

Segna	Attività	Entità del Danno Probabilità
85	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
85	Svolamenti, cadute a livello	E3 * P2 = 2
85	Scoppio	E3 * P3 = 3
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
47	Poste su cavalletti	
85	Svolamenti, cadute a livello	E3 * P2 = 2
47	Posteggio metallico fisso	
85	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
85	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
85	Svolamenti, cadute a livello	E3 * P2 = 2
47	Posteggio mobile o traballante	
85	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
85	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
85	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
47	Scale semplici	
85	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
85	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
85	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
R28	Risorse per "Operai comuni (adibito alle demolizioni)" (Scaglia "Superiore a 85 dB(A)")	E3 * P4 = 12
R28	Misurati per "Operai comuni (adibito alle demolizioni)" [IMV "Compreso tra 3,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
89	Dumper	
85	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 3
85	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 3
85	Coscienti, stritolamenti	E2 * P3 = 2
85	Detroncazione	E3 * P3 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 1
85	Inerenti, esplosioni	E3 * P3 = 3
85	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 3
85	Irradiazioni cutanee, reattori allergiche	E1 * P3 = 1
85	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 1
85	Svolamenti, cadute a livello	E3 * P3 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
R28	Risorse per "Operatori dumper" (Scaglia "Superiore a 85 dB(A)")	E3 * P4 = 12
R28	Misurati per "Operatori dumper" [IMV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,3 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
47	Attrezzi manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
LV	Pesa di circolazione ibrica (Tese)	
LV	Adibito alle pesa di circolazione ibrica	
47	Attrezzi manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E3 * P3 = 3
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 4
47	Scale semplici	
85	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 3
85	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 4
47	Tappano elettrico	
85	Detroncazione	E3 * P3 = 4
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 1
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 2
85	Intorzi	E1 * P3 = 1
85	Svolamenti, cadute a livello	E2 * P3 = 2
R28	Risorse per "Minutori" (Scaglia "Inquale a 85 dB(A)")	E1 * P3 = 1
89	Dumper	
85	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 3
85	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 3
85	Coscienti, stritolamenti	E2 * P3 = 2
85	Detroncazione	E3 * P3 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 1
85	Inerenti, esplosioni	E3 * P3 = 3
85	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 3
85	Irradiazioni cutanee, reattori allergiche	E1 * P3 = 1
85	Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P3 = 1
85	Svolamenti, cadute a livello	E3 * P3 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2
R28	Risorse per "Operatori dumper" (Scaglia "Superiore a 85 dB(A)")	E3 * P4 = 12
R28	Misurati per "Operatori dumper" [IMV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,3 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
47	Attrezzi manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 2