

NS1 Modulo Protezione Lavoratori

Esposizione dei lavoratori al rumore e alle vibrazioni

Conforme Dir. 2003/10/CE, Dir. 2002/44/CE, D.Lgs.n.81, UNI 9342/11, UNI EN ISO 9612/11, UNI EN 458

Gestione integrata dati e misure sia di rumore che di vibrazioni

Gestione dati sia globali sia time history (profilo)

Gestione maschere per rimozione eventi anomali

Gestione "task based" e "Job based" in accordo con UNI9432/11

Gestione gruppi omogenei di lavoratori

Gestione sorgenti *costanti, cicliche, fluttuanti e impulsive* con riconoscimento automatico del tipo di rumore e verifica automatica della conformità alla UNI 9432/11

Database Dpi personalizzabile

Database aziende e lavoratori

Database delle macchine - link con database Ispesi

Importazione database esterni in formato excel o txt

Metodi di calcolo SNR, HML, OBM, fattore di protezione Dpi-u

Gestione doppi Dpi - Verifica diretta della adeguatezza del Dpi

Visualizzazione a colori dei superamenti per una valutazione immediata. Tabella di sintesi con rappresentazione immediata dei lavoratori più a rischio

Esposizione sia giornaliera che settimanale

Gestione delle incertezze di misura

Stampa report e grafici automatica

Impostazione setup di misura strumento personalizzati da Noise Studio

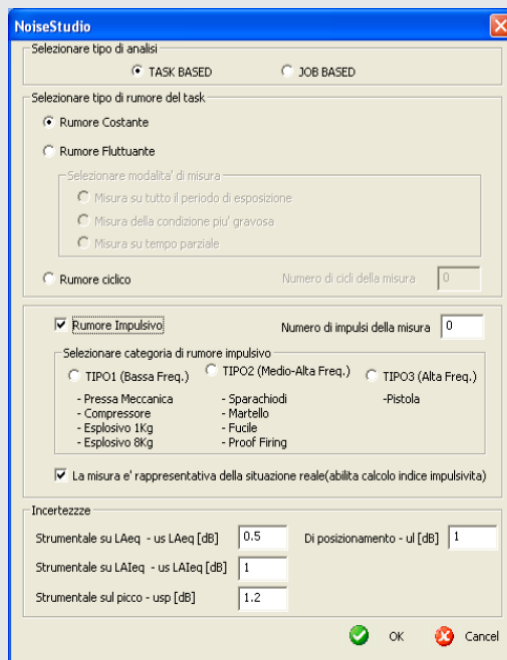
Il modulo **protezione lavoratori di Noise Studio** è un potente tool per la valutazione del rischio rumore e vibrazioni in azienda.

Grazie all'implementazione delle ultime normative italiane ed internazionali, alle procedure guidate e automatizzate, alla grande versatilità di utilizzo, Noise Studio velocemente il lavoro del consulente e permette di ottenere risultati affidabili senza perdite di tempo in elaborazioni a volte complesse.

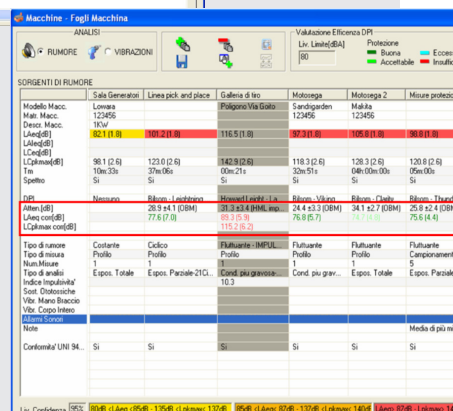
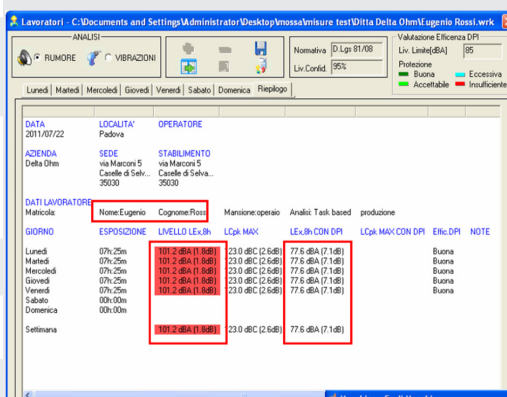
Le funzioni di elaborazione delle misure e dei profili sono intuitive e potenti permettendo un'analisi completa del fenomeno sonoro.



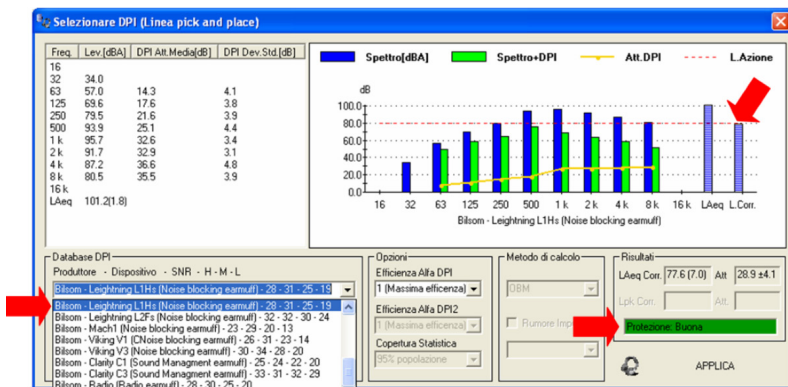
Member of GHM GROUP



Scelta tipo di analisi - Task based - Job based
- Tipologia di rumore - Gestione incertezze



Elenco macchine (foglio macchine) - Scheda
Lavoratore - Esposizione giornaliera e
settimanale - Scheda riassuntiva aziende -
Stampa report



GESTIONE DPI

Visualizzazione immediata real time della riduzione (Ausilio alla scelta del Dpi)

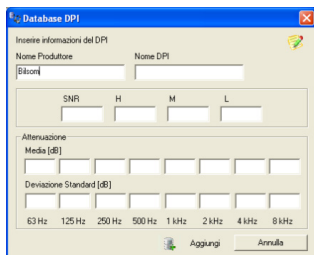
Dpi personalizzabili

Efficienza DPI

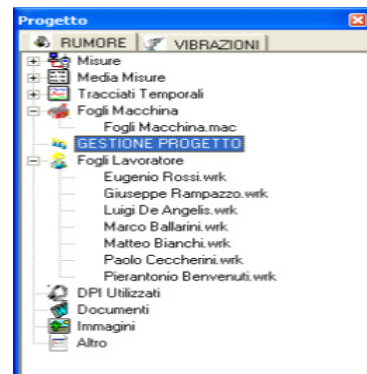
Gestione doppio DPI

Ampio database incluso

Metodi SNR, OBM, HML (impulsi)

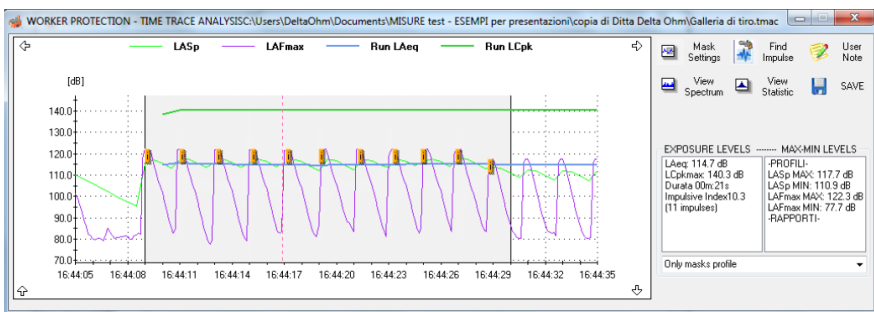


INCERTEZZA DI MISURA: i dati di misura vengono presentati con le relative incertezze estese e con fattore di copertura personalizzabile. Nell'incertezza estesa vengono incluse le incertezze strumentale, di posizionamento e di campionamento in accordo con quanto richiesto dalla UNI 9432/11.



Organizzazione progetto con struttura all-in-one ad albero. Accesso diretto ai dati importanti del progetto con un semplice click. Possibilità di inserimento documenti word, immagini ecc.

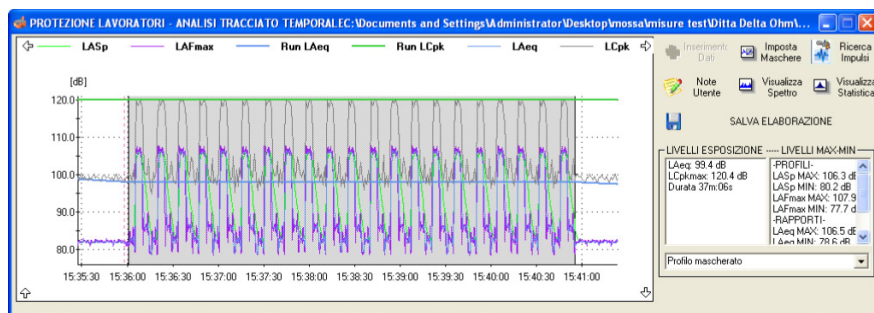
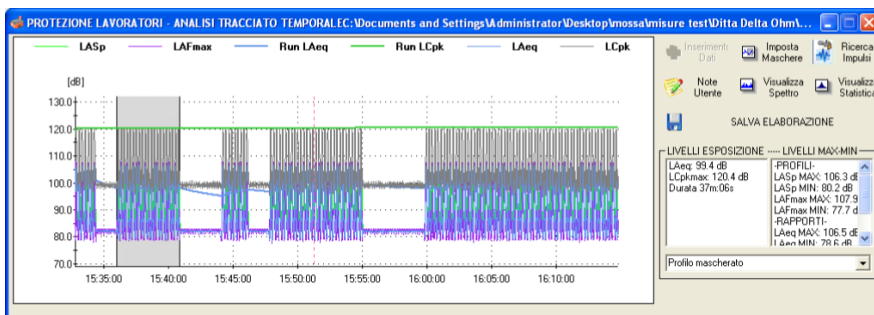
Gestione integrata rumore e vibrazioni nello stesso progetto.



GESTIONE DELLE MISURE

Noise Studio integra anche nel modulo gestione lavoratori l'elaborazione delle misure contenenti dati temporali (profili) con l'inserimento di maschere multiple. In questo modo possono essere eliminati eventi anomali o ricalcolati periodi di misura personalizzati.

E' possibile identificare automaticamente gli impulsi o la caratteristica del rumore (ciclico, stazionario, fluttuante).



Lingue disponibili: inglese, italiano - Compatibilità software: Win98, 2000, Vista, XP, Win7 (32-64), Win8, Win10

Delta OHM

Member of GHM GROUP

Per garantire la qualità dei nostri strumenti, lavoriamo costantemente al miglioramento dei prodotti. Ciò potrebbe implicare cambiamenti nelle specifiche; vi consigliamo di controllare sempre il nostro sito web per la versione più recente della nostra documentazione.

I nostri contatti

Telefono +39 049 89 77 150

Email: sales@deltaohm.com

Delta OHM S.r.l.

Single Member Company subject to direction and coordination of

GHM MESSTECHNIK GmbH

Via Marconi 5 | 35030 Caselle di Selvazzano (PD) | ITALY