

Segna	Attività	Entità del Danno Probabilità
85	Incedi, esplosioni	E3 * P3 = 3
85	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
99A	Azienda	
85	Calata di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 3
85	Condamenati, stritolamenti	E2 * P3 = 2
85	Installazione polveri, fibre	E3 * P3 = 1
85	Incedi, esplosioni	E3 * P3 = 3
85	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P3 = 1
85	Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P3 = 3
85	Scioglimenti, caduta a livello	E1 * P3 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
898	Rumore per "Operatore autiscari" (Scala "inferiore a 80 dB(A)")	R1 * P3 = 1
898	Vibrazioni per "Operatore autiscari" (HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,3 m/s ² ")	E2 * P3 = 2
87	Azienda manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
99A	Grader	
85	Condamenati, stritolamenti	E2 * P3 = 2
85	Installazione polveri, fibre	E1 * P3 = 2
85	Incedi, esplosioni	E3 * P3 = 3
85	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P3 = 1
85	Scioglimenti, caduta a livello	E1 * P3 = 1
898	Rumore per "Operatore grader" (Scala "Superiore a 80 dB(A)")	R1 * P4 = 12
898	Vibrazioni per "Operatore grader" (HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,3 e 1 m/s ² ")	E2 * P3 = 6
87	Azienda manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
99A	Pala meccanica	
85	Condamenati, stritolamenti	E2 * P3 = 2
85	Installazione polveri, fibre	E1 * P3 = 1
85	Incedi, esplosioni	E3 * P3 = 3
85	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P3 = 1
85	Scioglimenti, caduta a livello	E1 * P3 = 1
898	Rumore per "Operatore pala meccanica" (Scala "Compreso tra 80 e 85 dB(A)")	E2 * P3 = 2
898	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" (HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,3 e 1 m/s ² ")	E2 * P3 = 6
87	Azienda manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
17	Scave magaglio a mano (base)	
17	Addebiato alle scave magaglio a mano	
87	Azienda manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
87	Analisi e Personalità	
85	Calata dall'alto	E3 * P3 = 3
85	Calata di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 3
87	Scala semplice	
85	Calata dall'alto	E3 * P2 = 6
85	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 4
85	Calata dall'alto	E3 * P3 = 3
85	Incedi, esplosioni	E3 * P3 = 3
85	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
99A	Dumper	
85	Calata dall'alto	E3 * P3 = 3
85	Calata di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 3
85	Condamenati, stritolamenti	E2 * P3 = 2
85	Elettrocuzione	E3 * P3 = 3
85	Installazione polveri, fibre	E1 * P3 = 1
85	Incedi, esplosioni	E3 * P3 = 3
85	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P3 = 1
85	Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P3 = 1
85	Scioglimenti, caduta a livello	E1 * P3 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
898	Rumore per "Operatore dumper" (Scala "Superiore a 85 dB(A)")	E3 * P4 = 12
898	Vibrazioni per "Operatore dumper" (HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,3 e 1 m/s ² ")	E2 * P3 = 6
87	Azienda manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2