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	
TECNICO	
STUMENTAZIONE	
DATA MISURA	Foto ambiente
LUOGO MISURA	
Nominativo lavoratore	
Altre informazioni	

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

CONDIZIONE DI MISURA		
	RUMORE AMBIEN	TALE
Leq (A)	Leq(C)	LPicco

VIBRAZIONI MANO BRACCIO				
X	У	Z	awmax(m/s²)	

CONDIZIONE DI MISURA	Durante lavorazione con aspirazione		
RUMORE			
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		
TECNICO		
STUMENTAZIONE		
DATA MISURA		
LUOGO MISURA		Foto veicolo
Nominativo lavoratore		
MARCA		
MODELLO		
TARGA		
CONDIZIONE DI MISURA	Durante trasferimento	

CONDIZIONE DI MISURA	Durante trasferi	mento		
	RUMO	RE		
Leq (A)	Leq(C)			LPicco
	VIBRAZIONI COF	RPO INTE	RO	
X	У	Z		a _{wmax} (m/s²)

CONDIZIONE DI MISURA	Durante fase di carico rifiuti od altro utilizzo			
	RUMOF	RE		
Leq (A)	Leq(C)			LPicco
	VIBRAZIONI COF	RPO INTE	RO	
X	У	Z		a _{wmax} (m/s²)

E	LPicco		
	I Picco		
	LIICCO		
PO INTERO			
Z	a _{wmax} (m/s ²)		
PC	D INTERO z		