

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
85	Coscienti, stritolamenti	E2 * P3 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E3 * P3 = 1
85	Incedi, esplosioni	E3 * P3 = 3
85	Involontario, ribaltamento	E3 * P3 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P3 = 1
85	Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P3 = 3
85	Scoiamenti, caduta a livello	E1 * P3 = 1
85	UVB, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
R98	Barriere per "Operatore autocarri" (Segna "Inferiore a 80 dB(A)")	E1 * P3 = 1
R99	Barriere per "Operatore autocarri" (NAV "Non presente", WNV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> ")	E2 * P3 = 2
AT	Attrezzi manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 1
85	UVB, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
99A	Escavatori	
85	Coscienti, stritolamenti	E2 * P3 = 3
85	Elettrocuzione	E3 * P3 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 1
85	Incedi, esplosioni	E3 * P3 = 3
85	Involontario, ribaltamento	E3 * P3 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P3 = 1
85	Scoiamenti, caduta a livello	E1 * P3 = 1
85	UVB, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
R98	Barriere per "Operatore escavatori" (Segna "Superiore a 80 dB(A)")	E3 * P3 = 1
R99	Barriere per "Operatore escavatori" (NAV "Non presente", WNV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> ")	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 1
85	UVB, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
99A	Fale meccanica	
85	Coscienti, stritolamenti	E2 * P3 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E3 * P3 = 1
85	Incedi, esplosioni	E3 * P3 = 3
85	Involontario, ribaltamento	E3 * P3 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P3 = 1
85	Scoiamenti, caduta a livello	E1 * P3 = 1
85	UVB, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
R98	Barriere per "Operatore pale meccanica" (Segna "Compreso tra 80 e 85 dB(A)")	E2 * P3 = 2
R99	Barriere per "Operatore pale meccanica" (NAV "Non presente", WNV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> ")	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 1
85	UVB, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
LF	<b>Rivoluzione di ringhiera e parapetti (base)</b>	
LV	Adibito alla rivoluzione di ringhiera e parapetti	
AT	Argano a bandiera	
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
85	Elettrocuzione	E3 * P3 = 3
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
85	UVB, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Argano a cavalletto	
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
85	Elettrocuzione	E3 * P3 = 3
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
85	UVB, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
85	UVB, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Carrucolo per sollevare acusticofonica	
85	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P3 = 1
85	Incedi, esplosioni	E3 * P3 = 3
85	Irritazioni non ionizzanti	E1 * P3 = 1
85	UVB, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
85	UVB	E1 * P3 = 1
AT	Compressioni con motore endotermico	
85	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P3 = 1
85	Incedi, esplosioni	E3 * P3 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P3 = 1
85	Scoppi	E3 * P3 = 3
AT	Martello demolitore elettrico	
85	Elettrocuzione	E3 * P3 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 2
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P3 = 1
85	UVB, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Martello demolitore pneumatico	
85	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P3 = 1
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 2