

Segna	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
R28	Rumore per "Operatore dumper" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
R29	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HMV "Non presente", WBV "Compresso tra 0,3 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	<b>Formazione di fondazione stradale (fase)</b>	
LV	Adatto alla formazione di fondazione stradale	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
R28	Rumore per "Operato comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"]	E2 * P2 = 4
RS	Pala meccanica	
RS	Cosideramenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incedenti, esplosioni	E3 * P3 = 9
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
R28	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Soglia "Compressa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
R29	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HMV "Non presente", WBV "Compresso tra 0,3 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Rullo compressore	
RS	Cosideramenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E3 * P3 = 1
RS	Incedenti, esplosioni	E3 * P3 = 9
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
R28	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
R29	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HMV "Non presente", WBV "Compresso tra 0,3 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	<b>Formazione di manto di usura e collegamento (fase)</b>	
LV	Adatto alla formazione di manto di usura e collegamento	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RS	Infiniti	E2 * P2 = 4
R28	Rumore per "Operato comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"]	E2 * P2 = 4
RS	Rullo compressore	
RS	Cosideramenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E3 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incedenti, esplosioni	E3 * P3 = 9
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
R28	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
R29	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HMV "Non presente", WBV "Compresso tra 0,3 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Rifinitrice	
RS	Cosideramenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incedenti, esplosioni	E3 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
R28	Rumore per "Operatore rifinitrice" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
R29	Vibrazioni per "Operatore rifinitrice" [HMV "Non presente", WBV "Compresso tra 0,3 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1