

Segna	Attività	Entità del Danno Probabilità
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
85	Urtori	E1 * P1 = 1
85	Investimenti, ribaltamenti	E1 * P1 = 6
R28	Risorse per "Operai polivalenti" (Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)")	E2 * P1 = 2
89	Dumper	
85	Cadute dall'alto	E3 * P1 = 3
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
85	Cosolamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
85	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
85	Incedi, esplosioni	E3 * P1 = 3
85	Investimenti, ribaltamenti	E1 * P1 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
85	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
85	Scoiamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
R28	Risorse per "Operatori dumper" (Soglia "Superiore a 85 dB(A)")	E1 * P1 = 12
R29	Altre risorse per "Operatori dumper" (Soglia "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 ms/s ² ")	E2 * P1 = 6
AT	Abitucci manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
1F	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Fase)	
1V	Addebiato alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	
AT	Analisi e Posa/Smonta	
85	Cadute dall'alto	E3 * P1 = 3
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Abitucci manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 4
AT	Scale doppie	
85	Cadute dall'alto	E1 * P1 = 3
85	Cosolamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
85	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 6
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 4
AT	Scale semplici	
85	Cadute dall'alto	E1 * P1 = 3
85	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P1 = 6
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 4
AT	Soga circolare	
85	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
85	Scoiamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 4
85	Urtori	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flexibile)	
85	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
85	Urtori	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
85	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
85	Urtori	E1 * P1 = 1
R28	Risorse per "Operai polivalenti" (Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)")	E2 * P1 = 2
89	Dumper	
85	Cadute dall'alto	E3 * P1 = 3
85	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
85	Cosolamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
85	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
85	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
85	Incedi, esplosioni	E3 * P1 = 3
85	Investimenti, ribaltamenti	E1 * P1 = 3
85	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
85	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
85	Scoiamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
85	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
R28	Risorse per "Operatori dumper" (Soglia "Superiore a 85 dB(A)")	E1 * P1 = 12
R29	Altre risorse per "Operatori dumper" (Soglia "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 ms/s ² ")	E2 * P1 = 6
AT	Abitucci manuali	
85	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1