

Segna	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Poste su cavalletti	
RS	Scolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Posteggio metallico fisso	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Scolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Posteggio mobile o trabattello	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P2 = 6
RS	Urti, 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 * P2 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scale semplici	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P2 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Trapezi obliqui	
RS	Distorsioni	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Incendi	E1 * P1 = 1
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
R2R	Risorse per "Opere polivalenti" (Scala "Compresa tra 80 e 85 dB(A)")	E2 * P1 = 2
PA	Autocari	
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	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 3
RS	Scolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
R2R	Risorse per "Opere autocari" (Scala "Inferiore a 80 dB(A)")	E1 * P1 = 1
R2R	Risorse per "Operatore autocari" (LAV "Non presente", WLV "Inferiore a 0,5 m/s ² ")	E2 * P1 = 2
AT	Alzavoli manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
PA	Autogrù	
RS	Cosolamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Distorsioni	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	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
R2R	Risorse per "Opere autogrù" (Scala "Uguale a 80 dB(A)")	E1 * P1 = 1
R2R	Risorse per "Operatore autogrù" (LAV "Non presente", WLV "Inferiore a 0,5 m/s ² ")	E2 * P1 = 2
AT	Alzavoli manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
PA	Carri elevatori	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cosolamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Distorsioni	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4