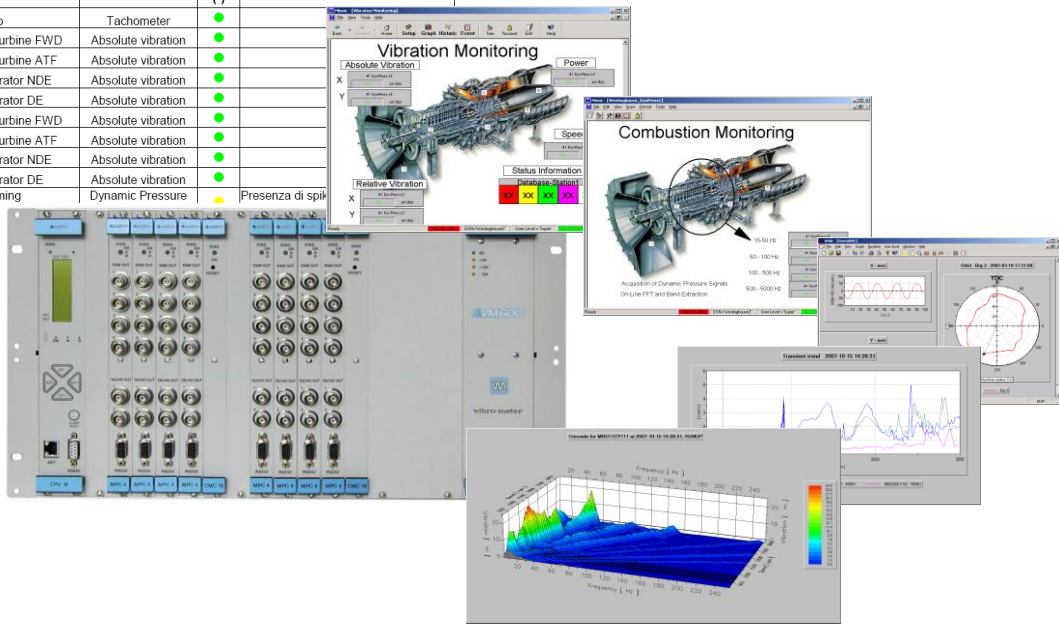


Tag	Posizione	Tipo	Stato (*)	Note
MBA10CY101	Tacho	Tachometer	●	
MBD11CY101	Gas turbine FWD	Absolute vibration	●	
MBD12CY101	Gas turbine ATF	Absolute vibration	●	
MKD10CY101	Generator NDE	Absolute vibration	●	
MKD20CY101	Generator DE	Absolute vibration	●	
MBD11CY102	Gas turbine FWD	Absolute vibration	●	
MBD12CY102	Gas turbine ATF	Absolute vibration	●	
MKD10CY102	Generator NDE	Absolute vibration	●	
MKD20CY102	Generator DE	Absolute vibration	●	
MBM11CP101	Humming	Dynamic Pressure	●	Presenza di spik
MBM10CY102	C.C.F			
MBD11CY111	Rel G			
MBD11CY112	Rel G			
MKD10CY111	Rel G			
MKD10CY112	Rel G			
MBD12CY111	Gas t			
MBD12CY112	Gas t			
MKD20CY111	Gene			
MKD20CY112	Gene			
MBM10CY101	C.C.F			
MBM11CP102	Humr			
MBM10CY103	C.C.F			



Aesse Misure Divisione Service

La società Aesse Misure, forte dell'esperienza maturata nell'analisi delle vibrazioni sulle **macchine rotanti** ed in modo particolare sui gruppi equipaggiati con **cuscinetti a strisciamento**, propone ai propri clienti un'ampia gamma di servizi nell'ambito del monitoraggio e diagnostica delle vibrazioni.

Di seguito una lista delle attività da noi effettuate :

- **Verifica in conformità delle norme API ed ISO.**
- **Assistenza al collaudo.**
- **Sviluppo test personalizzati su specifica cliente.**
- **Calibrazione catene di misura.**
- **Troubleshooting.**

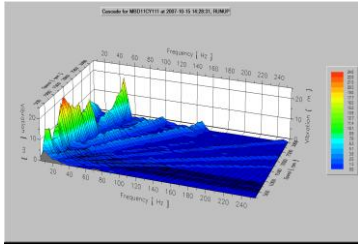
Caratteristiche del servizio:

- **Prontezza e flessibilità d'intervento.**
- **Disponibilità di collaudo presso l'impianto del cliente, anche all'estero.**
- **Collaudi di macchine strumentate con sensori e strumentazione di differenti costruttori.**
- **Redazione di report dettagliati, in accordo alle esigenze del cliente.**
- **Memorizzazione di ampi set di dati, disponibili per il cliente per successive valutazione.**

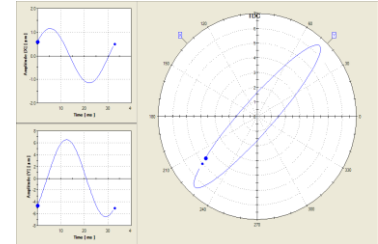
Esempi delle principali analisi disponibili con tutti i tipi di sensori :



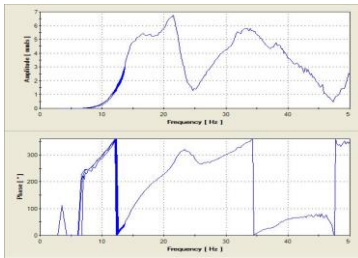
Trend storico e in transitorio



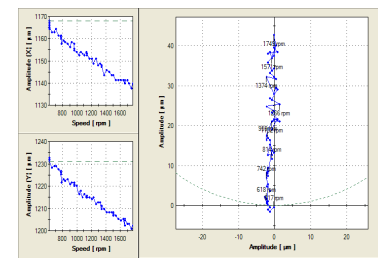
Mappa spettrale



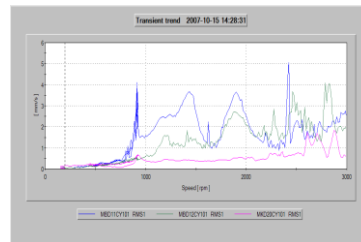
Orbite



Bode e Nyquist



Salita del perno



Spettri FFT in frequenza e ordini

Strumentazioni utilizzata:

- Sistema portatile di registrazione ed analisi vibrazioni Vibro-Meter VM600 32 canali, collegabile a sonde di differenti costruttori come Bently Nevada, SKF, B&K Vibro, ecc...
- Software di condition monitoring CMS.
- Analizzatori di vibrazioni portatili.
- Calibratori di vibrazioni certificati.
- Oscilloscopi.

Per ulteriori informazioni e chiarimenti potete contattarci direttamente all'indirizzo sotto indicato.

Fabrizio Gili
 Responsabile Vendite
gili@aesse-misure.it

Aesse Misure s.r.l. Via della Repubblica, 9 20090 Trezzano sul Naviglio (MI)
 Tel. +39-0245867186 (5 linee r.a.) Fax 02-45864091
 e-mail : info@aesse-misure.it Web : www.aesse-misure.it