



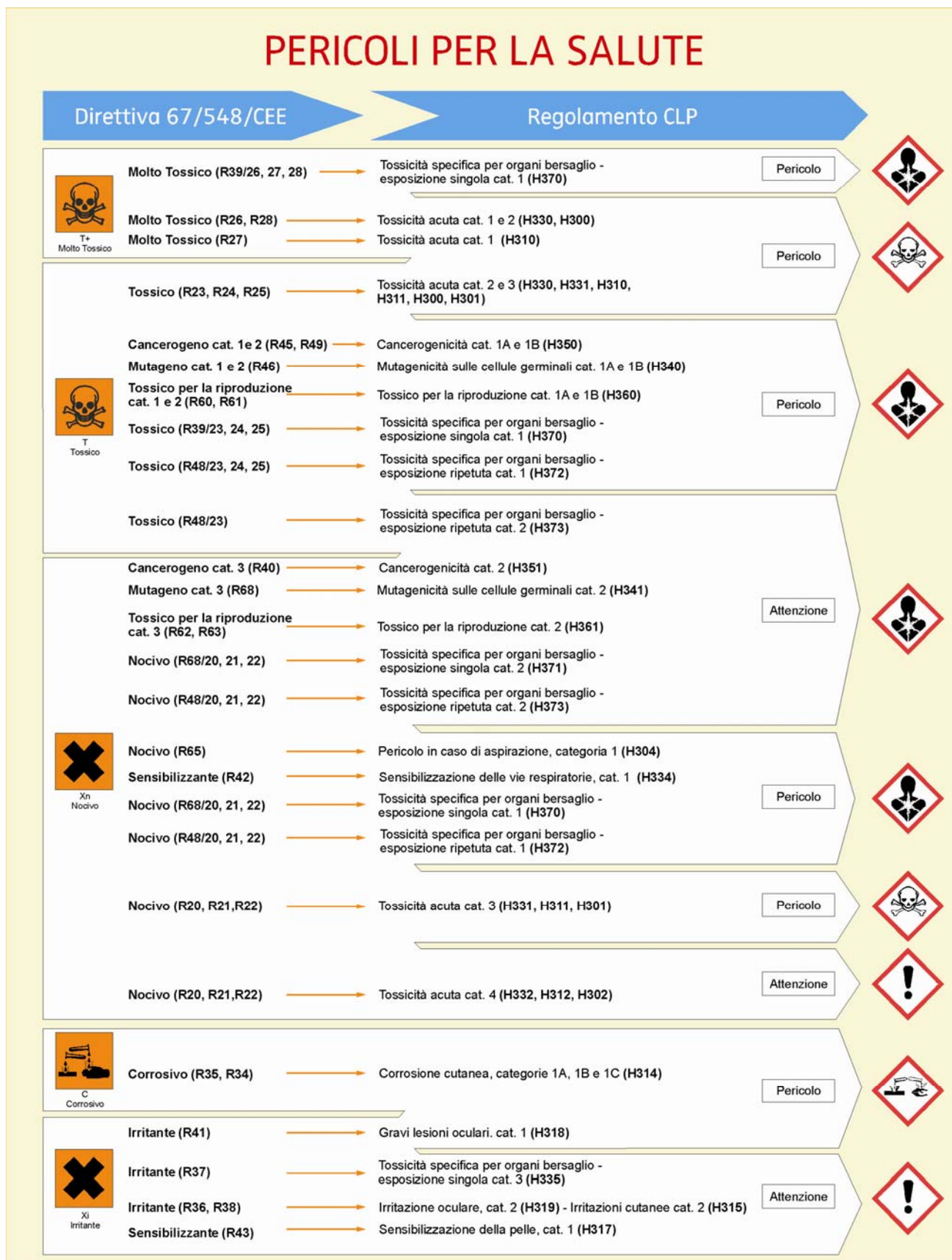
## NUOVO REGOLAMENTO CLP - Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e miscele pericolose EVOLUZIONE DELLA CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA SOSTANZE PERICOLOSE

Direttiva 67/548/CEE		Regolamento CLP		
	<b>Esplosivi (R2, R3)</b> E Esplosivo	Esplosivi (H200, H201, H202, H203)	Pericolo	
<b>Estremamente infiammabili (R12)</b> F+ Estremamente infiammabile	Gas infiammabili di categoria 1 (H220)	Pericolo		
	Liquidi infiammabili di categoria 1 (H224)			
		Gas infiammabili di categoria 2 (H221)	Attenzione	Nessun pittogramma
<b>Facilmente infiammabili (R11, R15, R17)</b> F Facilmente infiammabile	Liquidi infiammabili di categoria 1 e 2 (H224 e H225)	Pericolo		
	Liquidi piroforici di categoria 1 (H250)			
		Solidi piroforici di categoria 1 (H250)		
		Solidi infiammabili di categoria 1 (H228)		
		Sostanze e miscele che a contatto con l'acqua sviluppano gas infiammabili di categoria 1 e 2 (H260, H261)		
		Sostanze e miscele autoriscaldanti, categoria 1 (H251)		
		Sostanze e miscele autoreattive tipo C e D (H242)		
		Sostanze e miscele autoriscaldanti di categoria 2 (H252)	Attenzione	
		Sostanze e miscele autoreattive tipo E e F (H242)		
		Sostanze e miscele che a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, categorie di pericolo 3 (H261)		
		Solidi infiammabili di categoria 2 (H228)		
Nessun Pittogramma	<b>Infiammabili (R10)</b>	Liquidi infiammabili di categoria 1 e 2 (H224 e H225)	Pericolo	
		Liquidi infiammabili di categoria 3 (H226)	Attenzione	
	<b>Comburenti (R7, R8, R9)</b> O Comburente	Perossidi organici di tipo C e D (H242)	Pericolo	
		Perossidi organici di tipo E e F (H242)	Attenzione	
		Gas comburenti di categoria 1 (H270)	Pericolo	
		Liquidi comburenti di categoria 1 e 2 (H271 e H272)		
		Solidi comburenti di categoria 1 e 2 (H271, H272)		
		Liquidi comburenti di categoria 3 (H272)	Attenzione	
		Solidi comburenti di categoria 3 (H272)		

Fonte: Regolamento CE n° 1272/2008 - CNRS – PRC

© Riproduzione consentita citando la fonte

NUOVO REGOLAMENTO CLP - Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e miscele pericolose  
 EVOLUZIONE DELLA CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA SOSTANZE PERICOLOSE



Fonte: Regolamento CE n° 1272/2008 - CNRS – PRC

© Riproduzione consentita citando la fonte