

Valutazione del Rischio per la Movimentazione Manuale dei Carichi

Decreto Legislativo 81 del 9 Aprile 2008

CHECK LIST per il calcolo del MAPO Index

Ospedale

AZIENDA USL PESCARA

Reparto

RSA CITTA' S.ANGELO

Dati generali

 Data di effettuazione dell'analisi: **11/10/2010**
 Codice dell'analisi: **07**
 Numero Letti: **20**

Rapporto tra il Numero di Pazienti Non Autosufficienti e il Numero degli Operatori

Num. Medio di Paz. Non Collaboranti	14	Numero Operatori	7	NC/OP Medio	2,00
Num. Medio Paz. Parz. Collaboranti	4	Numero Operatori	7	PC/OP Medio	0,57

Fattore Solleventori

FATTORE SOLLEVATORI		FS
Solleventori ASSENTI o INADEGUATI + INSUFFICIENTI		4
Solleventori INSUFFICIENTI o INADEGUATI		2
Solleventori PRESENTI e ADEGUATI e SUFFICIENTI		0,5
FATTORE FS		2,00

Fattore Ausili Minori

FATTORE AUSILI MINORI		FA
Ausili Minori ASSENTI o INSUFFICIENTI		1
Ausili Minori SUFFICIENTI e ADEGUATI		0,5
FATTORE FAUS		0,50

Fattore Carrozzone

FATTORE CARROZZINE						
Punteggio Medio qualitativo osservato (PM carr.)	0,5 – 1,33		1,34 – 2,66		2,67 – 4,00	
Sufficienza numerica	NO	SI	NO	SI	NO	SI
Fattore Carrozzone	1,00	0,75	1,50	1,12	2,00	1,50
FATTORE FC					0,60	

Fattore Ambiente

FATTORE AMBIENTE			
Punteggio Medio Ambiente (PMA)	0,00 - 5,80	5,90 - 11,60	11,70 - 17,50
Fattore Ambiente	0,75	1,25	1,50
FATTORE FA			0,75

Fattore Formazione

FATTORE FORMAZIONE		FF
Formazione adeguata		0,75
Solo informazione		1,00
Formazione non effettuata		2,00
FATTORE FF		0,75

Risultati dell'analisi

MAPO Index = (NC/OP * FS + PC/OP * FAUS) * FC * FA * FF = 1,81

MAPO Index = (2,00 * 2,00 + 0,57 * 0,50) * 0,60 * 0,75 * 0,75 = 1,81

INDICE MAPO		
0,00 - 1,50	1,51 - 5,00	
Rischio estremamente trascurabile	Rischio non rilevante	
	Esposizione che può comportare un aumento delle patologie a carico del rachide lombosacrale	
Azioni richieste		
	<ul style="list-style-type: none"> • Attivazione della formazione • Sorveglianza sanitaria • Programmazione degli interventi di bonifica a medio e lungo termine 	

**IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO PREVENZIONE E PROTEZIONE SICUREZZA
INTERNA
Dr. Enrico Scassa**