

Segna	Attività	Entità del Danno Probabile
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase)	
LV	Adetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Poste su caschetti	
RS	Scolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Posteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scale doppie	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Scolamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scale semplici	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scalabriche per mani ed intorci	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urtori	E1 * P1 = 1
AT	Tropano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urtori	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
R2R	Rumore per "Elettrocista (ciclo completo)" (Soglia "Superiore a 85 dB(A)")	E3 * P4 = 12
R2R	Vibrazioni per "Elettrocista (ciclo completo)" (HW "Composto tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non previsto")	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase)	
LV	Adetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Poste su caschetti	
RS	Scolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Posteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scale doppie	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Scolamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scale semplici	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scalabriche per mani ed intorci	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urtori	E1 * P1 = 1
AT	Tropano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urtori	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
R2R	Rumore per "Elettrocista (ciclo completo)" (Soglia "Superiore a 85 dB(A)")	E3 * P4 = 12
R2R	Vibrazioni per "Elettrocista (ciclo completo)" (HW "Composto tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E2 * P3 = 6