

Reparto: CH-TORACICA

redatto da D. ANTONELLI

data: 04/03/2008

VALUTAZIONE FATTORI DI RISCHIO ED INDICE ESPOSITIVO INTEGRATO

Fattore Sollevatori					Fattore FS		FS <u>0,50</u>	
Sollevatori ASSENTI o INADEGUATI + INSUFFICIENTI					4			
Sollevatori INSUFFICIENTI o INADEGUATI					2			
Sollevatori PRESENTI e ADEGUATI e SUFFICIENTI					0,5			
Fattore Ausili Minori					Fattore FA		FA <u>0,50</u>	
Ausili Minori ASSENTI o INSUFFICIENTI					0,5			
Ausili Minori SUFFICIENTI e ADEGUATI					0,5			
Fattore Carrozine								FC <u>1,00</u>
Punteggio Medio Carrozine		0	1,33	1,34	2,66	2,67	4	
Sufficienza numerica		NO	SI	NO	SI	NO	SI	
Fattore FC		1	0,75	1,5	1,12	2	1,5	
Fattore Ambiente								FAmb <u>0,75</u>
Punteggio Medio Ambiente		0	5,8	5,9	11,6	11,7	17,5	
Fattore FAmb		0,75		1,25		1,5		
Fattore Formazione					Fattore FF		FF <u>0,83</u>	
Formazione adeguata					0,75			
Solo Informazione					1			
Formazione non effettuata					2			

CALCOLO INDICE DI ESPOSIZIONE : M A P O

$$\text{MAPO medio} = \left(\frac{1,00}{\text{NC/OP medio}} \times \frac{0,50}{\text{FS}} + \frac{1,50}{\text{PC/OP medio}} \times \frac{0,50}{\text{FA}} \right) \times \frac{1,00}{\text{FC}} \times \frac{0,75}{\text{FAmb}} \times \frac{0,83}{\text{FF}}$$

$$\text{MAPO picco} = \left(\frac{1,14}{\text{NC/OP picco}} \times \frac{0,50}{\text{FS}} + \frac{1,71}{\text{PC/OP picco}} \times \frac{0,50}{\text{FA}} \right) \times \frac{1,00}{\text{FC}} \times \frac{0,75}{\text{FAmb}} \times \frac{0,83}{\text{FF}}$$

risultati:	MAPO medio	0,8	MAPO picco	0,9
-------------------	-------------------	------------	-------------------	------------

segnalazioni per:

MAPO medio
situazione praticamente trascurabile, non è necessario d'intervento
MAPO picco
situazioni transitorie non rischiate

segnalazioni per:

FS:	situazione buona, non sono necessari interventi
FA:	situazione buona, non sono necessari interventi
FC:	situazione sufficiente, programmare interventi
FAmb:	situazione buona, non sono necessari interventi
FF:	situazione sufficiente, programmare interventi