

<b>Segna</b>	<b>Attività</b>	<b>Entità del Danno Probabilità</b>
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
R28	Rumore per "Operatore autoveicolo" [Segna "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
R32	Vibrazioni per "Operatore autoveicolo" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	<b>Montaggio di apparecchi illuminanti (fissa)</b>	
LV	Addebiato al montaggio di apparecchi illuminanti	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Posteggio mobile o trasportato	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Scale doppie	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Cremlamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
R28	Rumore per "Elettrotele" [Segna "Superiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RA	Posteforma sviluppabile	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cremlamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incedi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Insestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 1
LF	<b>Posa di ringhieri e parapetti (fissa)</b>	
LV	Addebiato alla posa di ringhieri e parapetti	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 4
AT	Posteggio metallico fisso	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P1 = 9
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 2
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 6
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E3 * P1 = 1
RS	Incedi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 3
RS	Urti	E1 * P1 = 1
AT	Scale semplici	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P1 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P1 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 4
AT	Semplicità angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 2
RS	Urti	E1 * P1 = 1
AT	Tappano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 2
RS	Urti	E1 * P1 = 1
RS	Cadute dall'alto	E3 * P1 = 9
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 9
R28	Rumore per "Fabbro" [Segna "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P1 = 12
RA	Grò a torre	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P1 = 6
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2