

Segna	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
R28	Rumore per "Operatore comune (addetto alle demolizioni)" (Segna "Superiore a 85 dB(A)")	E3 * P4 = 12
R29	Vibrazioni per "Operatore comune (addetto alle demolizioni)" (MNV "Compresso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WNV "Non presente")	E3 * P3 = 9
PS	Dumper	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Coscelementi, stritolamenti	E2 * P3 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Incedi, esplosioni	E3 * P3 = 9
RS	Investimenti, ribaltamenti	E3 * P3 = 9
RS	Irritazioni cutanee, ustioni algemiche	E1 * P3 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scioglimenti, cadute a livello	E3 * P3 = 9
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
R28	Rumore per "Operatore dumper" (Segna "Superiore a 85 dB(A)")	E3 * P4 = 12
R29	Vibrazioni per "Operatore dumper" (MNV "Non presente", WNV "Compresso tra 0,5 e 1 m/s²")	E2 * P3 = 6
AT	Alzavoli manuali	
RS	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
L7	Realizzazione della rete idrica (Fase)	
L7	Adatto alla realizzazione della rete idrica	
AT	Alzavoli manuali	
RS	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Tirapane elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urtori	E1 * P3 = 3
R28	Rumore per "Miscelatore" (Segna "Uguale a 80 dB(A)")	E3 * P3 = 9
PS	Gru a torre	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Irritazioni cutanee, ustioni algemiche	E1 * P3 = 3
RS	Scioglimenti, cadute a livello	E3 * P3 = 9
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
R28	Rumore per "Grúa (gru a torre)" (Segna "Inferiore a 80 dB(A)")	E1 * P3 = 3
AT	Alzavoli manuali	
RS	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
L7	Applicazione di rete elettrosaldata per consolidamento murature (fase)	
L7	Adatto all'applicazione di rete elettrosaldata per sottofondo pavimentazione.	
AT	Alzavoli manuali	
RS	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Betoniere a bicchieri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Coscelementi, stritolamenti	E2 * P3 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Getti, schizzi	E1 * P3 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Irritazioni cutanee, ustioni algemiche	E1 * P3 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P4 = 8
RS	Urto, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Trasformatore a polo (fascibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Puntare, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urtori	E1 * P3 = 3
R28	Rumore per "Muratore" (Segna "Uguale a 80 dB(A)")	E1 * P3 = 3