

Attività

Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiera	Leg	Dispositivi di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione [dB(A)]	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
65,0	65,0	94,0	Generico (cuffie e inserti)	12,0	Accettabile
2) Manutenzione e pause tecniche (A317)					
30,0	30,0	68,0			
3) Fisiologico (A317)					
5,0	5,0	68,0			
L_{EX,m}	63,0	63,0			
L_{EX,m,(effettiva)}	61,0	61,0			
Fascia di appartenenza:					
Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 65-dB(A)"; l'effettività di tutto il cantiere è "Superiore a 65 dB(A)".					
Massimi:					
Scurificatore.					

SCHEDA: Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 299 del C.P.T. Torino (Verniciatura industriale - Segnaletica stradale).

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiera	Leg	Dispositivi di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione [dB(A)]	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Utilizzo macchina per verniciatura (B554)					
70,0	70,0	90,0	Generico (cuffie e inserti)	12,0	Buoni
2) Pulizia attrezzo (A318)					
15,0	15,0	70,0			
3) Movimentazione attrezzo (A318)					
10,0	10,0	70,0			
4) Fisiologico e pause tecniche (A317)					
5,0	5,0	68,0			
L_{EX,m}	69,0	69,0			
L_{EX,m,(effettiva)}	77,0	77,0			
Fascia di appartenenza:					
Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 65-dB(A)"; l'effettività di tutto il cantiere è "Superiore a 65 dB(A)".					
Massimi:					
Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale.					

SCHEDA: Rumore per "Carpentiere"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 31 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiera	Leg	Dispositivi di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione [dB(A)]	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Casermate (A51)					
60,0	57,0	85,0	Generico (cuffie e inserti)	12,0	Accettabile
2) Utilizzo sega circolare (B551)					