

ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI PROBABILITA' ed ENTITA' del DANNO

Decreti Legislativi 494/96 e 528/99
D.P.R. 222/2003

OGGETTO: Lavori di ristrutturazione dell'immobile "ex deposito sali" Via Solferino, 34 - BRESCIA

COMMITTENTE: Amministrazione Autonoma dei Monopoli di Stato - Ufficio Regionale della Lombardia

_____ / _____

Il Coordinatore per la Sicurezza

Il Committente (Il Responsabile dei Lavori)

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI: PROBABILITA' ED ENTITA' DEL DANNO		
- LAVORAZIONI E FASI -		
LFALLESTIMENTO DEL CANTIERE	
LFInstallaz. cantiere temp. su strada	
MADumper	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E3 * P2 = 6
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E1 * P1 = 1
LVAddetto alla recinzione del cantiere su strada	
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSInvestimento e ribaltamento	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA 85 / 90	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCompressore con motore endotermico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATDecespugliatore a motore	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSUstioni	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E2 * P2 = 4
ATMartello demolitore pneumatico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P1 = 3
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFInstallaz. e smont. ponteggio met. fisso	
MAGru a torre	
RSCaduta dall'alto	E4 * P1 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSElettrocuzione	E4 * P1 = 4
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
LVAddetto al montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso	
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a bandiera	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATAvvitatore elettrico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E1 * P2 = 2
RSElettrocuzione	E2 * P1 = 2
ATPonteggio metallico fisso	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
LFInstallaz. di presidi igienico-sanitari	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
MAAutogrù	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSGetti o schizzi	E3 * P1 = 3
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
LVAddetto all'installazione di box prefabbricati	
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATAvvitatore elettrico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E1 * P2 = 2
RSElettrocuzione	E2 * P1 = 2
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATSaldatrice elettrica	
RSDisturbi alla vista	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSUstioni	E2 * P3 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFMontaggio e smontaggio della gru a torre	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
MAAutogrù	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSGetti o schizzi	E3 * P1 = 3
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
MAGru a torre	
RSCaduta dall'alto	E4 * P1 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSElettrocuzione	E4 * P1 = 4
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
LVAddetto al montaggio e manutenzione della gru	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATAvvitatore elettrico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E1 * P2 = 2
RSElettrocuzione	E2 * P1 = 2
LFRealizz.recinzione e accessi cantiere	
MADumper	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E3 * P2 = 6
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E1 * P1 = 1
LVAddetto alla recinzione del cantiere	
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATCompressore con motore endotermico	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATDecespugliatore a motore	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSUstioni	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E2 * P2 = 4
ATMartello demolitore pneumatico	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P1 = 3
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFRealizzazione della viabilità del cantiere	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
MAPala meccanica	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E3 * P3 = 9
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E3 * P3 = 9
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P3 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E3 * P2 = 6
LVAddetto alla realizzazione della viabilità del cantiere	
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATCompressore con motore endotermico	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATDecespugliatore a motore	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSUstioni	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E2 * P2 = 4
ATMartello demolitore pneumatico	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P1 = 3
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
LFRealizz.impianto messa a terra cantiere	
LVElettricista: esecuzione impianto di messa a terra del cantiere	
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFRealizz.impianto protez. scariche atm.cantiere	
LVElettricista: esecuzione impianti di cantiere contro le scariche atmosferiche	
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFRealizzazione dell'impianto elettrico del cantiere	
LVElettricista: esecuzione dell'impianto elettrico del cantiere	
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFRealizzazione dell'impianto idrico del cantiere	
LVAddetto alla posa in opera dell'impianto idrico del cantiere	
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LFRealizz. impianto igienico-sanitario cantiere	
LVAddetto alla realizzazione dell'impianto igienico-sanitario del cantiere	
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATArgano a bandiera	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFDEMOLIZIONI	
LFDemolizione di scale in c.a.	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla demolizione di scale in c.a.	
RSCaduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9
ATCesoie elettriche	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATCompressore con motore endotermico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATMartello demolitore pneumatico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P1 = 3

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATTroncatrice	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E2 * P2 = 4
LFDemolizione di scale in muratura	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla demolizione di scale in muratura	
RSCaduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCesoie elettriche	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATCompressore con motore endotermico	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATMartello demolitore pneumatico	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P1 = 3
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFDemolizione di solaio in c.a.	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla demolizione di solaio in c.a.	
RSCaduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9
ATCentralina idraulica a motore	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P1 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E3 * P2 = 6
ATCesoie elettriche	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATCompressore con motore endotermico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATMartello demolitore pneumatico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P1 = 3
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATTagliagiunti idraulico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSVibrazioni	E1 * P2 = 2
LFDemolizione di tetto a falde con orditura in legno	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla demolizione di tetto a falde con orditura in legno	
RSCaduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATArgano a cavalletto	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9
ATMartello demolitore elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LFDEMOLIZIONI PARZIALI, RIMOZIONI	
LFDemolizione di pareti divisorie	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla demolizione di pareti divisorie	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9
ATMartello demolitore elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LFDemolizione di tompagnature	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla demolizione di tompagnature	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATCesoie elettriche	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATCompressore con motore endotermico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATMartello demolitore pneumatico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P1 = 3
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATTroncatrice	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E2 * P2 = 4
LFDisfacimento di manto di copertura	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto al disfacimento del manto di copertura	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATMartello demolitore elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LFRealizz.fori passanti, tracce, in muri e solai	
LVAddetto alla esecuzione di tracce e fori	
RSRumore: dBA > 90	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATMartello demolitore elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATScanalatrice per muri ed intonaci	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSVibrazioni	E1 * P3 = 3
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
LFRealizzazione di un foro nel solaio	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla realizzazione di un foro nel solaio	
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCentralina idraulica a motore	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P1 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E3 * P2 = 6
ATCesoie elettriche	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATTagliagiunti idraulico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSVibrazioni	E1 * P2 = 2
ATTrancia-piegaferri	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
ATTroncatrice	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E2 * P2 = 4
LFRimozione del massetto	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla rimozione del massetto	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATMartello demolitore elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LFRimoz.cls ammal. e aggetti orizz.	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla rimozione di cls ammalorato di aggetti orizzontali	
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATIdropulitrice	
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSGetti o schizzi	E2 * P3 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E2 * P3 = 6
ATMartello demolitore elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATSabbiatrice	
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E2 * P3 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E2 * P3 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFRimoz.cls ammal. e elem.strutt.	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla rimozione di cls ammalorato di elementi strutturali (travi, pilastri, setti, ecc.)	
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATIdropulitrice	
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSGetti o schizzi	E2 * P3 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E2 * P3 = 6
ATMartello demolitore elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATSabbiatrice	
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E2 * P3 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E2 * P3 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFRimoz.controsoffit.,intonaci,rivest.interni	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla rimozione di controsoffittature, intonaci o rivestimenti interni	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATMartello demolitore elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LFRimozione di copertura continua	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla rimozione di copertura continua o di suoi elementi	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATAvvitatore elettrico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E1 * P2 = 2
RSElettrocuzione	E2 * P1 = 2
ATCesoie elettriche	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTroncatrice	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E2 * P2 = 4
LFRimozione di impianti	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla rimozione degli impianti	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9
ATMartello demolitore elettrico	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LFRimozione di intonaci e/o rivestimenti esterni	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla rimozione di intonaci e/o rivestimenti esterni	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATMartello demolitore elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LFRimozione di pavimenti interni	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla rimozione di pavimenti interni	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P3 = 6
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATMartello demolitore elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LFRimoz.pavim,sottofondo,impermeabiliz.balconi	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla rimozione di pavimenti, sottofondo ed impermeabilizzazione dei balconi	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATMartello demolitore elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LFRimoz.scossaline,canali_gronda, pluviali	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla rimozione di scossaline, canali di gronda, pluviali	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCesoie elettriche	
RSCesoiamanti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamanti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTroncatrice	
RSCesoiamanti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E2 * P2 = 4
LFSverniciatura e pulizia di pareti esterne	
LVAddetto alla sverniciatura e pulizia di pareti esterne	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a bandiera	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCompressore elettrico	
RSCesoiamanti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATIdropulitrice	
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSGetti o schizzi	E2 * P3 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamanti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LFIMPIANTI	
LFImpianto antincendio: posa in opera della rete	
LVAddetto alla posa in opera della rete antincendio	
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATSaldatrice elettrica	
RSDisturbi alla vista	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSUstioni	E2 * P3 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFImpianto risc.centralizz.: realizz.cent.scamb.	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla realizzazione di centrale scambiatore	
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCannello a gas	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P2 = 6
RSUstioni	E2 * P3 = 6
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATScanalatrice per muri ed intonaci	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSVibrazioni	E1 * P3 = 3
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTaglierina elettrica	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFImpianto risc.: posa tubazioni e terminali	
LVAddetto alla posa di tubazioni e terminali per impianto di riscaldamento	
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATArgano a bandiera	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9
ATCarotatrice elettrica	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
ATPistola sparachiodi	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P1 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSVibrazioni	E1 * P1 = 1
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATSaldatrice elettrica	
RSDisturbi alla vista	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSUstioni	E2 * P3 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFPosa di impianto radiotelevisivo centralizzato	
MAPiattaforma sviluppabile	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P1 = 1
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
LVAddetto alla posa in opera dell'impianto radiotelevisivo centralizzato	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATArgano a bandiera	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPistola sparachiodi	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P1 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSVibrazioni	E1 * P1 = 1
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATSaldatrice elettrica	
RSDisturbi alla vista	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSUstioni	E2 * P3 = 6
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFPosa in opera del condizionatore	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
MAAutogrù	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSGetti o schizzi	E3 * P1 = 3
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla posa in opera del condizionatore	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATAvvitatore elettrico	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E1 * P2 = 2
RSElettrocuzione	E2 * P1 = 2
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Disturbi alla vista	E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Incendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RS	Ustioni	E2 * P3 = 6
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P2 = 2
AT	Trapano elettrico	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
LF	Posa in opera dell'impianto ascensore	
LV	Addetto alla posa in opera dell'impianto ascensore	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Rumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione	E4 * P2 = 8
AT	Attrezzi manuali	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RS	Colpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RS	Incendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RS	Ustioni	E3 * P3 = 9
AT	Carotatrice elettrica	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RS	Colpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Caduta dall'alto	E2 * P2 = 4
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
AT	Scanalatrice per muri ed intonaci	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Vibrazioni	E1 * P3 = 3
AT	Trapano elettrico	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Troncatrice	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P2 = 2

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSVibrazioni	E2 * P2 = 4
LFPosa in opera dell'impianto elettrico interno	
LVAddetto alla posa in opera dell'impianto elettrico interno	
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATArgano a bandiera	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATSaldatrice elettrica	
RSDisturbi alla vista	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSUstioni	E2 * P3 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFPosa in opera dell'impianto idrico-sanitario	
LVAddetto alla posa in opera dell'impianto idrico-sanitario	
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPistola sparachiodi	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P1 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSVibrazioni	E1 * P1 = 1
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFPosa in opera di impianto antintrusione	
LVAddetto alla posa in opera di impianto antintrusione	
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATSaldatrice elettrica	
RSDisturbi alla vista	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSUstioni	E2 * P3 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LF	...MURATURE	
LFEsecuzione di murature esterne	
MAGru a torre	
RSCaduta dall'alto	E4 * P1 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSElettrocuzione	E4 * P1 = 4
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
LVAddetto all'esecuzione di murature esterne	
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
ATTaglierina elettrica	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFInserimento trasversale in murature di isolanti	
LVAddetto all'inserimento trasversale in murature di isolanti	
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATImpianto di iniezione per miscele cementizie	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E1 * P1 = 1
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSGetti o schizzi	E2 * P3 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E3 * P2 = 6
LF	...OPERE EDILI GENERICHE	
LFChiusure di tracce e fori in solai e murature	
LVAddetto alla chiusura di tracce e fori in solai e murature	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTaglierina elettrica	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFMovimentazione di materiali in cantiere	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
MACarrello elevatore	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E3 * P3 = 9
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSSeppellimenti e sprofondamenti	E3 * P3 = 9
MADumper	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E3 * P2 = 6
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E1 * P1 = 1
MAGru a torre	
RSCaduta dall'alto	E4 * P1 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSElettrocuzione	E4 * P1 = 4
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
LVAddetto alla movimentazione manuale dei carichi	
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti e cadute	E1 * P3 = 3
RSSeppellimenti e sprofondamenti	E3 * P2 = 6
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
LFPosa di isolanti termici per tubi e pareti	
LVAddetto alla posa in opera di isolanti termici	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATArgano a bandiera	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPistola sparachiodi	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P1 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSVibrazioni	E1 * P1 = 1
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFPreparazione calcestruzzi in cantiere	
LVAddetto alla preparazione del cls in cantiere	
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATBetoniera a bicchiere	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E2 * P2 = 4
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
ATBetoniera ad inversione di marcia	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
LFPreparazione malta	
LVAddetto al confezionamento malte	
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATBetoniera a bicchiere	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E2 * P2 = 4
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATMolazza	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
LFRealizzaz.pavimento ind.(magazz.lotterie)	
MAAutobetoniera	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E2 * P2 = 4
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
MAAutopompa per cls	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E2 * P3 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E2 * P3 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto alla realizzazione di un pavimento industriale	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATCentralina idraulica a motore	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P1 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E3 * P2 = 6
ATCompattatore a piatto vibrante	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATLevigatrice elettrica	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSDermatiti, irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E2 * P3 = 6
ATTagliagiunti idraulico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSVibrazioni	E1 * P2 = 2
ATVibratore elettrico per calcestruzzo	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E2 * P2 = 4
LFOPERE IN COPERTURA	
LFFormazione del massetto delle pendenze	
LVAddetto alla formazione del massetto delle pendenze	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
LFImpermeabilizzazione di coperture	
LVAddetto alla impermeabilizzazione di coperture	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
ATCannello a gas	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P2 = 6
RSUstioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
LFPosa in opera di lucernaio	
LVAddetto alla posa in opera di lucernari	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCannello a gas	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P2 = 6
RSUstioni	E2 * P3 = 6
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFPosa in opera di tegole, coppi, ecc.	
LVAddetto alla posa in opera di tegole, coppi, ecc.	
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATAvvitatore elettrico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E1 * P2 = 2
RSElettrocuzione	E2 * P1 = 2
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFRealizz.camera ventilaz. (Tetto ventilato)	
LVCarpentiere: esecuzione del tetto ventilato	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATAvvitatore elettrico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E1 * P2 = 2
RSElettrocuzione	E2 * P1 = 2
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSega circolare	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFRealizzazione di opere di lattoneria	
LVAddetto alla realizzazione di opere di lattoneria	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATAvvitatore elettrico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E1 * P2 = 2
RSElettrocuzione	E2 * P1 = 2
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9
ATCesoe elettriche	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamanti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamanti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFOPERE IN FACCIATA	
LFPosa a macchina di intonaci esterni	
LVAddetto alla posa a macchina di intonaci esterni	
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a bandiera	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATIntonacatrice	
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSGetti o schizzi	E2 * P3 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFPosa in opera di ringhiere	
LVAddetto alla posa in opera di ringhiere	
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATArgano a bandiera	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCannello per saldatura ossiacetilenica	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSUstioni	E3 * P3 = 9
ATPistola per verniciatura a spruzzo	
RSGetti o schizzi	E1 * P3 = 3
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamanti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LFPosa in opera di serramenti	
LVAddetto alla posa in opera di serramenti	
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATArgano a bandiera	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPistola sparachiodi	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P1 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSVibrazioni	E1 * P1 = 1
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTrapano elettrico	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFPosa tradizionale di intonaci esterni	
LVAddetto alla posa tradizionale di intonaci esterni	
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a bandiera	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFTinteggiatura di superfici esterne	
LVAddetto alla tinteggiatura di superfici esterne	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATPistola per verniciatura a spruzzo	
RSGetti o schizzi	E1 * P3 = 3
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
LFOPERE INTERNE	
LFFormazione del fondo per la posa di pavimenti	
LVAddetto alla formazione del fondo per la posa di pavimenti	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
LFFormazione di fondo per rivestimenti interni	
LVAddetto alla formazione del fondo per rivestimenti interni	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATTaglierina elettrica	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFPosa di intonaci interni	
LVAddetto alla posa di intonaci interni	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFPosa pavimenti interni	
LVAddetto alla posa di pavimenti interni	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATLevigatrice elettrica	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSDermatiti, irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E2 * P3 = 6
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATTaglierina elettrica	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFPosa rivestimenti interni	
LVAddetto alla posa di rivestimenti interni	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATTaglierina elettrica	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFRealizzazione di pareti divisorie	
LVAddetto alla realizzazione di pareti divisorie	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
ATTaglierina elettrica	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
LFTinteggiatura di superfici interne	
LVAddetto alla tinteggiatura di superfici interne	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LFSCAVI, CONS. E OPER.SOST.	
LFGetto calcestruzzo per muri di sost. in c.a.	
MAAutobetoniera	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E2 * P2 = 4
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
MAAutopompa per cls	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E2 * P3 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E2 * P3 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto al getto di cls per muri di sostegno	
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonte su cavalletti	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
ATVibratore elettrico per calcestruzzo	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E2 * P2 = 4
LFLavoraz.e posa ferri armat. muri di sost.in c.a.	
MAAutogrù	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSGetti o schizzi	E3 * P1 = 3
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
LVFerraiolo: muri di sostegno in c.a.	
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATSaldatrice elettrica	
RSDisturbi alla vista	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSUstioni	E2 * P3 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATTrancia-piegaferri	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
LFRealizz. carpent. muri di sost.in c.a.	
MAAutogrù	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSGetti o schizzi	E3 * P1 = 3
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
LVCarpentiere: muri di sostegno in c.a.	
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
AT	Sega circolare	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RS	Colpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Ustioni	E1 * P2 = 2
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P2 = 2
AT	Trapano elettrico	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
LF	Rinterro di scavo a sezione obbligata	
MA	Dumper	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E4 * P2 = 8
RS	Getti o schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RS	Incendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RS	Investimento e ribaltamento	E3 * P2 = 6
RS	Rumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RS	Vibrazioni	E1 * P1 = 1
MA	Escavatore	
RS	Caduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E4 * P2 = 8
RS	Getti o schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E3 * P3 = 9
RS	Incendi o esplosioni	E2 * P2 = 4
RS	Investimento e ribaltamento	E4 * P3 = 12
RS	Rumore: dBA 85 / 90	E2 * P3 = 6
RS	Scivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RS	Vibrazioni	E3 * P2 = 6
LV	Addetto al rinterro di scavo a sezione obbligata	
RS	Caduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RS	Rumore: dBA 85 / 90	E2 * P2 = 4
RS	Seppellimenti e sprofondamenti	E3 * P3 = 9
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
AT	Attrezzi manuali	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RS	Colpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
AT	Carriola	
RS	Colpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
AT	Compattatore a piatto vibrante	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RS	Incendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Scivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RS	Vibrazioni	E3 * P3 = 9
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
LFScavi a sezione ristretta	
MADumper	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E3 * P2 = 6
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E1 * P1 = 1
MAEscavatore	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E3 * P3 = 9
RSIncendi o esplosioni	E2 * P2 = 4
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P3 = 12
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P3 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E3 * P2 = 6
LVAddetto allo scavo	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E3 * P3 = 9
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA > 90	E2 * P3 = 6
RSSeppellimenti e sprofondamenti	E4 * P3 = 12
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATCompressore con motore endotermico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATMartello demolitore pneumatico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P1 = 3
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFScavi di sbancamento	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
MAEscavatore	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E3 * P3 = 9
RSIncendi o esplosioni	E2 * P2 = 4
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P3 = 12
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P3 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E3 * P2 = 6
MAPala meccanica	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E3 * P3 = 9
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E3 * P3 = 9
RSRumore: dBA 85 / 90	E2 * P3 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E3 * P2 = 6
LVAddetto allo scavo	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E3 * P3 = 9
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA > 90	E2 * P3 = 6
RSSeppellimenti e sprofondamenti	E4 * P3 = 12
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATCompressore con motore endotermico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATMartello demolitore pneumatico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P1 = 3
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFScavi eseguiti a mano	
MADumper	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E3 * P2 = 6
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSVibrazioni	E1 * P1 = 1
LVAddetto allo scavo	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E3 * P3 = 9
RSIncendi o esplosioni	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA > 90	E2 * P3 = 6
RSSeppellimenti e sprofondamenti	E4 * P3 = 12
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATCompressore con motore endotermico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E2 * P2 = 4
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATMartello demolitore pneumatico	
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P3 = 6
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P1 = 3
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSScoppio	E2 * P2 = 4
RSVibrazioni	E3 * P3 = 9
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFSTRUTTURE IN C.A.	
LFDisarmo opere in c.a.	
MAGru a torre	
RSCaduta dall'alto	E4 * P1 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSElettrocuzione	E4 * P1 = 4
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
LVAddetto al disarmo delle opere in c.a.	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSSeppellimenti e sprofondamenti	E3 * P3 = 9
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
LFGetto calcestr. per strutt.fondazione	
MAAutobetoniera	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E2 * P2 = 4
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
MAAutopompa per cls	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E2 * P3 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E2 * P3 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto al getto di cls per strutture di fondazione	
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATVibratore elettrico per calcestruzzo	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E2 * P2 = 4
LFGetto calcestr. per strutt.elevazione	
MAAutobetoniera	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E2 * P2 = 4
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
MAAutopompa per cls	
RSCaduta dall'alto	E2 * P2 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E2 * P3 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E2 * P3 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
LVAddetto al getto di cls per strutture in elevazione	
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E2 * P2 = 4
LF	Lavoraz.e posa ferri armatura strutt.fondaz.	
MA	Gru a torre	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P1 = 4
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Rumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
LV	Addetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RS	Colpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
LV	Ferraiole: Strutture di fondazione	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RS	Colpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Disturbi alla vista	E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Incendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RS	Ustioni	E2 * P3 = 6
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E4 * P2 = 8
RS	Colpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
LF	Lavoraz.e posa ferri armatura strutt.elevaz.	
MA	Gru a torre	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P1 = 4
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Rumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
LV	Addetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RS	Colpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
LV	Ferraiole: Strutture in elevazione	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Rumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATSaldatrice elettrica	
RSDisturbi alla vista	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSUstioni	E2 * P3 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATTrancia-piegaferri	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E3 * P2 = 6
LFRealizz.carpenteria strutture di fondazione	
MAGru a torre	
RSCaduta dall'alto	E4 * P1 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSElettrocuzione	E4 * P1 = 4
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
LVCarpentiere: Strutture in fondazione	
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSega circolare	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LFRealizz.carpenteria strutture in elevazione	
MAGru a torre	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSCaduta dall'alto	E4 * P1 = 4
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSElettrocuzione	E4 * P1 = 4
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
LVAddetto all'imbracatura [Apparecchi di sollevamento]	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
LVCarpentiere: Strutture in elevazione	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSSeppellimenti e sprofondamenti	E3 * P3 = 9
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
ATSega circolare	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P3 = 9
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSUstioni	E1 * P2 = 2
LFSTRUTTURE ORIZZONTALI	
LFImpermeabilizzazione di balconi	
LVAddetto alla impermeabilizzazione di balconi	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCannello a gas	
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E3 * P2 = 6
RSUstioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
LFGetto di soletta in cls armato	
LVAddetto al getto di soletta in cls armato	

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
LFSMOBILIZZO DEL CANTIERE	
LFSmobilizzo del cantiere	
MAAutocarro	
RSCaduta dall'alto	E1 * P2 = 2
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSGetti o schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre, gas, vapori	E2 * P3 = 6
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
MAAutogrù	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P2 = 8
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E4 * P3 = 12
RSGetti o schizzi	E3 * P1 = 3
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E4 * P2 = 8
RSRumore: dBA < 80	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
MACarrello elevatore	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P3 = 12
RSCesoamenti, stritolamenti, impatti, lacerazioni	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
RSIncendi o esplosioni	E2 * P1 = 2
RSInvestimento e ribaltamento	E3 * P3 = 9
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti e cadute	E1 * P2 = 2
RSSeppellimenti e sprofondamenti	E3 * P3 = 9
LVAddetto allo smobilizzo del cantiere	
RSElettrocuzione	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSRumore: dBA 80 / 85	E1 * P2 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
ATArgano a bandiera	
RSCaduta dall'alto	E4 * P2 = 8
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RSElettrocuzione	E4 * P2 = 8
ATAttrezzi manuali	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P2 = 2
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E2 * P3 = 6
ATCarriola	
RSColpi, tagli, punture, abrasioni	E1 * P2 = 2
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti e cadute	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E2 * P3 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6

T	DESCRIZIONE	Entità Danno Probabilità
	<p><i>LEGENDA:</i></p> <p><i>[AC] = Area del Cantiere; [CA] = Caratteristiche dell'area di cantiere; [FE] = Fattori esterni che comportano rischi per il cantiere; [RT] = Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante; [OR] = Organizzazione del Cantiere; [LF] = Lavorazioni e Fasi; [MA] = Macchina; [LV] = Lavoratore; [AT] = Attrezzo; [RS] = Rischio; [IC] = Interferenze e Coordinamento;</i></p> <p><i>[E1] = Entità Danno Lieve; [E2] = Entità Danno Serio; [E3] = Entità Danno Grave; [E4] = Entità Danno Gravissimo;</i></p> <p><i>[P1] = Probabilità Bassissima; [P2] = Probabilità Bassa; [P3] = Probabilità Media; [P4] = Probabilità Alta;</i></p>	