

# NS4 Modulo Monitor

Pacchetto di acquisizione dati su PC

Acquisizione via PC

Controllo remoto

RS232-Modem-USB

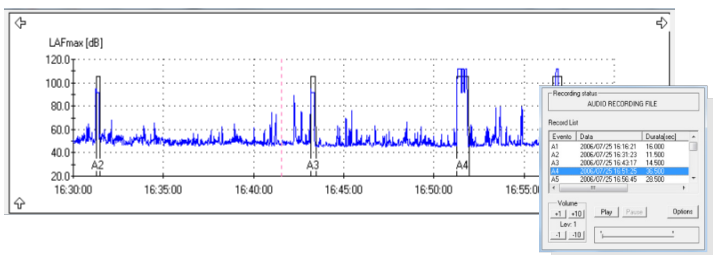
Acquisizioni programmate

Identificazione eventi

Audio recording sincrono

Funzione allarmi

La finestra di acquisizione real time permette il monitor e la registrazione, sia in formato numerico che grafico, di una delle modalità di misura fonometriche (SLM, Profile, Ottave o Terzi di Ottave) disponibili sui fonometri Delta OHM. La memorizzazione dei dati può essere sia sulla memoria flash del fonometro che su PC o su entrambi.



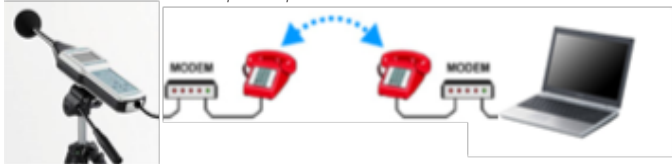
In parallelo alla registrazione dei dati fonometrici è attivabile la registrazione sincrona del segnale audio digitale utilizzando la scheda audio del PC. La riproduzione dei tracciati registrati può avvenire direttamente attraverso l'interfaccia di Noise Studio.

## Connessione via modem

Compatibilità modem: Hayes©

Modem compatibili: Multitech MT2834ZDX - Digicom SNM49 - Digicom Botticelli

I modelli di modem elencati sono stati testati da Delta OHM; anche se non si esclude la compatibilità con altri modem, Delta OHM non fornisce garanzia di funzionamento su modelli di modem diversi da quelli sopra elencati.



## Connessione via cavo RS232 o USB



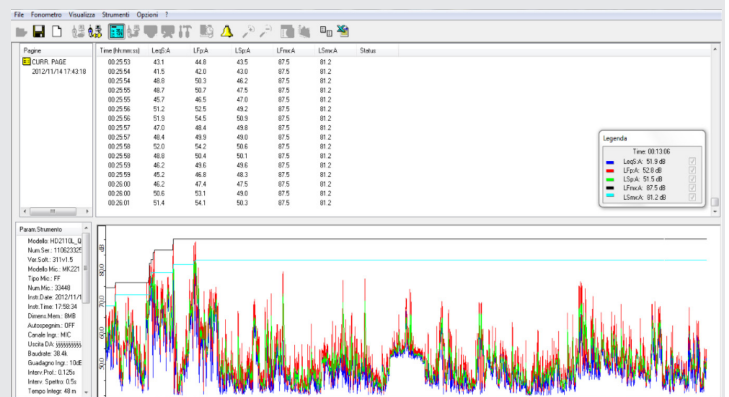
Lingue disponibili: inglese, italiano - Compatibilità software: Win98, 2000, Vista, XP, Win7 (32-64), Win8, Win10

**Delta OHM**

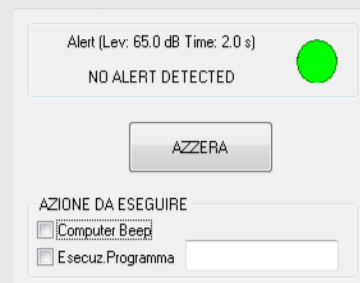
Member of GHM GROUP

Il modulo MONITOR di Noise Studio permette di trasformare i fonometri Delta OHM in sistemi PC based per acquisizione dati di rumore su lungo periodo e memorizzazione su HDD del Personal Computer.

Il software acquisisce anche il segnale audio su condizione di soglia e consente così di identificare eventi sonori e di riascoltarli successivamente per una migliore identificazione delle sorgenti disturbanti.



La funzione allarmi permette di rilevare superamenti di livello sonoro e di attivare a superamento avvenuto un allarme sul PC o di eseguire un applicativo qualsiasi.



La funzione registrazione audio attiva, al superamento di una soglia, la memorizzazione di tracciati wave sincroni con l'acquisizione. I tracciati wave memorizzati possono essere riprodotti direttamente da Noise Studio. Gli eventi audio sono riconoscibili sul profilo attraverso specifici marker (A1, A2, A3...)

**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