

Segna	Attività	Entità del Danno Probabilità
LF	Scave di spalmamento (base)	
LV	Addeito alle scave di spalmamento	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 3
RS	Viti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Avvicino e Posiziono	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Scale semplici	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Viti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Cadute dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Incedi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
PA	Astroceno	
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Costamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Iniezione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incedi, 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	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Viti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
R2R	Rumori per "Operatore autocoero" (Soglia "Inferiore a 80 dB(A)")	E1 * P1 = 1
R2R	Vibrazioni per "Operatore autocoero" (140V "Non presente", 100V "Inferiore a 0,3 m/s ² ")	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Viti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
PA	Escavatori	
RS	Costamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Dettoccazione	E3 * P1 = 3
RS	Iniezione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incedi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Viti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
R2R	Rumori per "Operatore escavatore" (Soglia "Uguale a 80 dB(A)")	E1 * P1 = 1
R2R	Vibrazioni per "Operatore escavatore" (140V "Non presente", 100V "Compreso tra 0,3 e 1 m/s ² ")	E2 * P1 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Viti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
PA	Pala meccanica	
RS	Costamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Iniezione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incedi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
R2R	Rumori per "Operatore pala meccanica" (Soglia "Compreso tra 80 e 85 dB(A)")	E2 * P1 = 2
R2R	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" (140V "Non presente", 100V "Compreso tra 0,3 e 1 m/s ² ")	E2 * P1 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Viti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Scave a sezione ristretta (base)	
LV	Addeito alle scave a sezione ristretta	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 3
RS	Viti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Avvicino e Posiziono	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Scale semplici	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Viti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Cadute dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Incedi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
PA	Autocarro	
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3