TROMINO®

La nuova generazione di sistemi per sismica a stazione singola e analisi vibrazionali



TROMINO® si applica negli ambiti

GEOLOGICO-TECNICO

- nisura delle frequenze di risonanza dei suoli
- effetti di sito e microzonazione sismica (curve H/V, metodo di Nakamura)
- stratigrafia sismica passiva
- Vs30 da fit vincolato della curva H/V
- doppia risonanza suolo-struttura
- array sismici attivi o passivi tramite sincronizzazione di più unità via radio o GPS
- sismica a rifrazione a piccola-media scala per onde P e S, MASW, FTAN (TROMINO® + trigger)

INGEGNERISTICO

- misura dei modi di vibrazione delle strutture
- monitoraggio delle vibrazioni
- acquisizione sincronizzata da più unità via radio o GPS
- " trasmissione di allarmi (superamento soglie)

Tromino Manager è il nuovo strumento software per la gestione remota (via web) e via cavo di TROMINO®. Tromino Manager permette il salvataggio e la visualizzazione continua dei dati acquisiti in remoto, la segnalazione di allarmi (per superamenti di soglie) in diretta e via e-mail. Tromino Manager può segnalare allarmi anche relativi a reti di TROMINO® comunicanti via radio con un TROMINO® master.

TROMINO[®] è il primo strumento realmente 'tutto in uno' per la registrazione sismica a stazione singola passiva ed attiva e per il monitoraggio delle vibrazioni.

TROMINO® è dotato di*:

- 3 canali velocimetrici per l'acquisizione del microtremore sismico ambientale (fino a ±1.5 mm/s ~)
- 3 canali velocimetrici per la registrazione di vibrazioni forti (fino a ±5 cm/s ~)
- 3 canali accelerometrici per monitoraggio di vibrazioni
- 1 canale analogico (es. trigger esterno per MASW/rifrazione)
- ricevitore GPS integrato, antenna interna e/o esterna per localizzazione e/o sincronizzazione tra diverse unità
- modulo radio per sincronizzazione tra diverse unità e trasmissione di allarmi (es. superamento di soglie)

TROMINO® opera nell'intervallo di frequenze 0.1 - 1024 Hz su tutti canali (fino a 32 kHz su 2 canali*) con conversione A/D > 24 bit equivalenti a 128 Hz.

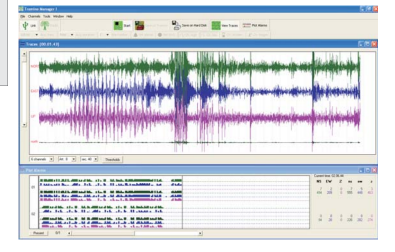
Il tutto in un unico strumento realmente portatile:

- nessun cavo esterno
- dimensioni minime (10 x 14 x 8 cm)
- peso minimo (~1 kg)

a bassissimo consumo (75 mW*):

- 2 batterie AA (1.5 V) garantiscono fino a oltre 100 h di registrazione in continua
- può essere alimentato da rete elettrica per monitoraggi prolungati

TROMINO® è un brevetto internazionale



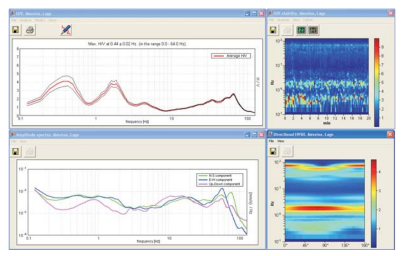


^{*} specifiche variabili a seconda dei modelli

Grilla è il software creato per archiviare, gestire, visualizzare ed analizzare le registrazioni di TROMINO®. **Grilla** è interattivo, di uso intuitivo e per ogni tipo di analisi produce un referto automatico compatibile con Microsoft Word™.

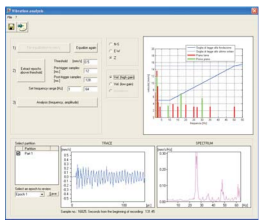
I diversi moduli di Grilla permettono di effettuare:

ANALISI H/V ESTESA. Analisi spettrale completa delle tracce, calcolo delle curve H/V per la determinazione delle frequenze di risonanza del sottosuolo, procedure di pulizia dei tracciati nel dominio del tempo e della frequenza, test sulla significatività dei picchi secondo le linee guida europee, metodo del sito di riferimento, determinazione delle frequenze di risonanza delle strutture con rimozione dell'effetto di sottosuolo, analisi direzionale, confronto tra analisi e registrazioni diverse, numerosi altri strumenti matematici di analisi. Referto automatico con tabelle e illustrazioni.



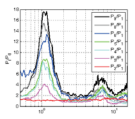
Modulo per analisi spettrale e H/V

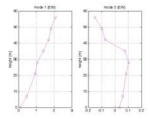
ANALISI DI VIBRAZIONI. Modulo per l'estrazione di finestre temporali con segnale al di sopra di soglie date e per la loro analisi spettrale secondo le norme europee in materia di vibrazioni su strutture. Referto automatico con tabelle e illustrazioni.

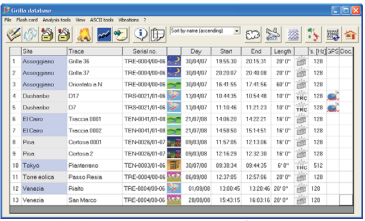


Modulo per analisi di vibrazioni secondo le norme europee

ANALISI MODALE DELLE STRUTTURE. Modulo per il calcolo delle frequenze dei modi di vibrazione delle strutture (Standard Spectral Ratio).



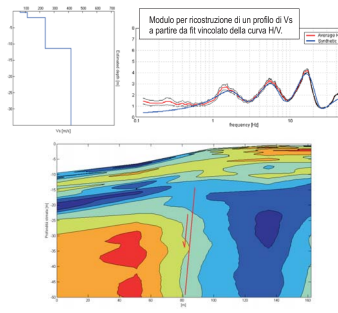




Database per la gestione integrata delle tracce di TROMINO® e SoilSpy Rosina

FIT VINCOLATO DI CURVE H/V PER PRODURRE PROFILI DI Vs E STIMA DEL Vs30. Strumento di modellazione di curve H/V teoriche basato su onde di superficie (Rayleigh e Love) a partire da modelli di sottosuolo inseriti dall'utente.

FIT CONGIUNTO DI CURVE H/V E CURVE DI DISPERSIONE. Modulo per il fit congiunto di curve H/V e spettri di velocità di fase delle onde di superficie (curve di dispersione) provenienti da indagini in array attive (MASW ecc.) e passive (ReMi™, ESAC, SPAC, MASW passivo ecc.). Cfr. la brochure di Micromed SoilSpy Rosina.



Esempio di stratigrafia sismica passiva

E per chi non ha ancora TROMINO®? Grilla Pawa è la versione ridotta di Grilla per raccogliere in un database, gestire e analizzare registrazioni a stazione singola e multicanale acquisite con strumenti diversi da TROMINO® e SoilSpy Rosina.

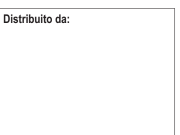


Via Giotto, 2 - 31021 Mogliano Veneto (TV) - ITALY Tel. +39 041 5937000 Fax. +39 041 5937011 e-mail: info@tromino.it web: www.tromino.it

web: www.tromino.it www.micromed.eu







TRO.IT-3.01

