

# **Fac-simile**

## **Scheda**

### **rumore ambienti di lavoro**

Nota 1 La scheda di seguito raffigurata rappresenta un esempio delle singole schede da produrre, adattabili alle esigenze previa coordinamento con il S.P.P. aziendale.

Nota 1 Ogni rappresentazione fotografica che raffigura il lavoratore deve essere opportunamente supportata da liberatoria controfirmata

NUMERO MISURA		<b>Foto ambiente</b>
TECNICO		
STUMENTAZIONE		
DATA MISURA		
LUOGO MISURA		
Nominativo lavoratore		
Altre informazioni		

CONDIZIONE DI MISURA		
<b>RUMORE</b>		
Leq (A)	Leq(C)	LPicco

# **Fac-simile scheda rumore e vibrazioni HA**

Nota 1 La scheda di seguito raffigurata rappresenta un esempio delle singole schede da produrre, adattabili alle esigenze previa coordinamento con il S.P.P. aziendale.

Nota 1 Ogni rappresentazione fotografica che raffigura il lavoratore deve essere opportunamente supportata da liberatoria controfirmata

NUMERO MISURA		Foto ambiente di lavoro e/o del lavoratore che utilizza l'attrezzatura
TECNICO		
STUMENTAZIONE		
DATA MISURA		
LUOGO		
Dip. GEOFOR		
MARCA		
MODELLO		
ATTREZZO		

CONDIZIONE DI MISURA		
<b>RUMORE AMBIENTALE</b>		
Leq (A)	Leq(C)	LPicco

<b>VIBRAZIONI MANO BRACCIO</b>			
X	y	z	$a_{wmax}(m/s^2)$

CONDIZIONE DI MISURA	Durante lavorazione con aspirazione	
<b>RUMORE</b>		
Leq (A)	Leq(C)	LPicco

# **Fac-simile scheda rumore e vibrazioni WB**

Nota 1 La scheda di seguito raffigurata rappresenta un esempio delle singole schede da produrre, adattabili alle esigenze previa coordinamento con il S.P.P. aziendale.

Nota 1 Ogni rappresentazione fotografica che raffigura il lavoratore deve essere opportunamente supportata da liberatoria controfirmata

NUMERO MISURA		Foto veicolo
TECNICO		
STUMENTAZIONE		
DATA MISURA		
LUOGO MISURA		
Nominativo lavoratore		
MARCA		
MODELLO		
TARGA		

CONDIZIONE DI MISURA	<b>Durante trasferimento</b>		
<b>RUMORE</b>			
Leq (A)	Leq(C)	LPicco	
<b>VIBRAZIONI CORPO INTERO</b>			
X	y	z	$a_{wmax}(m/s^2)$

CONDIZIONE DI MISURA	<b>Durante fase di carico rifiuti od altro utilizzo</b>		
<b>RUMORE</b>			
Leq (A)	Leq(C)	LPicco	
<b>VIBRAZIONI CORPO INTERO</b>			
X	y	z	$a_{wmax}(m/s^2)$

CONDIZIONE DI MISURA	<b>Durante fase di scarico</b>		
<b>RUMORE</b>			
Leq (A)	Leq(C)	LPicco	
<b>VIBRAZIONI CORPO INTERO</b>			
X	y	z	$a_{wmax}(m/s^2)$