'	ALFOSINE
IMPIANTO	CLUSTER A
UNITA'	10-METANOLO

SOSTANZE	ALCOOL METILICO
PRESSIONE	P= 100 bar eff.
TEMPERATURA	t= 25 °C
NOTE	

SOSTANZA CHIAVE	ALCOOL METILICO
FATTORE SOSTANZA	B = 16
DETERMINATO IN BASE	Tab. 1 D.M. 20 Ottobre 1998

T R R - T e c n o l o g i a R i c e r c a R i s c h i
Metodo Indicizzato ai sensi del D.M. 20/10/98

IMPIANTO: CLUSTER A	UNITA' : 10-METANOLO
---------------------	----------------------

3.4.1 RISCHI SPECIFICI DELLE SOSTANZE

Riferim. Paragrafo	Argomento	Campo dei valori	Fattore adottato	Giustificazione parametri scelti
3.4.1.1	Formazione di gas con acqua	0 - 30	0	
3.4.1.2	Riscaldamento spontaneo	100 - 130	0	
3.4.1.3	Polimerizzazione spontanea	25 - 75	0	
3.4.1.4	Suscettibilità di accensione	-75 -150	0	Tab. 5.2 D.P.C.M. 31 Marzo 1989
3.4.1.5	Altri comportamenti insoliti	0 - 150	0	
TOTALE RISCHI SPECIFICI DELLE SOSTANZE M =			0	

3.4.2 RISCHI GENERALI DI PROCESSO

Riferim. Paragrafo	Argomento	Campo dei valori	Fattore adottato	Giustificazione parametri scelti
3.4.2.1	Manipolazione	10 - 50	0	
3.4.2.2	Trasferimento delle sostanze	0 - 150	0	
3.4.2.3	Contenitori trasportabili	10 - 100	0	
TOTALE RISCHI GENERALI DI PROCESSO P =			0	

T R R - T e c n o l o g i a R i c e r c a R i s c h i
Metodo Indicizzato ai sensi del D.M. 20/10/98

IMPIANTO: CLUSTER A	UNITA' : 10-METANOLO
---------------------	----------------------

3.4.3 RISCHI PARTICOLARI DI PROCESSO

Riferim. Paragrafo	Argomento	Campo dei valori	Fattore adottato	Giustificazione parametri scelti
3.4.3.1	Alta Pressione p	0 - 160	91	Fattore corrispondente alla pressione delle pompe di iniezione
3.4.3.2	Temperatura Elevata	0 - 25	25	Temperatura di esercizio superiore al punto di infiammabilità
3.4.3.3.1	Corrosione interna	0 - 250	10	Inferiore a 0,5 mm/anno
3.4.3.3.2	Corrosione esterna	20 - 100	0	
3.4.3.4	Perdite da giunti e guarnizioni	0 - 100	0	Costruzione saldata per la maggior parte dei giunti
3.4.3.5	Vibrazioni e carichi ciclici	0 - 100	75	Zona classificata sismica S=2
3.4.3.6	Funzionalità all'interno del campo di infiammabilità	25 - 450	0	
3.4.3.7	Rischi elettrostatici	10 - 150	10	Tab. 1 D.M. 20 Ottobre 1998
3.4.3.8	Rischio derivante da utilizzazione intensiva		0	N.A.
3.4.3.9	Rischio di esplosione superiore alla media		0	N.A.
TOTALE RISCHI PARTICOLARI DI PROCESSO S =			211	

3.4.4 RISCHI DOVUTI ALLE QUANTITA'

Riferim. Paragrafo	Argomento	Fattore adottato	Giustificazione parametri scelti
	Totale sostanza (t)	0,7	Capacità delle pompe e dei circuiti annessi
	Potere calorifico superiore HC (kcal/kg)	4800	
	Fattore quantità	6,0	

T R R - T e c n o l o g i a R i c e r c a R i s c h i
Metodo Indicizzato ai sensi del D.M. 20/10/98

IMPIANTO: CLUSTER A

UNITA' : 10-METANOLO

3.4.5 RISCHI CONNESSI AL LAYOUT

Riferim. Paragrafo	Argomento	Campo dei valori	Fattore adottato	Giustificazione parametri scelti
3.4.5.1	Altezza in metri		0,1	
3.4.5.2	Area di lavoro in metri quadrati		150	Area unità pompaggio
3.4.5.3.1	Progettazione struttura	-20 -200	0	Costruzione realizzata in muratura continua, per un massimo di n perimetro
3.4.5.3.2	Effetto domino	-30 -150	0	
3.4.5.3.3	Conformazione sotto il suolo	0 - 80	0	
3.4.5.3.4	Drenaggio di superficie	0 - 150	0	
3.4.5.3.5	Altre caratteristiche	75 - 175	0	
TOTALE RISCHI DI LAYOUT L =			0	

3.4.6 RISCHI PER LA SALUTE IN CASO D'INCIDENTE

Riferim. Paragrafo	Argomento	Campo dei valori	Fattore adottato	Giustificazione parametri scelti
3.4.6	Rischi per la salute	0 - 100	46	Da tabella 1

T R R - T e c n o l o g i a R i c e r c a R i s c h i
Metodo Indicizzato ai sensi del D.M. 20/10/98

IMPIANTO: CLUSTER A

UNITA' : 10-METANOLO

3.4.7 RISCHIO PER TOSSICITA'

Riferim. Paragrafo	Argomento	Campo dei valori	Fattore adottato	Giustificazione parametri scelti
3.4.7.1	Stima concentrazione I.D.L.H.	mg/m ³	7860	Da NIOSH
3.4.7.2	Stima del parametro AQ			
	Peso molecolare	kg/kmole	32,1	Da tabella 1
	Tensione di vapore	kPa	12,6	Da tabella 1
	Densità del liquido	kg/m ³	790	Da tabella 1
	Parametro d		50	Fattore in base al punto c (max diam tubazione connessa di 2")
	Quota del battente di liquido	m	2,5	
	Area bacino di contenimento	m ²	100	
	Area occupata dai serbatoi	m ²	10	
	Portata pompa di alimentazione (*)	kg/s	0,05	
	Massa contenuta nei fusti (*)	kg	N.A.	
	Valore del parametro AQ		0,12	
INDICE DI RISCHIO TOSSICO T = 5,91331				

T R R - T e c n o l o g i a R i c e r c a R i s c h i
Metodo Indicizzato ai sensi del D.M. 20/10/98

IMPIANTO: CLUSTER A

UNITA' : 10-METANOLO

2.5 PARAMETRI RELATIVI ALLA TOSSICITA'

Rif. Par.	Argomento			
2.5.1	Indice intrinseco di tossicità e quantità di ciascuna sostanza presente nell'unità in esame			
	Sostanza	Quantità	IIT	Giustificazione valori scelti
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
INDICE DI RISCHIO TOSSICO DELL'UNITA' Tu=				0,00

T R R - T e c n o l o g i a R i c e r c a R i s c h i
Metodo Indicizzato ai sensi del D.M. 20/10/98

IMPIANTO: CLUSTER A

UNITA' : 10-METANOLO

FATTORI DI COMPENSAZIONE

4.1 CONTENIMENTO

Riferim. Paragrafo	Argomento	Fattore di comp.	Giustificazione fattori scelti
4.1.1	Serbatoi di stoccaggio verticali	0,9	Pompa dotata di linea di ricircolo tale da garantire una portata di liquido non inferiore al minimo prescritto nella specifica della pompa
4.1.2	Condotte di trasferimento	0,8	Pompa contenente liquido tossico e dotata di tenuta meccanica doppia
4.1.3	Sistemi di contenimento supplementari	N.A.	
4.1.4	Sistemi di rilevamento perdite	N.A.	
4.1.5	Scarichi di emergenza e funzionali	N.A.	
CONTENIMENTO K1=		0,72	

4.2 CONTROLLO DEL PROCESSO

Riferim. Paragrafo	Argomento	Fattore di comp.	Giustificazione fattori scelti
4.2.1	Sistemi di allarme e blocco	0,95	Controllo del riempimento mediante predisposizione volumetrica da inserire manualmente ed arresto automatico o mediante spie di massimo riempimento
4.2.2	Controllo centralizzato	0,8	Parametri di interesse riportati a video in sala controllo costantemente presidiati in comunicazione con gli operatori in campo (0,8)
4.2.3	Protezioni da esplosioni	N.A.	
4.2.4	Istruzioni operative	0,85	Presenza di manuali operativi per le fasi normali e di emergenza Procedura permessi di lavoro
4.2.5	Sorveglianza dell'impianto	1	
CONTROLLO DEL PROCESSO K2=		0,65	

T R R - T e c n o l o g i a R i c e r c a R i s c h i
Metodo Indicizzato ai sensi del D.M. 20/10/98

IMPIANTO: CLUSTER A

UNITA' : 10-METANOLO

4.3 ATTEGGIAMENTO NEI RIGUARDI PER LA SICUREZZA

Riferim. Paragrafo	Argomento	Fattore di comp.	Giustificazione fattori scelti
4.3.1	Gestione della sicurezza	0,56	Organizzazione centrale (0,9); regolari verifiche (0,85) registrazione guasti (0,9); operatività continua (0,8)
4.3.2	Addestramento alla sicurezza	0,8	Programma di formazione
4.3.3	Procedure di manutenzione e sicurezza	0,85	Controlli non distruttivi, struttura indipendente, permessi di lavoro
4.3.4	Sistema di Gestione della Sicurezza	0,7	Sistema di gestione della Sicurezza conforme a D.Lgs. 334/99 e s.m.i.
ATTEGGIAMENTO SICUREZZA K3=		0,27	

4.4 PROTEZIONI ANTINCENDIO

Riferim. Paragrafo	Argomento	Fattore di comp.	Giustificazione fattori scelti
4.4.1	Protezione antincendio delle strutture	N.A.	
4.4.2	Barriere	N.A.	
4.4.3	Protezione apparecchiature dagli incendi	0,9	Presenza di idranti nell'unità.
PROTEZIONI ANTINCENDIO K4=		0,90	

4.5 ISOLAMENTO DELLE SOSTANZE

Riferim. Paragrafo	Argomento	Fattore di comp.	Giustificazione fattori scelti
4.5.1	Sistemi di drenaggio e raccolta	N.A.	
4.5.2	Sistemi a valvole	N.A.	
4.5.3	Ventilazione, diluizione e mitigazione dispersione	N.A.	
ISOLAMENTO DELLE SOSTANZE K5=		1,00	

T R R - T e c n o l o g i a R i c e r c a R i s c h i
Metodo Indicizzato ai sensi del D.M. 20/10/98

IMPIANTO: CLUSTER A

UNITA' : 10-METANOLO

4.6 OPERAZIONI ANTINCENDIO E DI ASSISTENZA IN EMERGENZA

Riferim. Paragrafo	Argomento	Fattore di comp.	Giustificazione fattori scelti
4.6.1	Allarmi per l'incendio	0,95	Presenza di sensori a cavo termosensibile
4.6.2	Impianti fissi di estinzione	N.A.	
4.6.3	Attrezzature portatili	0,95	Provvista adeguata di idonei estintori di incendio
4.6.4	Sistemi a cannoni (monitor) fissi	N.A.	
4.6.5	Sistemi a schiuma e di inertizzazione	N.A.	
4.6.6	Assistenza dei vigili del fuoco	1	
4.6.7	Cooperazione di stabilimento	0,9	Addestramento regolare degli operatori all'uso delle attrezzature antincendio (0,9)
OPERAZIONI ANTINCENDIO K6=		0,81	

T R R - T e c n o l o g i a R i c e r c a R i s c h i
Metodo Indicizzato ai sensi del D.M. 20/10/98

IMPIANTO: CLUSTER A

UNITA': 10-METANOLO

CALCOLO DEGLI INDICI DI RISCHIO

PARAMETRI DI CALCOLO

	ALCOOL METILICO
3.2 SOSTANZA CHIAVE TEMPERATURA	t = 25
3.3 FATTORE SOSTANZA	B = 16
3.4.1 RISCHI SPECIFICI DELLE SOSTANZE	M = 0
3.4.2 RISCHI GENERALI DI PROCESSO	P = 0
3.4.3.1 FATTORE DI PRESSIONE	p = 100
3.4.3 RISCHI PARTICOLARI DI PROCESSO	S = 211
3.4.4 TOTALE SOSTANZE (kilogrammi)	K = 1
3.4.4 FATTORE QUANTITA'	Q = 6
3.4.5.1 ALTEZZA IN METRI	H = 0,1
3.4.5.2 AREA DI LAVORO IN METRI QUADRATI	N = 150
3.4.5 RISCHI CONNESSI AL LAYOUT	L = 0
3.4.6 RISCHI PER LA SALUTE IN CASO DI INCIDENTE	s = 46
3.4.7 INDICE DI RISCHIO TOSSICO	T = 5,913313409
INDICE EQUIVALENTE DOW	D = 58

FATTORI DI COMPENSAZIONE

4.1 CONTENIMENTO	K1 = 0,72
4.2 CONTROLLO DEL PROCESSO	K2 = 0,65
4.3 ATTEGGIAMENTO PER LA SICUREZZA	K3 = 0,27
4.4 PROTEZIONI ANTINCENDIO	K4 = 0,90
4.5 ISOLAMENTO DELLE SOSTANZE	K5 = 1,00
4.6 OPERAZIONI ANTINCENDIO	K6 = 0,81

INDICI DI RISCHIO INIZIALI E COMPENSATI

INDICE	VALORE INIZIALE	CATEGORIA INIZIALE	VALORE FINALE	CATEGORIA FINALE
F	0,0	LIEVE	0,0	LIEVE
C	3,1	MODERATO	0,5	LIEVE
A	3,0	LIEVE	0,4	LIEVE
G	58,6	A	5,3	A
T	5,91	BASSO	1,02	LIEVE

INDICE DI RISCHIO TOSSICO (UMANO ED AMBIENTALE) Tu AI SENSI DEL D.P.C				IIT=	0
Tu	0,00	NON APP.	0,00	NON APP.	