

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
LV	Allineamento di depositi, cura per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (base)	
LV	Addebiato all'allineamento di depositi, cura per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	
AT	Analisi e Posizionati	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT	Abruzzi manuali	
RS	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P4 = 1
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Poste su carrelli	
RS	Svolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Posteggio mobile o maldestro	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scale doppie	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Cosolamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scale semplici	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Svolamenti, cadute a livello	E3 * P1 = 1
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Incendi	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Incendi	E1 * P1 = 1
AT	Tropane elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Incendi	E1 * P1 = 1
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
R38	Rumore per "Operazione polivalente" (Scelta "Compresa tra 80 e 85 dB(A)")	E2 * P1 = 2
RS	Abitacolo	
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cosolamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E3 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Svolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
R38	Rumore per "Operazione autocarro" (Scelta "Inferiore a 80 dB(A)")	E1 * P1 = 1
R34	Vibrazioni per "Operatore autotreno" (HAV "Non presente", WEM "Inferiore a 0,5 m/s ² ")	E2 * P1 = 2
AT	Abruzzi manuali	
RS	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Abitacolo	
RS	Cosolamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E3 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Svolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
R38	Rumore per "Operazione autogrù" (Scelta "Uguale a 80 dB(A)")	E1 * P1 = 1
R34	Vibrazioni per "Operatore autogrù" (HAV "Non presente", WEM "Inferiore a 0,5 m/s ² ")	E2 * P1 = 2
AT	Abruzzi manuali	