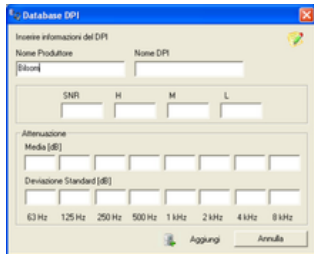
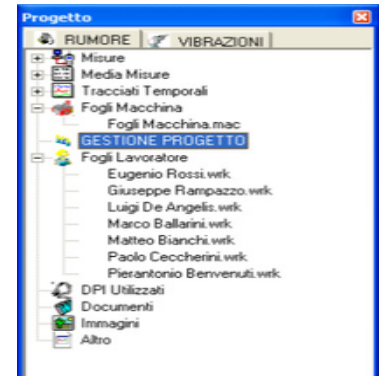


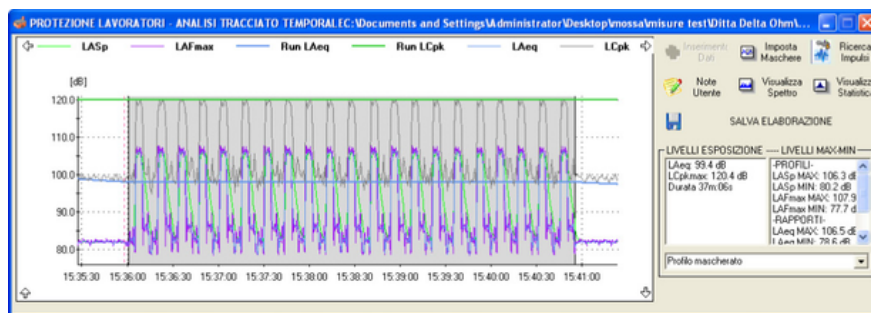
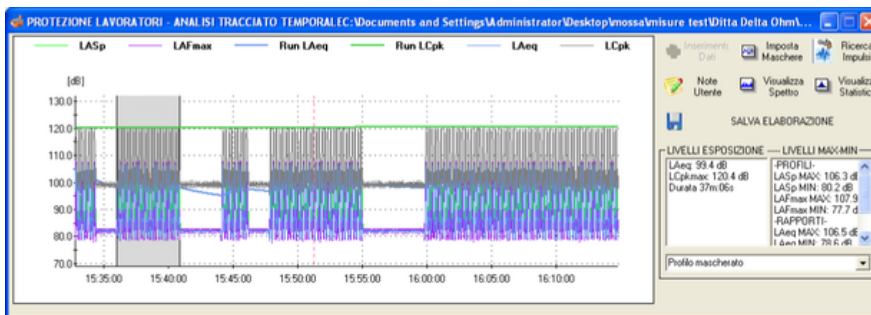
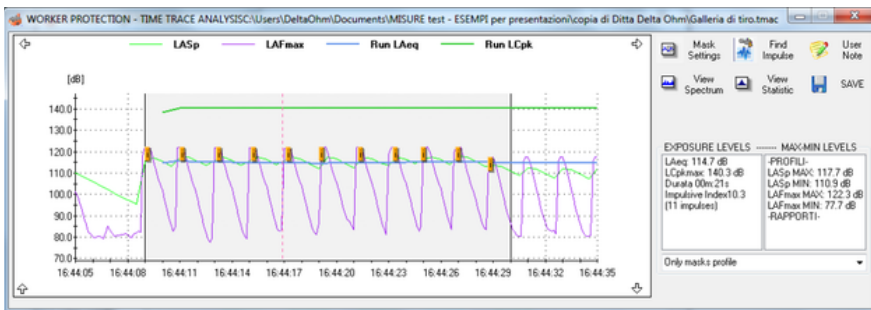
GESTIONE DPI
 Visualizzazione immediata real time della riduzione (Ausilio alla scelta del Dpi)
 Dpi personalizzabili
 Efficienza DPI
 Gestione doppio DPI
 Ampio database incluso
 Metodi SNR, OBM, HML (impulsi)



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



I nostri contatti
 Telefono +39 0445 492313
 Email: info@arwmisure.it
www.arwmisure.it

ARW MISURE
 ARROWELD ITALIA SPA