

# VALUTAZIONE RISCHI SPECIFICI

*Art. 17 D.Lgs. 9 Aprile 2008 n° 81 e s.m.i.*

Impresa

**Aggiudicatario dell'appalto**

Datore di lavoro

Resp. Del Servizio di Prev. e Protez. (RSPP)

Medico Competente

Rappr. Dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)

Logo  
Azienda

Revisione

Data

25/09/2020

Di seguito, sono riportati gli esiti delle valutazioni specifiche relativamente ai rischi di natura graduata e normata, per i quali la valutazione è stata elaborata secondo algoritmi di calcolo o procedure, opportunamente predisposti da norme di buona prassi o linee guida di riferimento.

Per ogni rischio sono stati identificati:

- classi di rischio
- eventuali descrittori di rischio;
- misure di sicurezza specifiche.

## RISCHIO: Rumore

Sono presenti 36 valutazioni per ognuno dei quali sono state identificate le seguenti schede.

### VALUTAZIONE: Troncatrice (Impianto elettrico e di terra esterno)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

### VALUTAZIONE: Autocarro (Scavo a sezione obbligata con mezzi meccanici e a mano)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

### VALUTAZIONE: Escavatore (Scavo a sezione obbligata con mezzi meccanici e a mano)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

**VALUTAZIONE:** Escavatore (Scavi a sezione obbligata con mezzi meccanici h inf. 1.50 m)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

**VALUTAZIONE:** Viabilita' e segnaletica cantiere

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	62,99348	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	120,924214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

**VALUTAZIONE:** Dumper (Viabilita' e segnaletica cantiere)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	62,99348	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	120,924214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### VALUTAZIONE: Apposizione segnaletica cantiere

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	62,99348	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	120,924214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### VALUTAZIONE: Dumper (Apposizione segnaletica cantiere)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	62,99348	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	120,924214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### VALUTAZIONE: Apposizione segnaletica stradale provvisoria

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	72,99348	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	99,9242141252989	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

**VALUTAZIONE:** Macchina per verniciatura segnaletica stradale (Apposizione segnaletica stradale provvisoria)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	72,99348	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	99,9242141252989	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

**VALUTAZIONE:** Lavori in presenza di linee aeree

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	78,48925	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	117,014214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### VALUTAZIONE: Autogru (Lavori in presenza di linee aeree)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	70,69348	dB(A)
Pressione di picco Lpicco	117,014214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### VALUTAZIONE: Autogru con piattaforma aerea (Lavori in presenza di linee aeree)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	60,68318	dB(A)
Pressione di picco Lpicco	113,814214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### VALUTAZIONE: Autocarro con gru (Lavori in presenza di linee aeree)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	77,99348	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	105,514214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

### VALUTAZIONE: Collegamento impianto elettrico e di terra esterno

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 2	MEDIO

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	85,46811	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	122,014214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti sono sottoposti a controllo sanitario.
- I lavoratori sono dotati di idonei DPI dell'udito che consentono di eliminare il rischio per l'udito o di ridurlo al minimo.
- Il personale è correttamente informato e formato, anche sulle modalità di uso, conservazione e manutenzione dei DPI audio-protettivi.
- Per evitare il passaggio alla fascia superiore di rischio, i lavoratori non superano il tempo medio giornaliero dedicato all'attività di maggior esposizione.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Durante le fasi di lavoro che eccedono gli 80 dB(A), la zona di lavoro è perimetrata ed è indicato il divieto di accesso mediante opportuna segnaletica.
- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.
- L'accesso alle aree con maggiore rumorosità è delimitato con apposita segnaletica.
- Sono adottate misure di carattere collettivo, fra cui una diversa organizzazione del lavoro.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### SEGNALETICA





**Categoria:** Cartelli di avvertimento  
**Classificazione:** Forma Triangolare  
**Rif. norm.:** D.Lgs.81/08  
**Denominazione:** Pericolo rumore

### VALUTAZIONE: Mola da banco (Collegamento impianto elettrico e di terra esterno)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 2	MEDIO

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	85,28318	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	122,014214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti sono sottoposti a controllo sanitario.
- I lavoratori sono dotati di idonei DPI dell'udito che consentono di eliminare il rischio per l'udito o di ridurlo al minimo.
- Il personale è correttamente informato e formato, anche sulle modalità di uso, conservazione e manutenzione dei DPI audio-protettivi.
- Per evitare il passaggio alla fascia superiore di rischio, i lavoratori non superano il tempo medio giornaliero dedicato all'attività di maggior esposizione.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Durante le fasi di lavoro che eccedono gli 80 dB(A), la zona di lavoro è perimetrata ed è indicato il divieto di accesso mediante opportuna segnaletica.
- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.
- L'accesso alle aree con maggiore rumorosità è delimitato con apposita segnaletica.
- Sono adottate misure di carattere collettivo, fra cui una diversa organizzazione del lavoro.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### SEGNALETICA



**Categoria:** Cartelli di avvertimento  
**Classificazione:** Forma Triangolare  
**Rif. norm.:** D.Lgs.81/08  
**Denominazione:** Pericolo rumore

### VALUTAZIONE: Troncatrice (Collegamento impianto elettrico e di terra esterno)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
-----------------------	--	--

DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	73,48318	dB(A)
Pressione di picco Lpicco	101,714214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

### VALUTAZIONE: Utensili elettrici portatili (Collegamento impianto elettrico e di terra esterno)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	66,09137	dB(A)
Pressione di picco Lpicco	112,314214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

### VALUTAZIONE: Allaccio Ente gestore

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	66,09137	dB(A)
Pressione di picco Lpicco	112,314214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### VALUTAZIONE: Utensili elettrici portatili (Allaccio Ente gestore)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	66,09137	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	112,314214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### VALUTAZIONE: Scavi a sezione obbligata con mezzi meccanici h inf. 1.50 m

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	77,29348	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	121,014214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### VALUTAZIONE: Escavatore (Scavi a sezione obbligata con mezzi meccanici h inf. 1.50 m)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
-----------------------	--	--

DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	77,29348	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	121,014214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

**VALUTAZIONE:** Scavi a sezione obbligata con mezzi meccanici h sup. 1.50 m

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	77,29348	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	121,014214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

**VALUTAZIONE:** Escavatore (Scavi a sezione obbligata con mezzi meccanici h sup. 1.50 m)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	77,29348	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	121,014214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

## FORMAZIONE

- Rischio Rumore

### VALUTAZIONE: Scavi manuali

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 3	INACCETTABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	95,50167	dB(A)
Pressione di picco Lp <sub>picco</sub>	125,614214125299	dB(C)

### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti sono sottoposti a controllo sanitario.
- Il datore di lavoro ha fornito i necessari DPI ed istruito opportunamente i lavoratori su come eseguire le operazioni delle fasi di lavoro in sicurezza.
- Il personale è correttamente informato e formato, anche sulle modalità di uso, conservazione e manutenzione dei DPI audio-protettivi.
- Sono adottate misure immediate per riportare l'esposizione al di sotto dei valori limite di esposizione.

### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Durante le fasi di lavoro che eccedono gli 80 dB(A), la zona di lavoro è perimetrata ed è indicato il divieto di accesso mediante opportuna segnaletica.
- E' elaborato ed applicato un programma di misure tecniche ed organizzative volte a ridurre l'esposizione al rumore.
- Il datore di lavoro ha provveduto ad indicare i luoghi di lavoro dove i lavoratori possono essere esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione sono indicati da appositi segnali.  
Dette aree sono inoltre delimitate e l'accesso alle stesse è limitato, ove ciò sia tecnicamente possibile e giustificato dal rischio di esposizione
- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

## FORMAZIONE

- Rischio Rumore

### SEGNALETICA



Categoria: Cartelli di avvertimento  
Classificazione: Forma Triangolare  
Rif. norm.: D.Lgs.81/08  
Denominazione: Pericolo rumore

### VALUTAZIONE: Martello pneumatico (Scavi manuali)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 3	INACCETTABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	95,50167	dB(A)

Pressione di picco L <sub>picco</sub>	125,614214125299	dB(C)
---------------------------------------	------------------	-------

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti sono sottoposti a controllo sanitario.
- Il datore di lavoro ha fornito i necessari DPI ed istruito opportunamente i lavoratori su come eseguire le operazioni delle fasi di lavoro in sicurezza.
- Il personale è correttamente informato e formato, anche sulle modalità di uso, conservazione e manutenzione dei DPI audio-protettivi.
- Sono adottate misure immediate per riportare l'esposizione al di sotto dei valori limite di esposizione.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Durante le fasi di lavoro che eccedono gli 80 dB(A), la zona di lavoro è perimetrata ed è indicato il divieto di accesso mediante opportuna segnaletica.
- E' elaborato ed applicato un programma di misure tecniche ed organizzative volte a ridurre l'esposizione al rumore.
- Il datore di lavoro ha provveduto ad indicare i luoghi di lavoro dove i lavoratori possono essere esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione sono indicati da appositi segnali.  
Dette aree sono inoltre delimitate e l'accesso alle stesse è limitato, ove ciò sia tecnicamente possibile e giustificato dal rischio di esposizione
- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### SEGNALETICA



**Categoria:** Cartelli di avvertimento  
**Classificazione:** Forma Triangolare  
**Rif. norm.:** D.Lgs.81/08  
**Denominazione:** Pericolo rumore

#### VALUTAZIONE: Rinterri

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione L <sub>EX</sub>	69,36258	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	113,514214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### VALUTAZIONE: Pala meccanica (Rinterri)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	69,36258	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	113,514214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

### VALUTAZIONE: Trasporto a rifiuto

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	62,99348	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	120,924214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

### VALUTAZIONE: Dumper (Trasporto a rifiuto)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	62,99348	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	120,924214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### VALUTAZIONE: Esecuzione di tracce

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 3	INACCETTABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	90,286	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	122,114214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti sono sottoposti a controllo sanitario.
- Il datore di lavoro ha fornito i necessari DPI ed istruito opportunamente i lavoratori su come eseguire le operazioni delle fasi di lavoro in sicurezza.
- Il personale è correttamente informato e formato, anche sulle modalità di uso, conservazione e manutenzione dei DPI audio-protettivi.
- Sono adottate misure immediate per riportare l'esposizione al di sotto dei valori limite di esposizione.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Durante le fasi di lavoro che eccedono gli 80 dB(A), la zona di lavoro è perimetrata ed è indicato il divieto di accesso mediante opportuna segnaletica.
- E' elaborato ed applicato un programma di misure tecniche ed organizzative volte a ridurre l'esposizione al rumore.
- Il datore di lavoro ha provveduto ad indicare i luoghi di lavoro dove i lavoratori possono essere esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione sono indicati da appositi segnali.  
Dette aree sono inoltre delimitate e l'accesso alle stesse è limitato, ove ciò sia tecnicamente possibile e giustificato dal rischio di esposizione
- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### SEGNALETICA



**Categoria:** Cartelli di avvertimento  
**Classificazione:** Forma Triangolare  
**Rif. norm.:** D.Lgs.81/08  
**Denominazione:** Pericolo rumore

#### VALUTAZIONE: Utensili elettrici portatili (Esecuzione di tracce)

RISCHIO
---------



CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	66,09137	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	112,314214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

### VALUTAZIONE: Martello demolitore elettrico (Esecuzione di tracce)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 1	BASSO

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	84,53257	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	112,814214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.
- Il controllo sanitario è esteso a chi ne faccia richiesta o qualora il medico competente ne confermi l'opportunità.
- Sono messi a disposizione dei lavoratori idonei dispositivi di protezione individuale dell'udito.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Ai lavoratori è offerto un margine di scelta tra dispositivi audio-protettivi con caratteristiche analoghe, in maniera tale che i singoli interessati possono scegliere quello che è per loro il più comodo.
- Durante le fasi di lavoro che eccedono gli 80 dB(A), la zona di lavoro è perimetrata ed è indicato il divieto di accesso mediante opportuna segnaletica.
- E' elaborato ed applicato un programma di misure tecniche ed organizzative volte a ridurre l'esposizione al rumore.
- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.
- Il personale è correttamente informato e formato, anche sulle modalità di uso, conservazione e manutenzione dei DPI audio-protettivi.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### SEGNALETICA



**Categoria:** Cartelli di avvertimento  
**Classificazione:** Forma Triangolare  
**Rif. norm.:** D.Lgs.81/08  
**Denominazione:** Pericolo rumore

### VALUTAZIONE: Scanalatrice per muri ed intonaci (Esecuzione di tracce)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 3	INACCETTABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	89,48318	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	122,114214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti sono sottoposti a controllo sanitario.
- Il datore di lavoro ha fornito i necessari DPI ed istruito opportunamente i lavoratori su come eseguire le operazioni delle fasi di lavoro in sicurezza.
- Il personale è correttamente informato e formato, anche sulle modalità di uso, conservazione e manutenzione dei DPI audio-protettivi.
- Sono adottate misure immediate per riportare l'esposizione al di sotto dei valori limite di esposizione.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Durante le fasi di lavoro che eccedono gli 80 dB(A), la zona di lavoro è perimetrata ed è indicato il divieto di accesso mediante opportuna segnaletica.
- E' elaborato ed applicato un programma di misure tecniche ed organizzative volte a ridurre l'esposizione al rumore.
- Il datore di lavoro ha provveduto ad indicare i luoghi di lavoro dove i lavoratori possono essere esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione sono indicati da appositi segnali.  
Dette aree sono inoltre delimitate e l'accesso alle stesse è limitato, ove ciò sia tecnicamente possibile e giustificato dal rischio di esposizione
- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

#### SEGNALETICA



**Categoria:** Cartelli di avvertimento  
**Classificazione:** Forma Triangolare  
**Rif. norm.:** D.Lgs.81/08  
**Denominazione:** Pericolo rumore

### VALUTAZIONE: Lavori di supporto all'impianto elettrico

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	66,09137	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	112,314214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

### VALUTAZIONE: Utensili elettrici portatili (Lavori di supporto all'impianto elettrico)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	TRASCURABILE

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
Livello di esposizione LEX	66,09137	dB(A)
Pressione di picco L <sub>picco</sub>	112,314214125299	dB(C)

#### MISURE DI PREVENZIONE

- E' prevista un'adeguata formazione ed informazione in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Il lavoro è organizzato in modo tale da limitare al massimo i tempi da trascorrere in aree rumorose.

#### FORMAZIONE

- Rischio Rumore

## RISCHIO: Vibrazioni Mano-Braccio

Sono presenti 7 valutazioni per ognuno dei quali sono state identificate le seguenti schede.

### VALUTAZIONE: Escavatore (Scavo a sezione obbligata con mezzi meccanici e a mano)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio basso	BASSO

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

### VALUTAZIONE: Escavatore (Scavi a sezione obbligata con mezzi meccanici h inf. 1.50 m)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio basso	BASSO

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

### VALUTAZIONE: Scavi manuali

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Basso	BASSA

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	1,141089	m/s <sup>2</sup>

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

### VALUTAZIONE: Martello pneumatico (Scavi manuali)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Basso	BASSA

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	1,141089	m/s <sup>2</sup>

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

#### VALUTAZIONE: Esecuzione di tracce

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Medio	MEDIA

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	4,521937	m/s <sup>2</sup>

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Al fine di attutire le vibrazioni, è ridotto al minimo l'utilizzo dell'attrezzatura, alternando le lavorazioni a rischio con altre attività.
- Le attrezzature di lavoro sono costruite, installate e mantenute in modo da evitare scuotimenti o vibrazioni che possono pregiudicare la loro stabilità, la resistenza dei loro elementi e la stabilità degli edifici.

#### VALUTAZIONE: Martello demolitore elettrico (Esecuzione di tracce)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Medio	MEDIA

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	4,490731	m/s <sup>2</sup>

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

#### TECNICHE ORGANIZZATIVE

- Al fine di attutire le vibrazioni, è ridotto al minimo l'utilizzo dell'attrezzatura, alternando le lavorazioni a rischio con altre attività.
- Le attrezzature di lavoro sono costruite, installate e mantenute in modo da evitare scuotimenti o vibrazioni che possono pregiudicare la loro stabilità, la resistenza dei loro elementi e la stabilità degli edifici.

#### VALUTAZIONE: Scanalatrice per muri ed intonaci (Esecuzione di tracce)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Basso	BASSA

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	0,5303301	m/s <sup>2</sup>

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

### **RISCHIO: MMC - Sollevamento e trasporto**

Sono presenti 2 valutazioni per ognuno dei quali sono state identificate le seguenti schede.

#### **VALUTAZIONE: Carico attrezzature e rimozione segnaletica cantiere**

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	Rischio accettabile

##### **MISURE DI PREVENZIONE**

- Il personale è costantemente formato rispetto alle procedure da seguire per la movimentazione manuale dei carichi.

##### **TECNICHE ORGANIZZATIVE**

- E' garantito che il peso da sollevare sia congruo alla struttura fisica di ogni risorsa.
- I lavoratori sono correttamente informati circa le buone pratiche di lavoro per la movimentazione dei carichi.

##### **FORMAZIONE**

- Movimentazione manuale dei carichi

#### **VALUTAZIONE: Trasporto a rifiuto**

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Classe di rischio 0	Rischio accettabile

##### **MISURE DI PREVENZIONE**

- Il personale è costantemente formato rispetto alle procedure da seguire per la movimentazione manuale dei carichi.

##### **TECNICHE ORGANIZZATIVE**

- E' garantito che il peso da sollevare sia congruo alla struttura fisica di ogni risorsa.
- I lavoratori sono correttamente informati circa le buone pratiche di lavoro per la movimentazione dei carichi.

##### **FORMAZIONE**

- Movimentazione manuale dei carichi

## RISCHIO: Vibrazioni Corpo Intero

Sono presenti 12 valutazioni per ognuno dei quali sono state identificate le seguenti schede.

### VALUTAZIONE: Viabilita' e segnaletica cantiere

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Basso	BASSA

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	0,265	m/s <sup>2</sup>

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

### VALUTAZIONE: Dumper (Viabilita' e segnaletica cantiere)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Basso	BASSA

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	0,265	m/s <sup>2</sup>

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

### VALUTAZIONE: Apposizione segnaletica cantiere

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Basso	BASSA

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	0,265	m/s <sup>2</sup>

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

### VALUTAZIONE: Dumper (Apposizione segnaletica cantiere)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Basso	BASSA



VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	0,265	m/s <sup>2</sup>

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

**VALUTAZIONE:** Scavi a sezione obbligata con mezzi meccanici h inf. 1.50 m

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Basso	BASSA

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	0,26	m/s <sup>2</sup>

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

**VALUTAZIONE:** Escavatore (Scavi a sezione obbligata con mezzi meccanici h inf. 1.50 m)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Basso	BASSA

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	0,26	m/s <sup>2</sup>

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

**VALUTAZIONE:** Scavi a sezione obbligata con mezzi meccanici h sup. 1.50 m

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Basso	BASSA

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	0,26	m/s <sup>2</sup>

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

**VALUTAZIONE:** Escavatore (Scavi a sezione obbligata con mezzi meccanici h sup. 1.50 m)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Basso	BASSA

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	0,26	m/s <sup>2</sup>

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

#### VALUTAZIONE: Rinterri

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Basso	BASSA

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	0,229197	m/s <sup>2</sup>

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

#### VALUTAZIONE: Pala meccanica (Rinterri)

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Basso	BASSA

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	0,229197	m/s <sup>2</sup>

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

#### VALUTAZIONE: Trasporto a rifiuto

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Basso	BASSA

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	0,265	m/s <sup>2</sup>

#### MISURE DI PREVENZIONE

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.

**VALUTAZIONE: Dumper (Trasporto a rifiuto)**

RISCHIO	
CLASSE DI RISCHIO	ENTITA' RISCHIO
Rischio Basso	BASSA

VALORI DI ESPOSIZIONE		
DESCRITTORE	VALORE	UNITA' DI MISURA
A(8)	0,265	m/s <sup>2</sup>

**MISURE DI PREVENZIONE**

- I lavoratori esposti a rischi derivanti da vibrazioni e i loro RLS sono adeguatamente informati e formati.