

<b>Segna</b>	<b>Attività</b>	<b>Entità del Danno Probabilità</b>
AT	Scade semplice	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Cadute dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Neppellimento, sprofondamento	RS * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
R2R	Risorse per "Operare con una polivalente" [Scaglia "Superiore a 80 dB(A)"]	RS * P4 = 12
R2R	Misurazioni per "Operare con una polivalente" [NAV "Non presente", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
PA	<b>Autocarro</b>	
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Coscienti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 1
RS	Incedi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, caduta a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
R2R	Risorse per "Operare autocarro" [Scaglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
R2R	Misurazioni per "Operare autocarro" [NAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
AT	<b>Attrezzi manuali</b>	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
PA	<b>Dumper</b>	
RS	Cadute dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Coscienti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	RS * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incedi, esplosioni	RS * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 1
RS	Scivolamenti, caduta a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
R2R	Risorse per "Operare dumper" [Scaglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
R2R	Misurazioni per "Operare dumper" [NAV "Non presente", WBV "Compresso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
AT	<b>Attrezzi manuali</b>	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
PA	<b>Pala meccanica</b>	
RS	Coscienti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incedi, esplosioni	RS * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, caduta a livello	E1 * P1 = 1
R2R	Risorse per "Operare pala meccanica" [Scaglia "Compressa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
R2R	Misurazioni per "Operare pala meccanica" [NAV "Non presente", WBV "Compresso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
AT	<b>Attrezzi manuali</b>	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	<b>Taglio di marciapiedi a tutto spessore (fase)</b>	
LV	<b>Addebi al taglio di marciapiedi a tutto spessore</b>	
AT	<b>Argano a bandiera</b>	
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	<b>Argano a cavalletto</b>	
RS	Cadute di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	<b>Attrezzi manuali</b>	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	<b>Compressione con motore antistatico</b>	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incedi, esplosioni	RS * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1