



Via Custoza, 31 - Chieti Scalo - www.laserlab.it - mail@laserlab.it  
Tel. 0871 564343 - Fax 0871 564443



UNI EN ISO 9001:2008  
n.SGQ 646/C



UNI EN ISO 14001:2004  
n.AMB 208

# ANAS S.p.A.

## Compartimento per la viabilità della Basilicata

Via Nazario Sauro  
85100 POTENZA

## MISURA DELLE VIBRAZIONI INDOTTE NEL TERRENO – MONITORAGGIO IN OPERAM

Insediamento indagato:  
**S.S. 106 “Jonica”**

**LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA “VARIANTE DI NOVA SIRI” CON  
ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE STRADALE ALLA CAT.B –  
TRONCO N. 9 (dalla km 414+080 alla km 419+300) ex LOTTI I – II – III - IV**

*Servizi per l'esecuzione del monitoraggio ambientale in  
operam, relativo ai luoghi interessati dai lavori di  
realizzazione della variante*

*Ottobre 2012*

## INDICE

<b>1</b>	<b>PREMESSA .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>CARATTERISTICHE DELLE VIBRAZIONI PRODOTTE DAL TRAFFICO VEICOLARE ....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>MONITORAGGIO SISMICO-VIBRAZIONALE.....</b>	<b>8</b>
3.1	APPARECCHIATURA UTILIZZATA .....	8
3.2	NORMATIVE DI RIFERIMENTO .....	10
<b>4</b>	<b>RISULTATI MISURE SISMICHE-VIBRAZIONALI .....</b>	<b>14</b>

## 1 PREMESSA

Nell'ambito del progetto: *Strada Statale “106” Costruzione della “Variante di Nova Siri” con adeguamento della Sezione Stradale alla Categoria B1 – Tronco 9° (dalla Km.ca. 414+080 alla Km.ca 419+300)*, sono state condotte misure di tipo sismico-vibrometrico. La scelta dei punti da monitorare è stata fornita dalla committenza, e si riferisce a “n° 6 Ricettori tipo abitazione”; il presente report è riferito al **monitoraggio di ottobre 2012**.

Fanno parte del presente rapporto di prova i seguenti allegati:

ALL-UBI- Planimetria con ubicazione ricettori

ALL-SYS-a - Grafico tempo-velocità di vibrazione componente X, Y e Z (valori di picco)

ALL-SYS-b – Grafico frequenza-velocità di vibrazione componente X, Y e Z (valori di picco)

ALL-SYS-c - Grafico spettro di frequenza 1/3 di ottava componente X, Y e Z

ALL-SYS-d – Grafico tempo-velocità componente X, Y e Z (eventi significativi)

Grafico tempo-accelerazione componente X, Y e Z (eventi significativi)

Grafico spettro di frequenza componente X, Y e Z (eventi significativi)

Grafico tempo-spostamento componente X, Y e Z (eventi significativi)

ALL-SYS-e - Grafici FATTORE KB definito come fattore derivato di “intensità di percezione” componente X, Y e Z

ALL-STR – Scheda tecnica strumentazione

CER-STR – Certificato di calibrazione geofono

## 2 CARATTERISTICHE DELLE VIBRAZIONI PRODOTTE DAL TRAFFICO VEICOLARE

I fenomeni vibratori rappresentano un sottoinsieme dei fenomeni dinamici e possono essere definiti come piccole oscillazioni del sistema intorno ad una sua posizione di equilibrio. Questa definizione si adatta bene ad una vasta classe di fenomeni, che differiscono per il tipo di sorgente o per il mezzo nel quale le vibrazioni si propagano.

Molti fenomeni vibratori non rappresentano di per se una fonte di inquinamento, ma lo possono diventare in relazione ad alcune specifiche caratteristiche del fenomeno come il livello dell'eccitazione, la frequenza dell'oscillazione e la sua durata. Tra le vibrazioni di natura antropica il notevole incremento nelle aree urbanizzate della circolazione di mezzi leggeri e pesanti, su gomma, in continua espansione, ha indirizzato gli sforzi della ricerca verso lo studio degli effetti di disturbo o di danno causati dalle vibrazioni trasmesse dai veicoli al terreno che in questo si propagano e raggiungono edifici e persone.

Nel caso dei veicoli su gomma, il disturbo è sia acustico che vibzionale. Il disturbo, provocato principalmente dalle emissioni di rumore da parte del motore, sta drasticamente calando grazie agli sforzi dell'industria automobilistica. Viceversa, il disturbo proveniente dall'interazione delle gomme con la pavimentazione è molto più difficile da controllare, poiché dipende fortemente dalle condizioni di manutenzione del manto stradale. L'obiettivo principale della progettazione delle sospensioni degli autoveicoli, infatti, è quello del comfort del viaggiatore e della tenuta di strada e non quello di minimizzare il disturbo ambientale.

Una schematizzazione del fenomeno fisico è riportata in Figura 1, nella quale si individuano i seguenti elementi del fenomeno:

- il fondo stradale è dotato di asperità (rugosità); le ruote seguono le asperità del fondo stradale e le trasmettono al veicolo attraverso gli ammortizzatori; il veicolo si mette in vibrazione;
- la vettura entra in oscillazione e trasmette una forza dinamica al sottofondo;
- il sottofondo filtra le vibrazioni e le trasmette al terreno, in cui si generano onde elastiche;
- il terreno filtra le vibrazioni e le trasmette alle fondazioni degli edifici;

- le fondazioni mettono in vibrazione gli elementi strutturali e non strutturali degli edifici.

Dalle misure in situ e dalla modellazione analitica e numerica del fenomeno si riconosce che un ruolo fondamentale è svolto dalla rugosità del fondo stradale, per cui le sue condizioni di manutenzione influenzano l'entità delle vibrazioni trasmesse all'ambiente infatti, a parità di altre condizioni, la cattiva manutenzione del fondo stradale può comportare un incremento anche di un ordine di grandezza dell'ampiezza delle vibrazioni trasmesse all'edificio; inoltre il livello delle vibrazioni prodotte è maggiore nel caso di terreno deformabile rispetto al caso di terreno rigido.

Altri fattori che influenzano il fenomeno sono:

- le caratteristiche dinamiche delle sospensioni del veicolo;
- la velocità del veicolo (a parità di altri fattori, le vibrazioni crescono all'aumentare della velocità di percorrenza);
- le caratteristiche del sottofondo (è possibile agire modificandone le caratteristiche dinamiche, ad esempio con strati isolanti tra pavimentazione e sottofondo o con sottofondi rigidi);
- la propagazione delle vibrazioni nel terreno (è possibile intervenire, ad esempio con trincee, ma il rimedio è costoso e poco efficace alle basse frequenze);
- le caratteristiche dinamiche degli edifici (è possibile modificare la risposta dell'edificio, ad esempio ricorrendo ad un sistema di isolamento, ma l'intervento è abbastanza costoso e praticamente non conveniente per gli edifici esistenti)

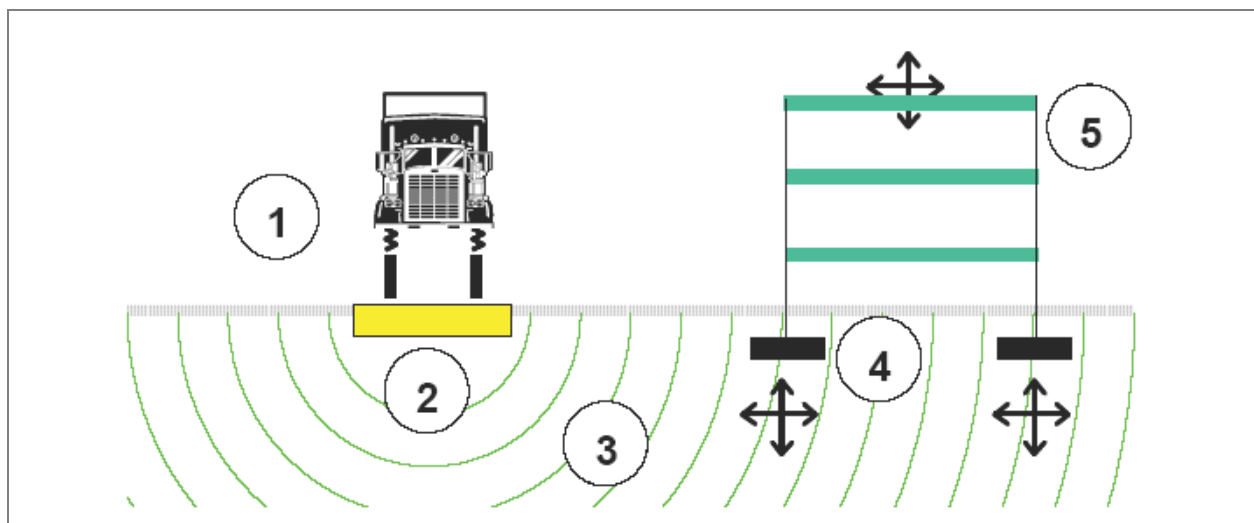


Fig 1 – Schematizzazione delle vibrazioni indotte da traffico su gomma

Le vibrazioni generate dal passaggio del traffico veicolare sono la risultante di molteplici componenti, caratterizzate da differenti proprietà di ampiezza, frequenza e angolo di fase. È estremamente complesso modellare il comportamento dinamico del terreno al passaggio dei vari veicoli, sia per la difficoltà della scelta dei parametri rappresentativi del terreno inteso come continuo granulare multifase, sia per la scarsa conoscenza delle caratteristiche spettrali dell'eccitazione ferroviaria.

Se il terreno fosse modellabile come un continuo elastico omogeneo, è noto dalla meccanica dei mezzi continui che le sollecitazioni dinamiche determinerebbero in generale due tipi di onde:

Onde principali Onde "P", di dilatazione, con azione di compressione-trazione e con moto longitudinale;

Onde secondarie Onde "S", di distorsione, con azione di taglio lungo semisfere e con moto trasversale.

Per la presenza di particolari condizioni al contorno (superficie libera, mezzo con estensione limitata ecc.) vengono generati altri due tipi di onde, cosiddette di superficie, che si formano all'interfaccia tra due mezzi non omogenei, quindi anche sulle superfici libere:

Onde di Rayleigh Onde "R", di componente orizzontale e verticale;

## Onde di Love.

Fra i due tipi di onde superficiali in questa sede assumono rilevanza soltanto le onde di Rayleigh, che sono confinate in uno spessore pari alla lunghezza d'onda e si smorzano molto lentamente, essendo conseguentemente le più avvertite sulle lunghe distanze.

Le onde di distorsione e di Rayleigh hanno velocità di 30-300 m/s nel terreno e fino a 1000 m/s nella roccia. Le onde di compressione hanno una velocità di 2,5-4 volte superiori alle precedenti. Dalle esperienze si riscontra che le onde di tipo Rayleigh rappresentano una cospicua parte del fenomeno vibratorio indotto dal transito di un treno. Ad esempio nel caso di sorgente puntiforme su un semispazio il 67% dell'energia vibrazionale emessa è posseduta dalle onde di Rayleigh, il 26% dalle onde di taglio e il 7% da quelle di compressione.

Con le ipotesi sopra indicate, quindi, l'energia di una sorgente perturbatrice si propaga in larga parte con le onde R lungo la superficie e quindi è molto ridotta anche a modesta profondità; la velocità e lo smorzamento geometrico di queste onde superficiali sono molto inferiori a quelli delle altre.

### **3 MONITORAGGIO SISMICO-VIBRAZIONALE**

Come indicato in premessa la strumentazione completa per il monitoraggio sismico-vibrazionale è stata posizionata in n° 6 punti differenti denominati “Ricettori” per una durata variabile da un minimo di 4,30 ore ad un massimo di 16 ore come indicato nella tabella sottostante.

Ricettore/Misura n°	Data misura	Durata acquisizione
1	08-09/10/12	16 ore
2	09/10/12	6 ore
3	09/10/12	4,30 ore
4	09-10/10/12	11 ore
5	10/10/12	5 ore
6	10/10/12	5 ore

#### **3.1 APPARECCHIATURA UTILIZZATA**

Per l'esecuzione della misura è stato utilizzato un acquisitore mod. MR2002-CE questo strumento rivela gli eventi vibratori e li registra nella memoria interna (SRAM). I dati salvati possono essere successivamente trasferiti ad un PC con l'ausilio del software WINCOM. Il sistema è collegato ad un sensore MS2003+ che racchiude tre geofoni con equalizzazione elettronica e relativa elettronica di complemento. La risposta in frequenza è lineare ( $\pm 10\%$ ) tra 1 e 315 Hz (conforme a DIN 45669, classe 1).

Le caratteristiche principali della strumentazione sono le seguenti:

Classe accuratezza	1
Banda di frequenza	1,0 – 350 Hz
Intervallo di misura	+/-11,4cm/s(f>9Hz)fino a 1,2cm/s(f=1Hz)(+/- 2,28mm/s con opzione Deep Red
Risoluzione	20 bit
Accuratezza	Risposta in frequenza è lineare ( $\pm 10\%$ ) tra 1 e 315 Hz (conforme a DIN 45669, classe 1).

In tale modo è stato possibile avere una misura quantitativa delle vibrazioni, sia come ampiezza sia naturalmente come distribuzione nel tempo.

Dopo il posizionamento del sensore è stato impostato il SETUP della strumentazione in modo da definire gli elementi fondamentali per la memorizzazione delle vibrazioni significative in particolare:

- Modalità di acquisizione: **velocità e frequenze di picco**
- Intervallo di acquisizione eventi di picco: **20 sec. (4320 eventi di picco al giorno)**
- Valore di soglia per l'acquisizione dell'intero segnale: **0,020-0,050 mm/s**
- Frequenza di campionamento: **400 Hz**
- Filtro: **1-156 Hz band pass**
- Allarme: **2,500 mm/s**

Quando un sensore riceve una vibrazione di intensità superiore al livello di soglia, l'unità di acquisizione memorizza i valori dell'intero segnale per ciascun intervallo di tempo preimpostato.

Per ciascun evento sono stati registrati i seguenti parametri:

1. Velocità di picco lungo l'asse X, Y e Z
2. Frequenze di picco lungo l'asse X, Y e Z
3. Inter segnale per superamento livello di soglia preimpostato.

Inoltre per poter verificare e controllare in qualsiasi momento gli eventi acquisiti e comunicare alla D.L. eventuali valori anomali, lo strumento è stato collegato alla cavo RS232 ad un modem GPRS/RDGE che permette di interrogare in qualsiasi momento la centralina attraverso un host DNS.

Nel nostro caso sono stati acquisiti rispettivamente:

- ricettore/misura 1 – n° 2916 eventi di picco per ciascuna componente e 27 segnali
- ricettore/misura 2 – n° 1105 eventi di picco per ciascuna componente e 31 segnali
- ricettore/misura 3 – n° 785 eventi di picco per ciascuna componente e 136 segnali
- ricettore/misura 4 – n° 1982 eventi di picco per ciascuna componente e 150 segnali
- ricettore/misura 5 – n° 911 eventi di picco per ciascuna componente e 38 segnali
- ricettore/misura 6 – n° 890 eventi di picco per ciascuna componente e 155 segnali

### 3.2 NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Per il metodo di misura, per il posizionamento dei sensori, e per il trattamento dei dati e la valutazione di fenomeni vibratori è stato fatto riferimento alle seguenti normative:

**UNI 9916:2004:** “*Criteri di misura e valutazione degli effetti delle vibrazioni sugli edifici*”.

Per quanto riguarda tale norma il fenomeno vibratorio è stato considerato di tipo continuo (sorgente esterna all’edificio) con eccitazione prodotta da sorgente come un moto impresso alla base dell’edificio e trasferimento di energia tramite terreno. Le grandezze misurate sono state le velocità di picco lungo le tre componenti (X, Y orizzontale, Z verticale), la frequenza di picco lungo l’asse Verticale e l’intero segnale dell’evento di massima entità. E’ stato utilizzato un unico sensore tridirezionale perché il fenomeno è stato classificato come stazionario e ripetibile. Per quanto riguarda i valori di riferimento per la valutazione degli effetti delle vibrazioni è stata utilizzato il prospetto D.2.

prospetto D.2 **Valori di riferimento per le componenti orizzontali della velocità di vibrazione (p.c.p.v.) al fine di valutare l’azione delle vibrazioni durature sulle costruzioni**

Classe	Tipo di edificio	Valori di riferimento per la velocità di vibrazione p.c.p.v. in mm/s (per tutte le frequenze)
1	Costruzioni industriali, edifici industriali e costruzioni strutturalmente simili	10
2	Edifici residenziali e costruzioni simili	5
3	Costruzioni che non ricadono nelle classi 1 e 2 e che sono degne di essere tutelate (per esempio monumenti storici)	2,5

Questi valori di riferimento indipendenti dal contenuto in frequenza dei segnali sono utilizzabili per tutti i piani e le fondazioni.

**DIN 4150-3:** Structural vibration – Part 3 del 1999 “*effetti delle vibrazioni sui fabbricati per eventi di breve durata*”, che considera i valori di velocità di vibrazione ammissibili, in millimetri al secondo, in funzione della frequenza, in hertz, e delle caratteristiche strutturali dell’edificio. Tale norma suddivide le strutture in 3 differenti classi: strutture industriali,

edifici per abitazioni, ed edifici di particolare delicatezza o monumenti storici prospetto D.1.

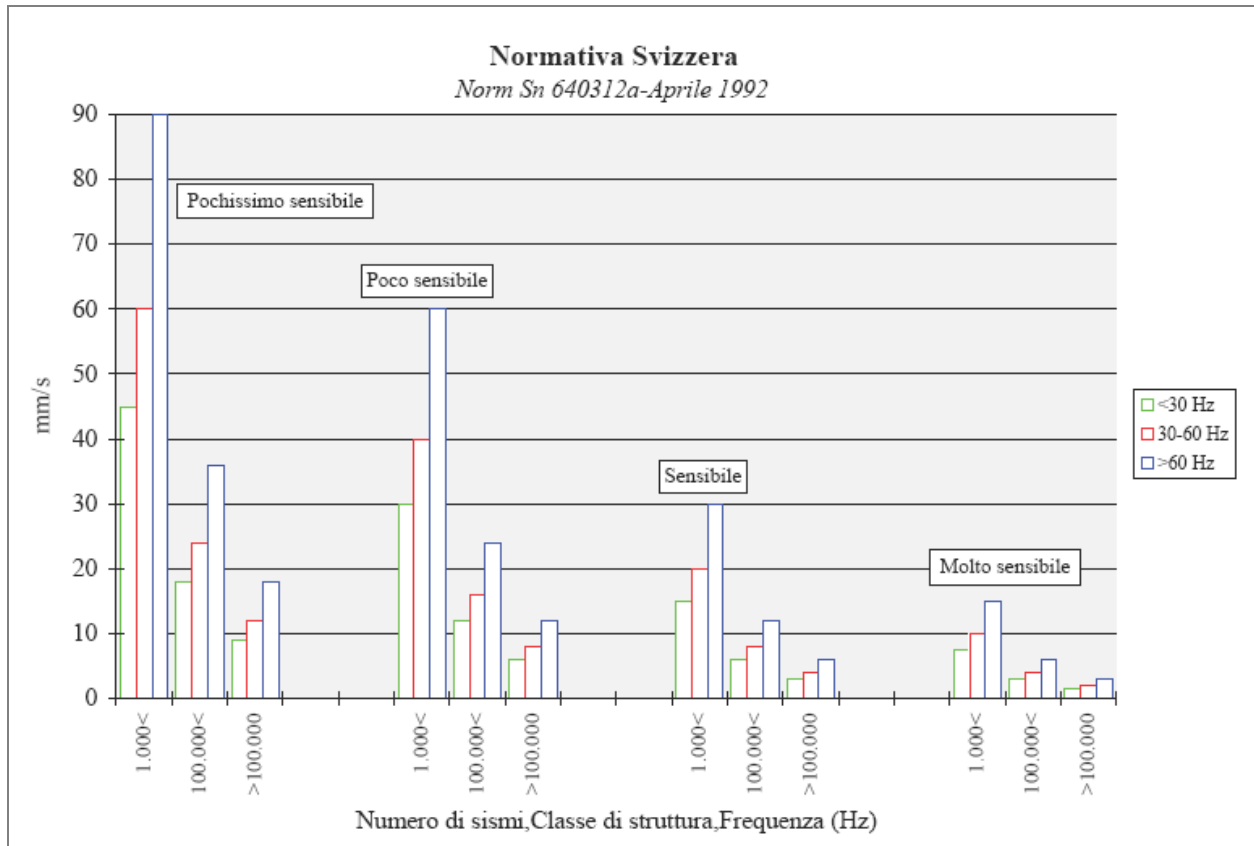
prospetto D.1 **Valori di riferimento per la velocità di vibrazione (p.c.p.v.) al fine di valutare l'azione delle vibrazioni di breve durata sulle costruzioni**

Classe	Tipo di edificio	Valori di riferimento per la velocità di vibrazione p.c.p.v in mm/s			
		Fondazioni			Piano alto
		Da 1 Hz fino a 10 Hz	Da 10 Hz fino a 50 Hz	Da 50 Hz fino a 100 Hz <sup>1)</sup>	Per tutte le frequenze
1	Costruzioni industriali, edifici industriali e costruzioni strutturalmente simili	20	Varia linearmente da 20 ( $f=10$ Hz) fino a 40 ( $f=50$ Hz)	Varia linearmente da 40 ( $f=50$ Hz) fino a 50 ( $f=100$ Hz)	40
2	Edifici residenziali e costruzioni simili	5	Varia linearmente da 5 ( $f=10$ Hz) fino a 15 ( $f=50$ Hz)	Varia linearmente da 15 ( $f=50$ Hz) fino a 20 ( $f=100$ Hz)	15
3	Costruzioni che non ricadono nelle classi 1 e 2 e che sono degne di essere tutelate (per esempio monumenti storici)	3	Varia linearmente da 3 ( $f=10$ Hz) fino a 8 ( $f=50$ Hz)	Varia linearmente da 8 ( $f=50$ Hz) fino a 10 ( $f=100$ Hz)	8
*) Per frequenze oltre 100 Hz possono essere usati i valori di riferimento per 100 Hz.					

Le proprietà sono state considerate come “costruzione che non ricade nelle classi 1 e 2 e che sono degne di essere tutelate (per esempio monumenti storici)”.

**Norm Sn 640 312a (1992).** La normativa svizzera, aggiornata nell'aprile 1992, stabilisce valori limite di soglia in termini di vettore velocità in funzione della ripetitività del fenomeno (occasionale, frequente e permanente), della frequenza e del numero di transienti che investono la struttura (tabella e grafico di seguito riportati).

Tipo di edificio	Numero di sismi	Valore ammissibile del vettore (mm/s)		
		< 30 (Hz)	30 ÷ 60 (Hz)	> 60 (Hz)
<i>Pochissimo sensibile (1)</i>	Occasionali	Valori sino a tre volte i corrispondenti limiti della classe (3)		
	Frequenti			
	Permanentni			
<i>Poco sensibile (2)</i>	Occasionali	Valori sino a due volte i corrispondenti limiti della classe (3)		
	Frequenti			
	Permanentni			
<i>Normale (3)</i>	Occasionali	15	20	30
	Frequenti	6	8	12
	Permanentni	3	4	6
<i>Molto sensibile (4)</i>	Occasionali	Valori tra i corrispondenti della classe (3) e la metà		
	Frequenti			
	Permanentni			



In particolare, lo Standard prevede la salvaguardia di strutture superficiali od immobili di normale abitazione e strutture in sotterraneo, raggruppandole in quattro classi dipendenti dalla sensibilità del fenomeno sismico. Per stabilire i valori limite, lo standard prevede un range di frequenza compreso tra 2 Hz e 300 Hz, rilevando la necessità di prestare attenzione alle basse frequenze, e classifica i fenomeni sismici in funzione del numero di sismi che investono la struttura da salvaguardare: il fenomeno è occasionale per un numero di sismi < 1.000; è frequente per un numero di sismi compreso tra 1.000 e 100.000; è permanente per un numero di sismi > 100.000.

**DIN 4150-2: Structural vibration - Part 2 1990** “*esposizione dell'uomo alle vibrazioni continue in fabbricati*”, Tale norma relaziona l’andamento del coefficiente KB relativamente al possibile disturbo alle persone durante un intera giornata.

Per quanto riguarda le vibrazioni è ben noto che la reazione umana è influenzata da valori delle velocità delle particelle molto inferiori a quelli di soglia definiti dalla 4150-3, tanto che paradossalmente si può affermare che l'uomo è molto più sensibile delle strutture. Tale norma relaziona l’andamento della risposta psicologica in funzione della frequenza d’onda introducendo un coefficiente KB relativamente al possibile disturbo alle persone prevedendo valori limiti riportati nella tabella sottostante.

Tipo di struttura	Tempo	Valore del KB	
		Vibrazioni continue	Vibrazioni episodiche
Area residenziale	Giorno	0,2 (0,15) <sup>2</sup>	4
	Notte	0,15 (0,1) <sup>2</sup>	0,15
Mista commercio e residenziale	Giorno	0,3	8
	Notte	0,2	0,2
Commerciale	Giorno	0,4	12
	Notte	0,3	0,3
Industriale	Giorno	0,6	12
	Notte	0,4	0,4
Speciale	Giorno	0,1 ÷ 0,6	4 ÷ 12
	Notte	0,1 ÷ 0,4	0,15 ÷ 0,4

## 4 RISULTATI MISURE SISMICHE-VIBRAZIONALI

Le misure effettuate con centralina Syscom hanno permesso di definire alcuni parametri fondamentali relativi agli eventi acquisiti.

1. Tutti i transienti sismici indotti sul ricettore denominato R6 dovuti all'esercizio della strada, hanno presentato caratteristiche simili:

Nome ricettore/misura	Componete armonica predominante	Durata dell'impulso indotto	Frequenze di picco principali	Andamento delle tre componenti
1	3-20 Hz	11-44 sec.	1-20 Hz e 50 Hz	uniforme
2	2-20 Hz	11-60 sec.	1-20 Hz	uniforme
3	5-20 Hz	11-52 sec.	1-5 Hz e 8-15 Hz	> asse z
4	6-25 Hz	11-48 sec.	1-3 Hz e 8-18 Hz	> asse z
5	10-16 Hz	11-61 sec.	1-6 Hz, 9-15 Hz, 20 Hz e 100 Hz	uniforme
6	4-20 Hz	11-61 sec.	1-15 Hz	uniforme

2. Le vibrazioni “di fondo” prodotte dalle sorgente (traffico veicolare – cantiere non attivo), non hanno mai superato i limiti di soglia previsti dalla 9916/04, dalla DIN 4150-3 e dalla

**Norm Sn 640 312a (1992)** con valori di:

Nome ricettore/misura	velocità massima	Accelerazione massima
1	0,053 mm/s	0,0005 g
2	0,064 mm/s	0,0006 g
3	0,121 mm/s	0,0007 g
4	0,102 mm/s	0,0006 g
5	0,054 mm/s	0,0002 g
6	0,959 mm/s	0,03 g

L'evento di picco registrato per la misura/ricettore 6 potrebbe essere stato causato da una sollecitazione nei pressi del sensore (caduta di un oggetto, spostamento di una sedia, ecc...) evento comunque anomalo di tipo impulsivo differente dal resto dalle misurazioni acquisite.

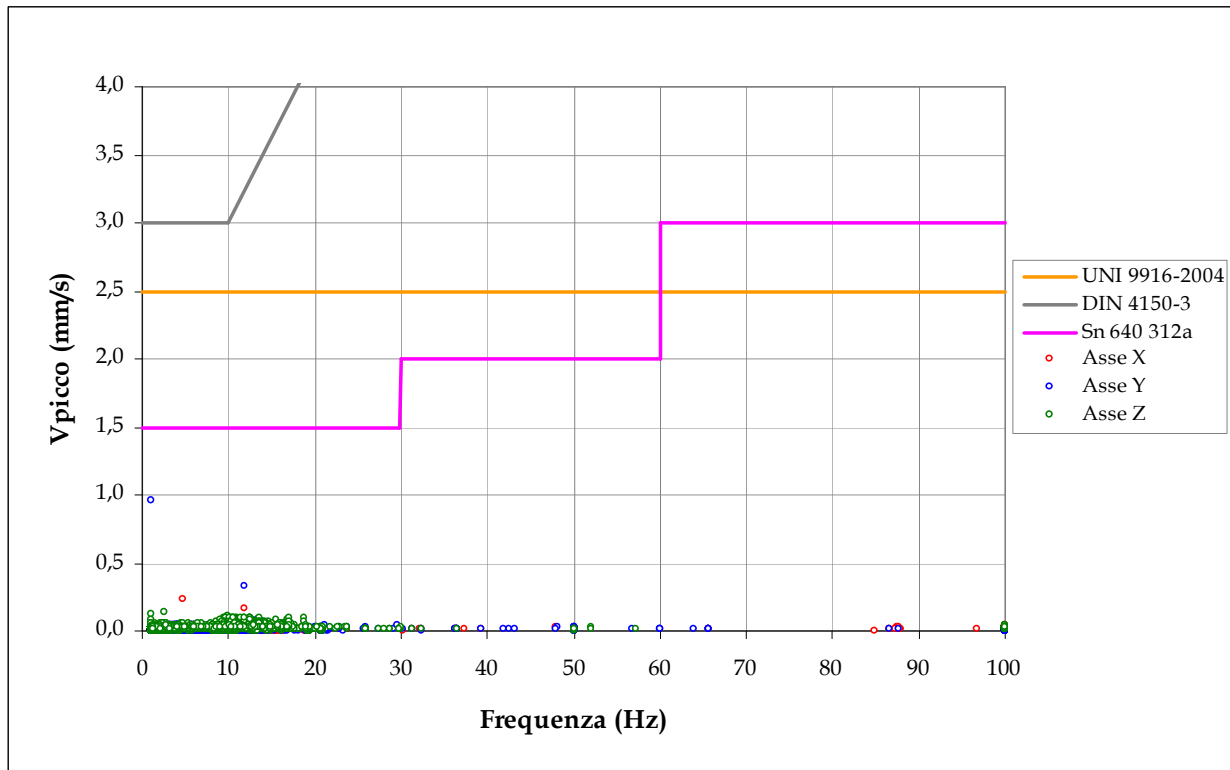


Fig 2 – Confronto misure eseguite limiti normative di riferimento

3. Esiste una sostanziale differenza tra la sensibilità umana e quella strutturale agli effetti del fenomeno sismico: da una parte le strutture sono sollecitate maggiormente da basse frequenze, dall'altra parte l'uomo è più sensibile ai campi di frequenze più alti. L'essere umano, inoltre, è soggetto a fattori di carattere psicologico, che tendono ad amplificare la percezione delle sollecitazioni dinamiche, soprattutto se queste ultime sono generate dall'esplosione di cariche. Eseguendo l'elaborazione dei segnali secondo la DIN 4150-2 il valore massimo di KB registrato è pari a:

Nome ricettore/misura	Valore massimo Kb
1	0,011
2	0,026
3	0,059
4	0,052
5	0,025
6	0,150

4. Si escludono fenomeni di fatica e possibili assestamenti del terreno e conseguente aggravio, localizzato, dello stato tensionale.

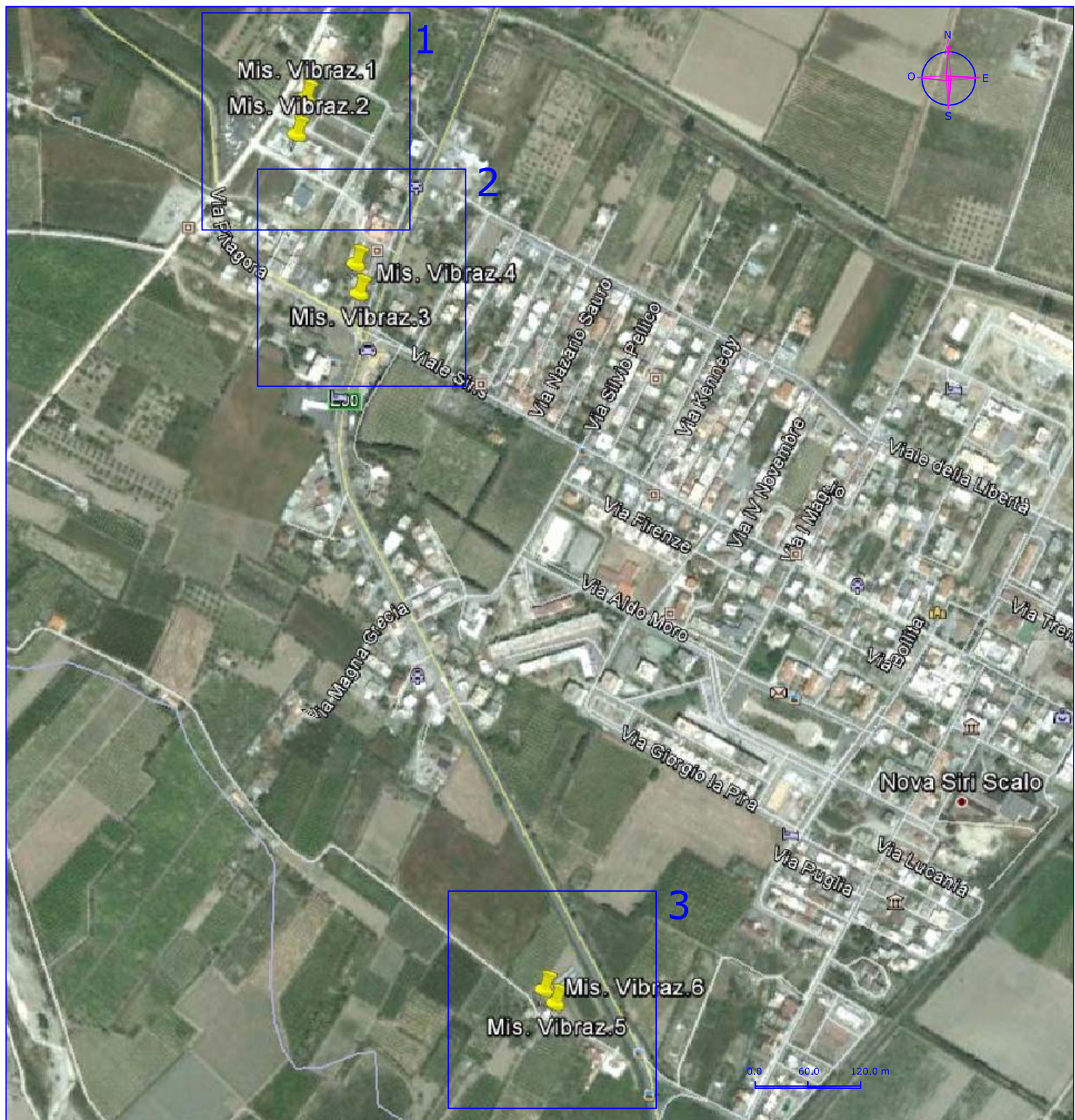
Per una visione dettagliata dei risultati si rimanda agli elaborati grafici allegati.



ALLEGATI

MONITORAGGIO VIBRAZIONALE SU N. 6 RICETTORI  
SS. N° 106 IONICA COSTRUZIONE VARIANTE DI NOVA SIRI

**ALL. UBI**  
**PLANIMETRIA CON UBICAZIONE RICETTORI**  
**(Planimetria generale, Planimetrie 1-2-3 di dettaglio)**





Mis. Vibraz.1

Mis. Vibraz.2

0.0 30.0 60.0 m





Mis. Vibraz.6

Mis. Vibraz.5

E90

0.0 30.0 60.0 m

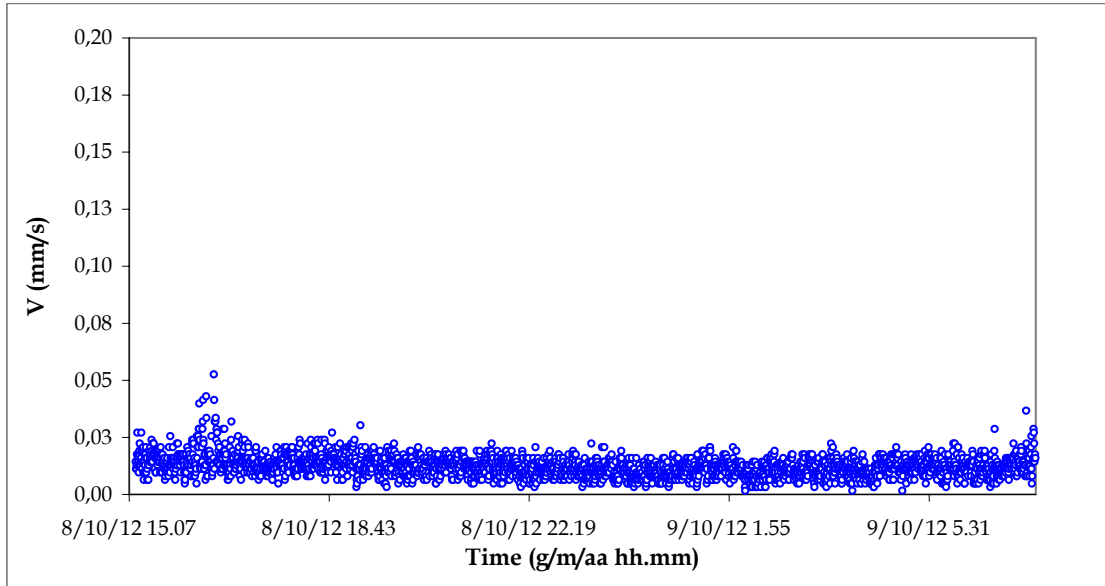
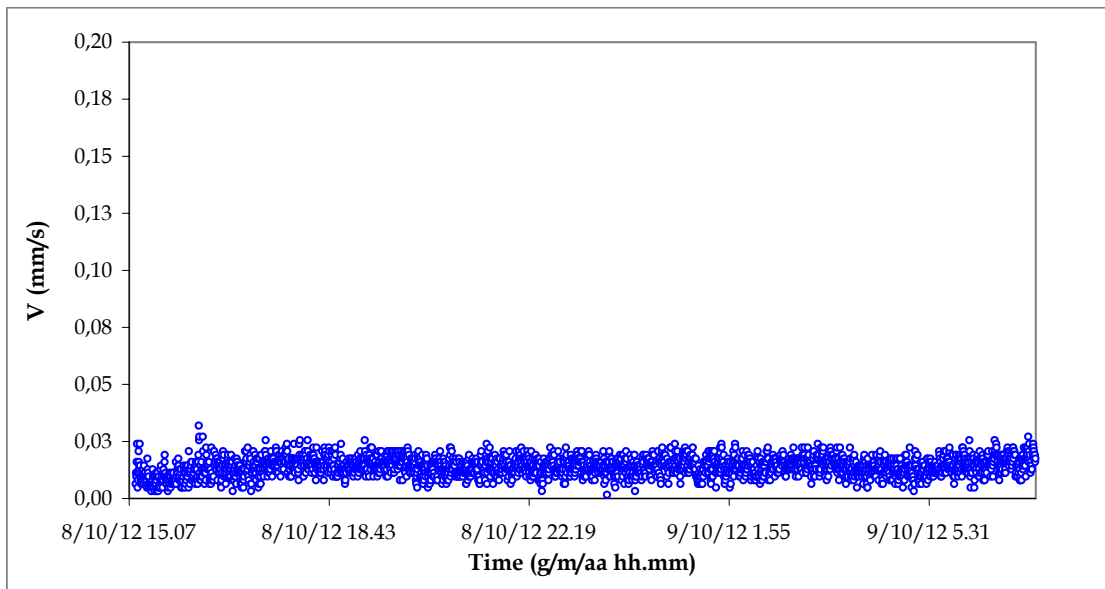
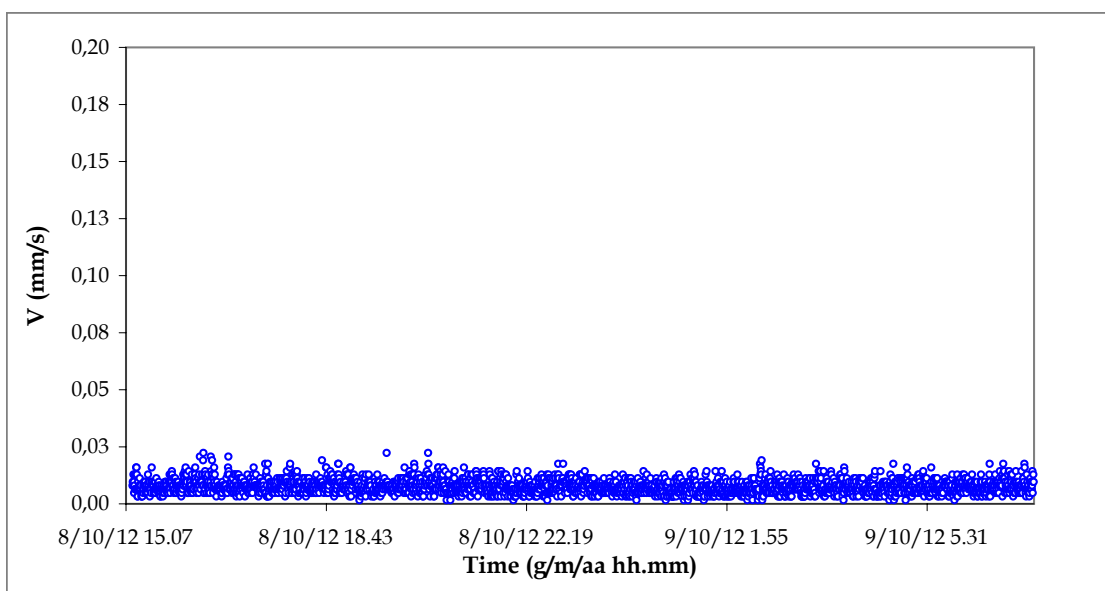
### Misura 1

Grafico tempo-velocità di vibrazione componente X, Y e Z (valori di picco)

File: ALL-SYS-a SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 1  
Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA Date: 08/10/2012  
Instrument status: OK

Whole time history: YES  
Offset corrected: NO

### Peak File



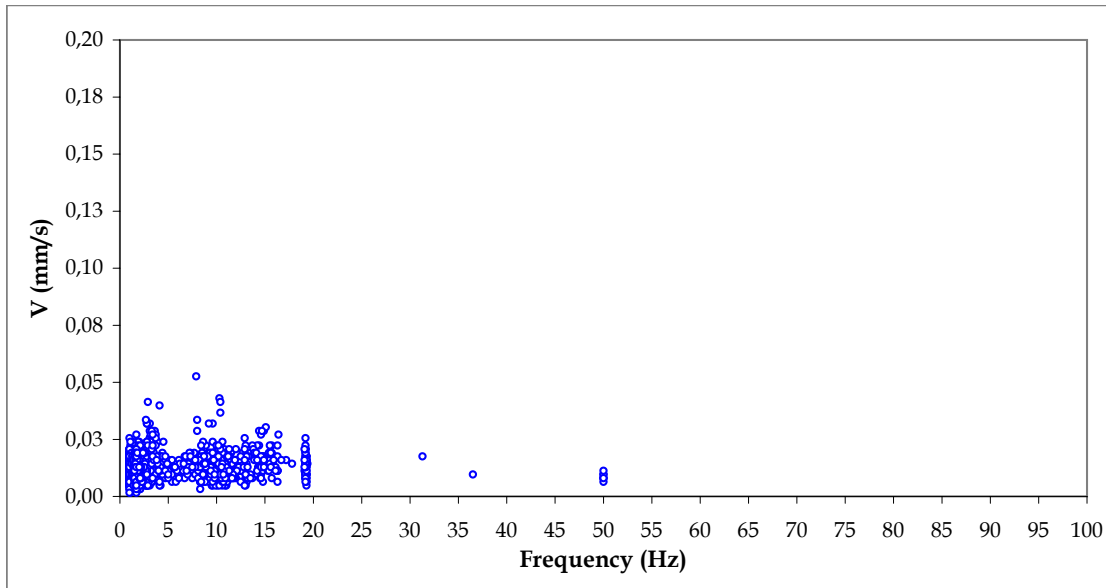
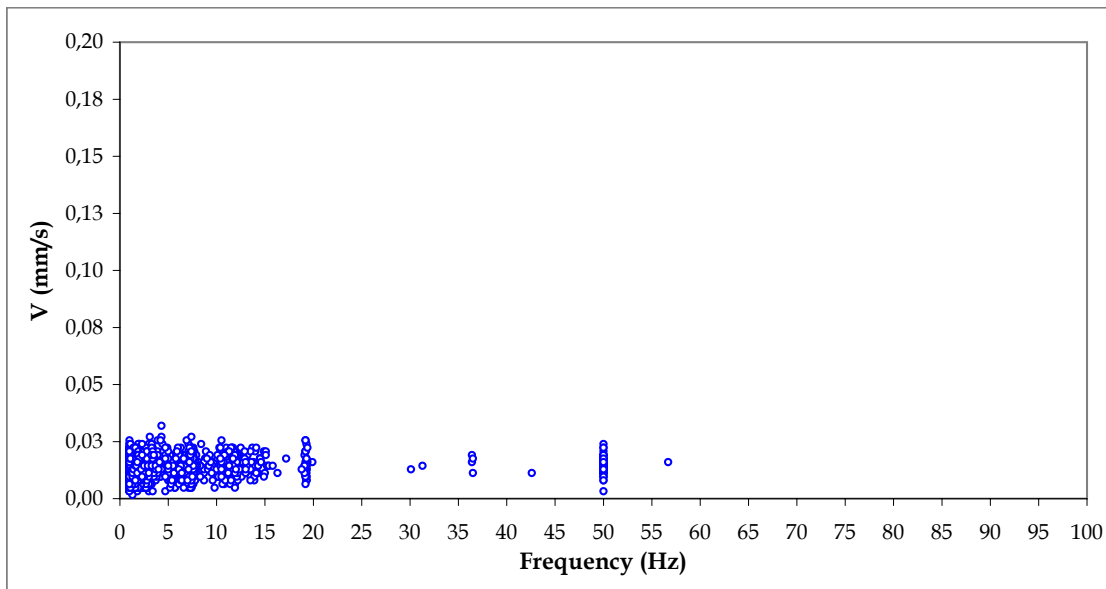
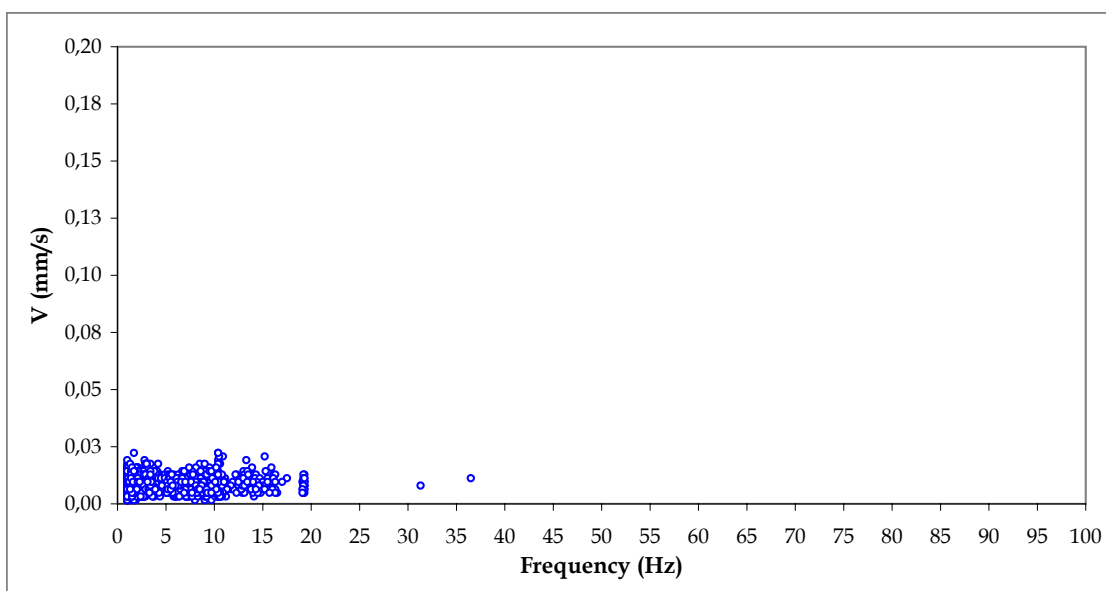
### Misura 1

Grafico frequenza-velocità di vibrazione componente X, Y e Z (valori di picco)

File: ALL-SYSb SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 1  
Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA Date: 08/10/2012  
Instrument status: OK

Whole time history: YES  
Offset corrected: NO

### Peak with Frequency

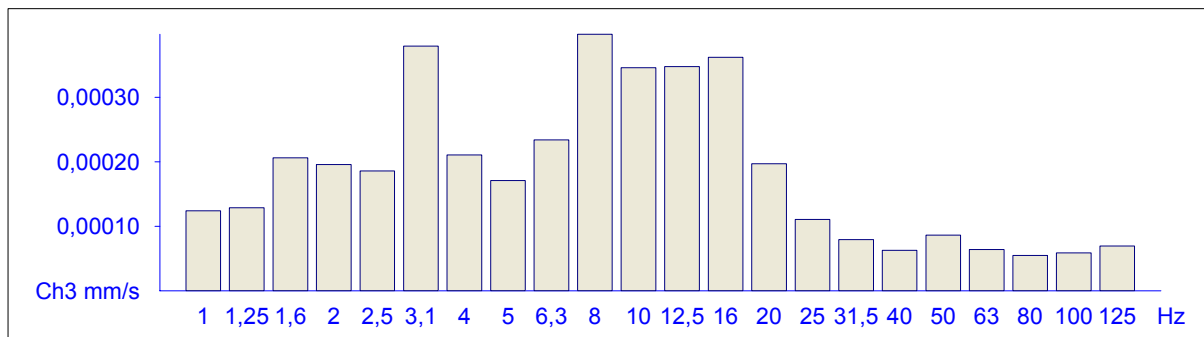
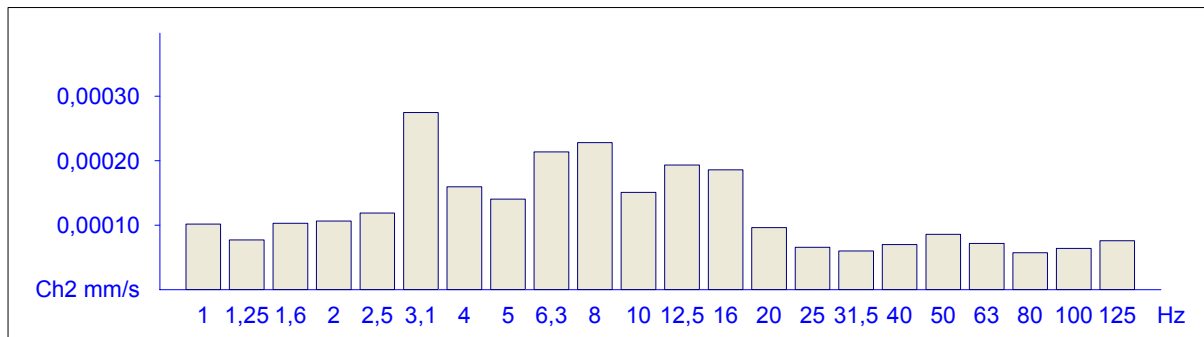
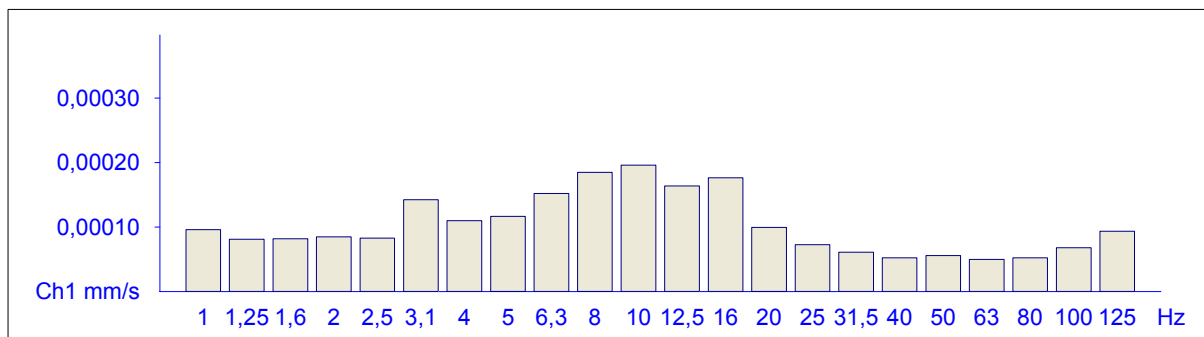


Misura 1  
Elaborazione segnali acquisiti  
Grafico spettro di frequenza 1/3 di ottava componenti X, Y e Z

## MR2002 - Vibration Data Evaluation

Average Third Octave Spectrum  
Files: ...in\Novasiri\mis1\segnali\\*.xmr

### Amplitude Spectrum



**EVENTI SIGNIFICATIVI MISURA 1 – evento n. 23**

Grafico tempo-velocità componente X, Y e Z

Grafico tempo-accelerazione componente X, Y e Z

Grafico spettro di frequenza componente X, Y e Z

Grafico tempo-spostamento componente X, Y e Z

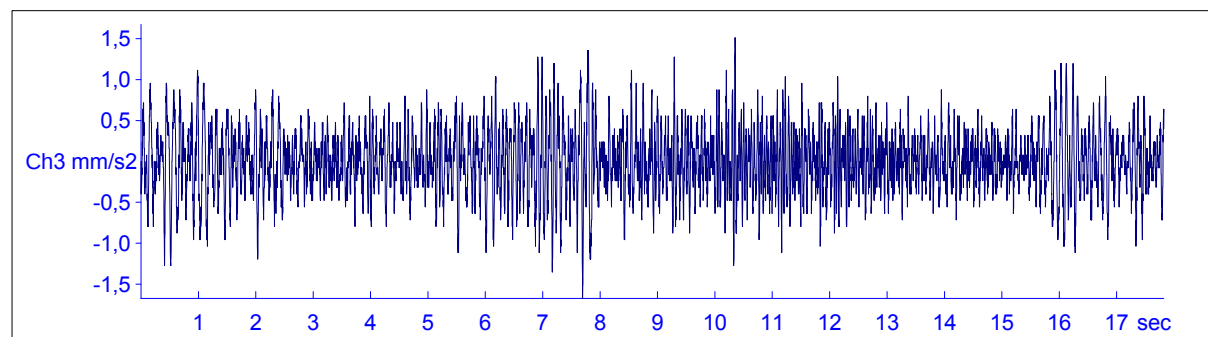
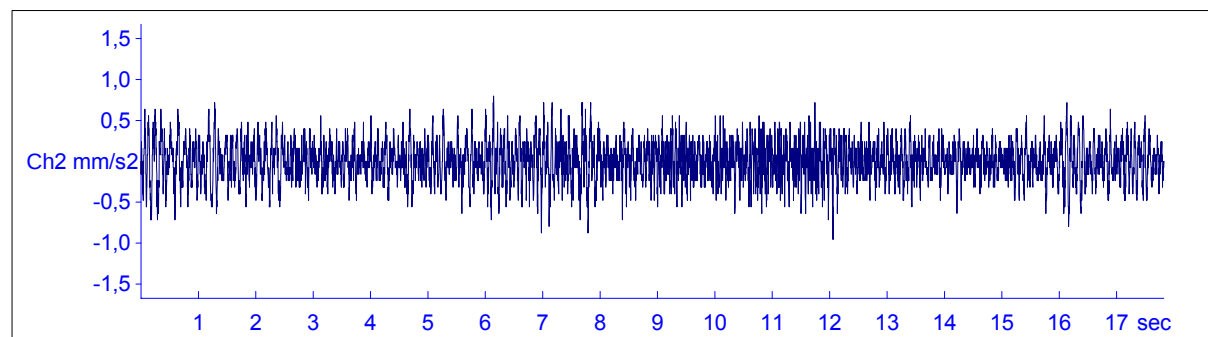
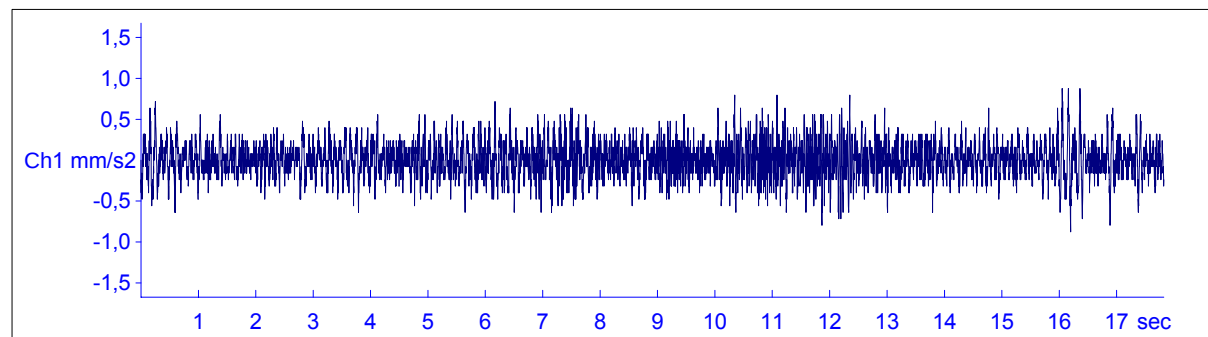
## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis1\segnali\nov03023.xmr  
Station:  
Signal: Baseline corrected

Event Nr.: 23  
Event Date: 09/10/2012  
Start Time: 7.16.22 + 795 ms  
Range: 0,00 - 17,82 s

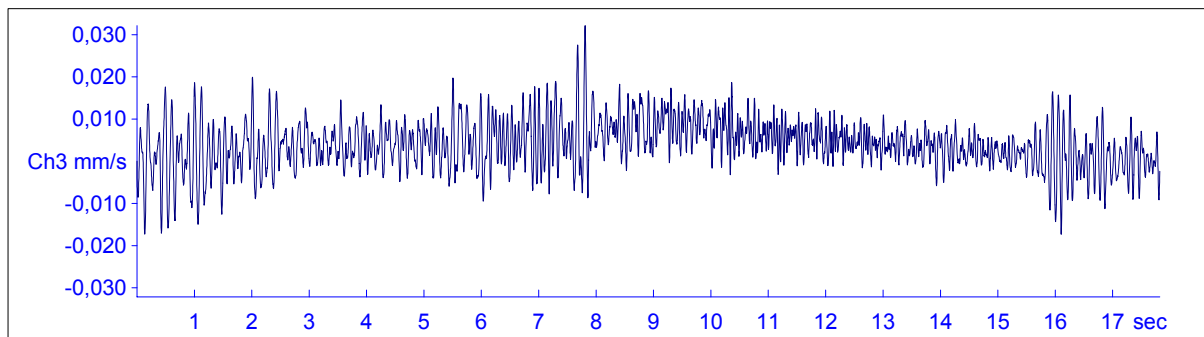
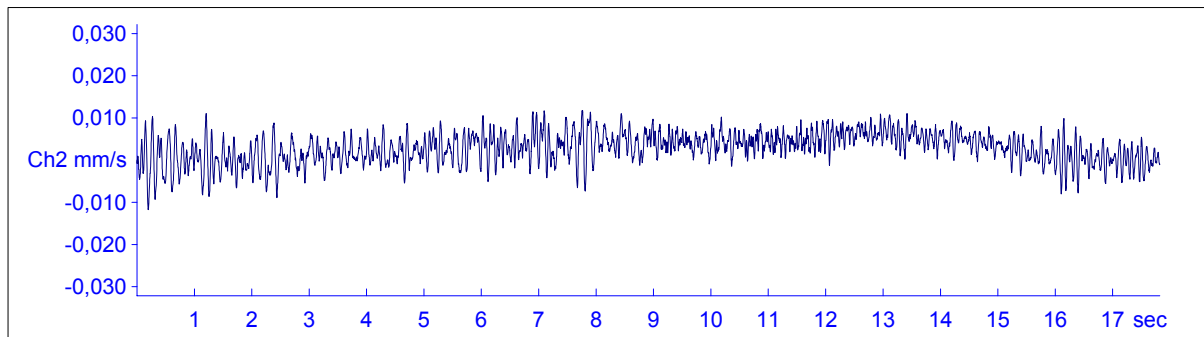
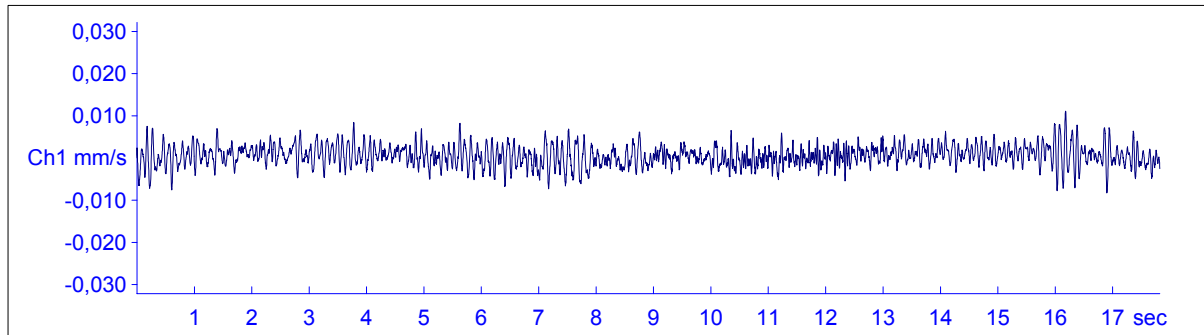
AbsMax(1): 0,877 mm/s<sup>2</sup>  
AbsMax(2): 0,957 mm/s<sup>2</sup>  
AbsMax(3): 1,67 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(1): 0,217 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(2): 0,236 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(3): 0,396 mm/s<sup>2</sup>

Acceleration



MR2002 - Vibration Data Evaluation

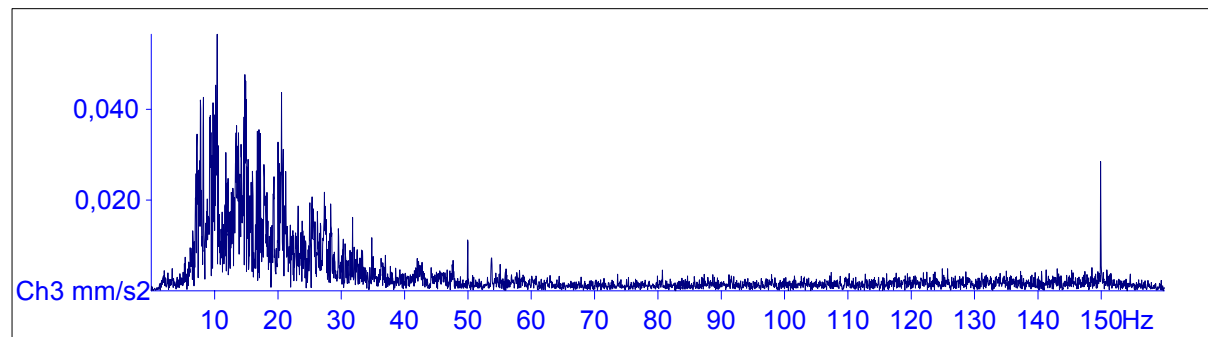
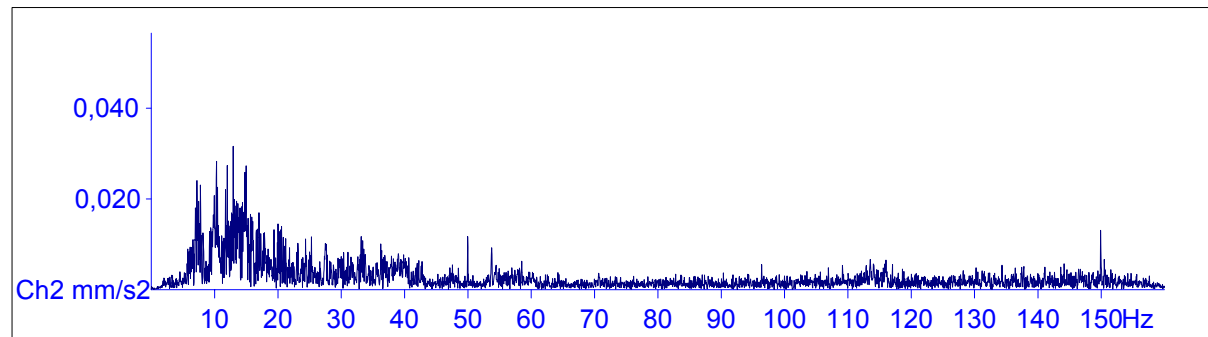
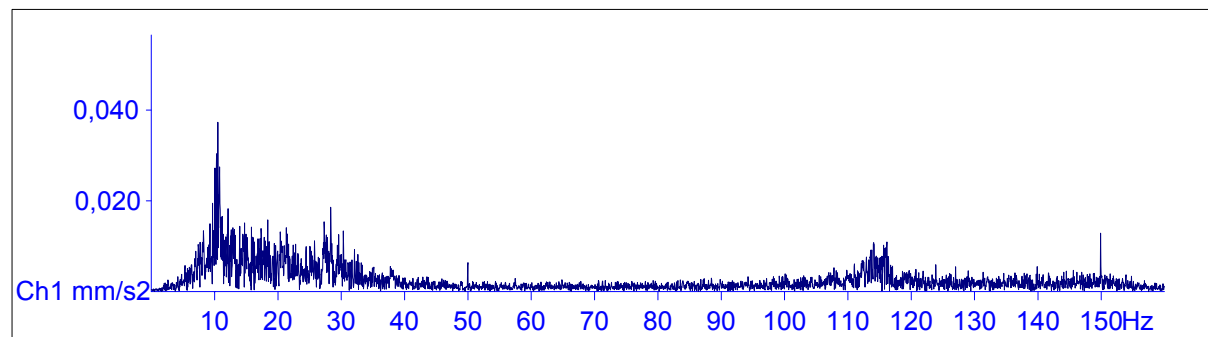
File Name: ...mis1\segnali\nov03023.xmr Event Nr.: 23 Peak(1): 0,0111 mm/s  
Station: Event Date: 09/10/2012 Peak(2): 0,0118 mm/s  
Signal: Baseline corrected Start Time: 7.16.22 + 795 ms Peak(3): 0,0322 mm/s  
Range: 0,00 - 17,82 s RMS(1): 0,00255 mm/s  
RMS(2): 0,00462 mm/s  
RMS(3): 0,00703 mm/s



## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis1\segnali\nov03023.xmr      Event Nr.: 23      Freq(1): 10,50 Hz  
Station:      Event Date: 09/10/2012      Freq(2): 12,94 Hz  
Signal: Baseline corrected      Start Time: 7.16.22 + 795 ms      Freq(3): 10,40 Hz  
Range: 0,00 - 17,82 s

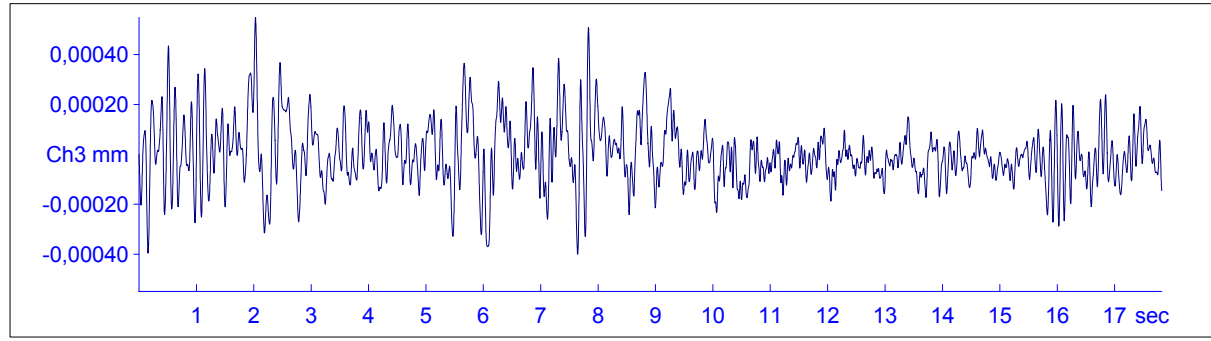
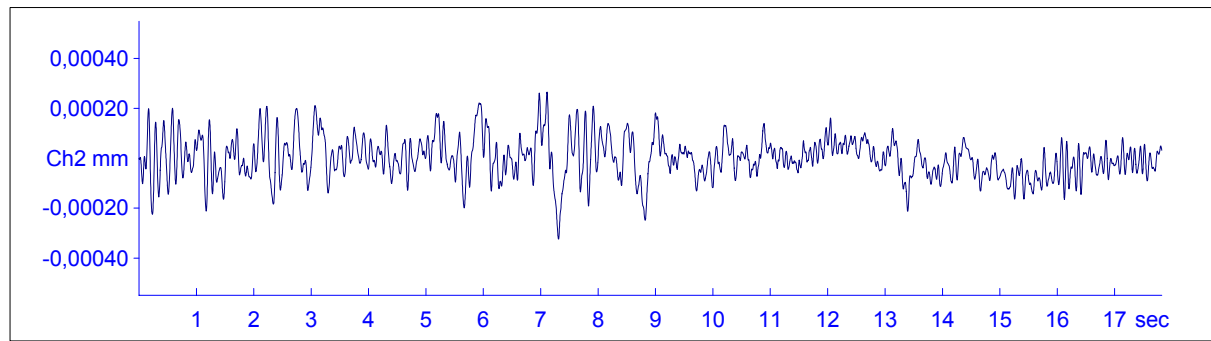
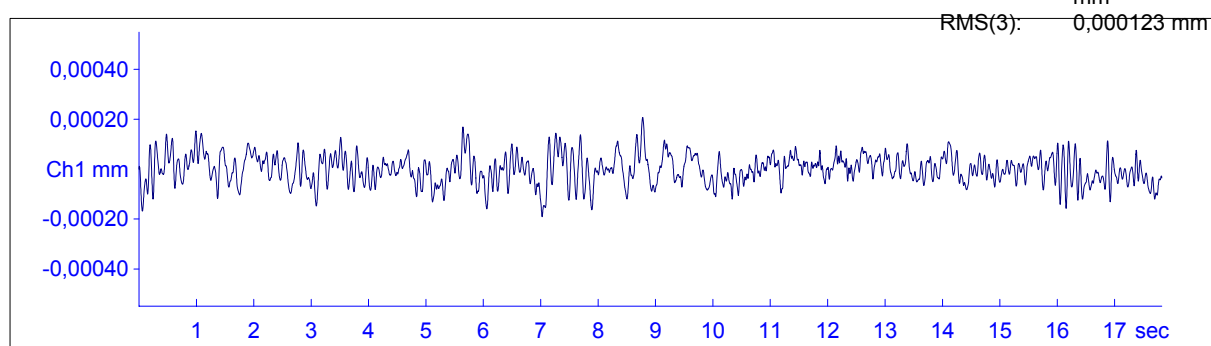
Amplitude Spectrum



## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis1\segnali\nov03023.xmr      Event Nr.: 23  
Station:    Event Date: 09/10/2012  
Signal: Baseline corrected      Start Time: 7.16.22 + 795 ms  
    Range: 0,00 - 17,82 s

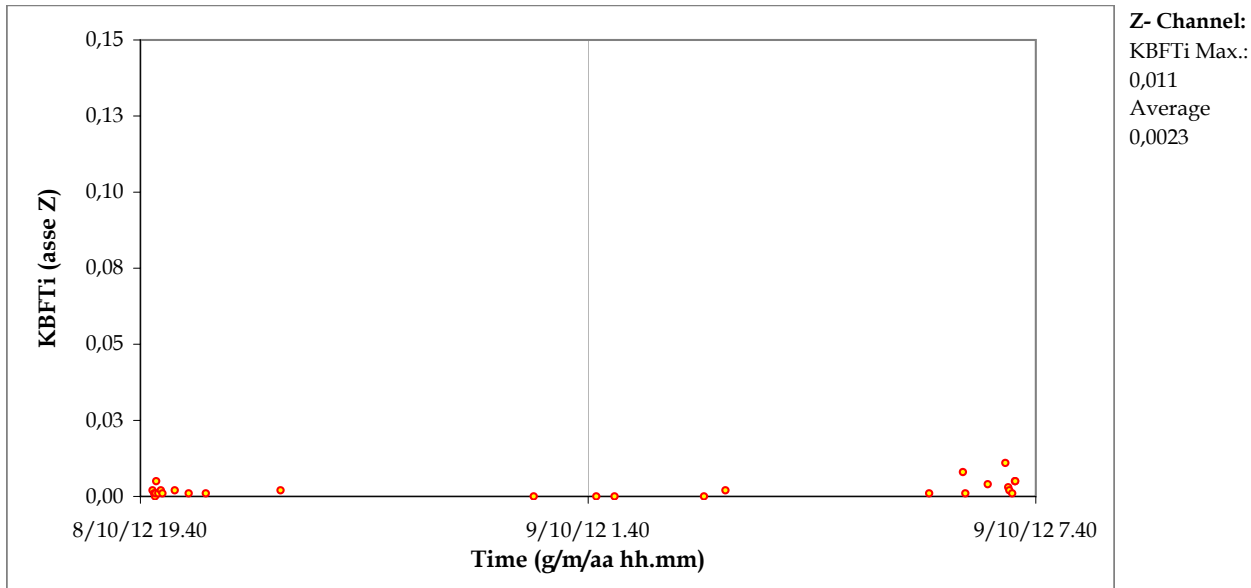
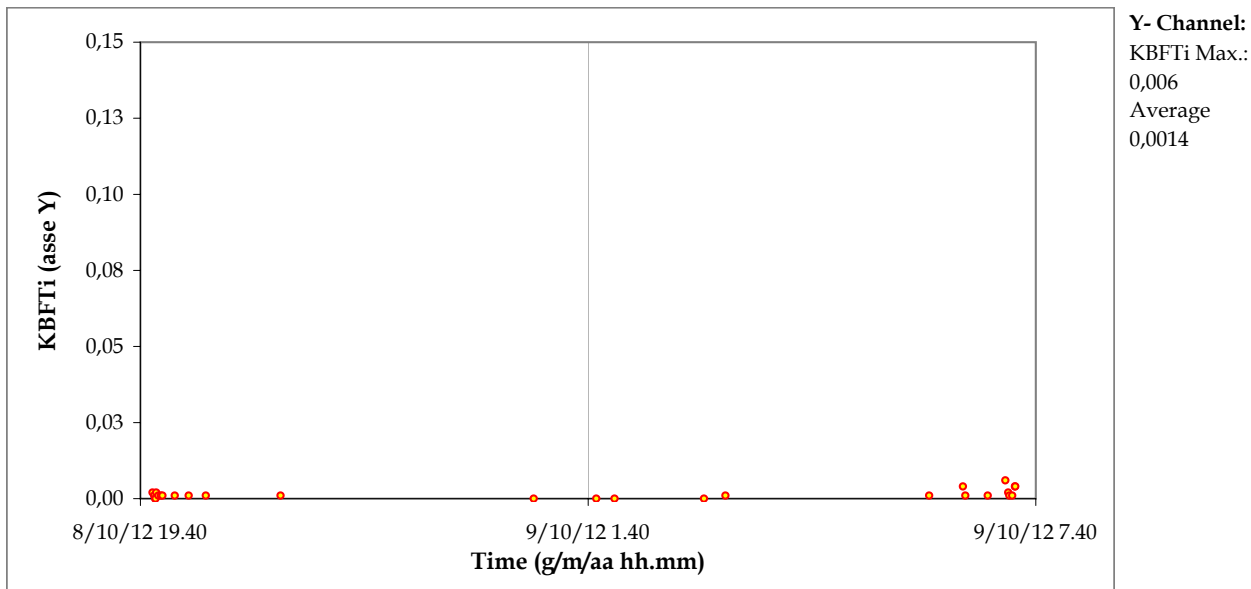
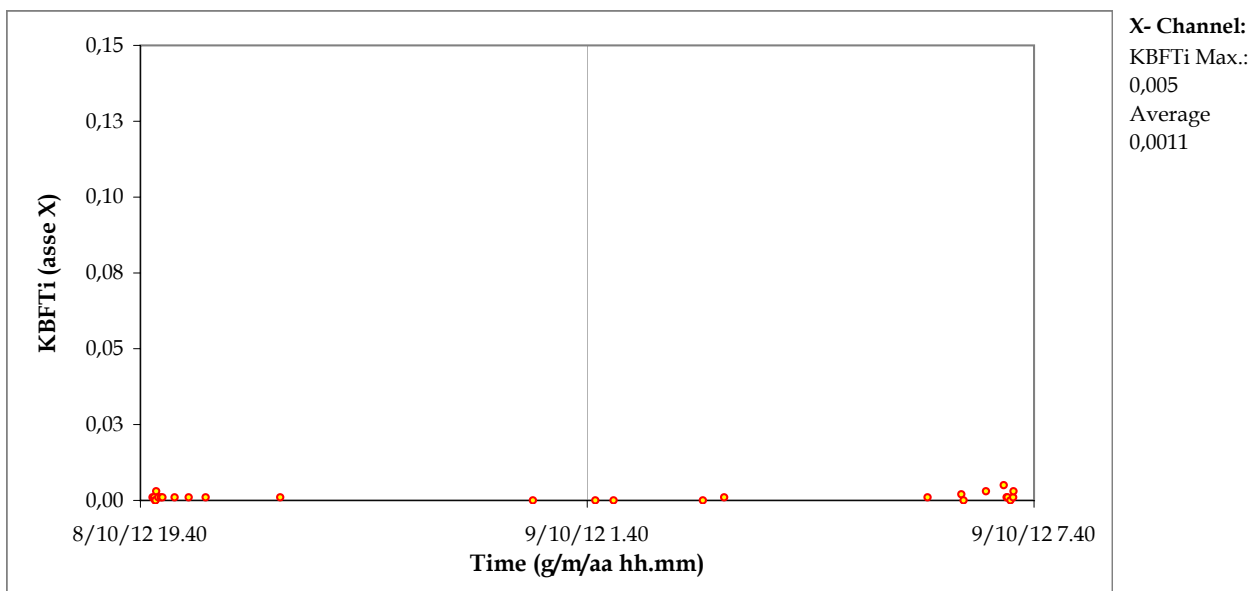
Displacement



Misura 1  
FATTORE KB  
definito come fattore derivato di “intensità di percezione”

File: ALL-SYS-e SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 1  
Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA Date: 08/10/2012  
Instrument status: OK

## **KBFTi-Values according to DIN 4150/2**



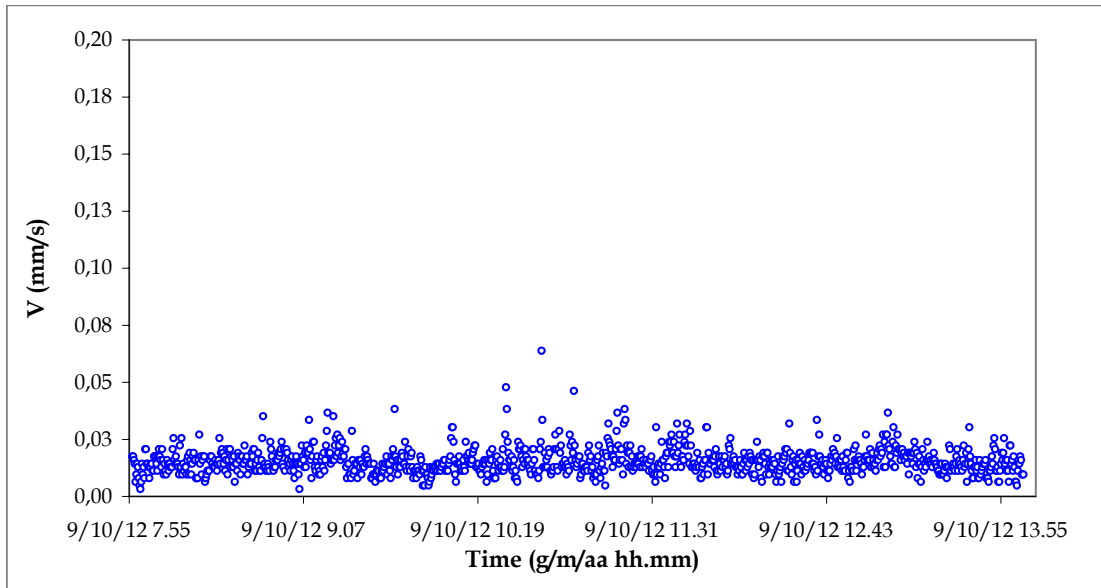
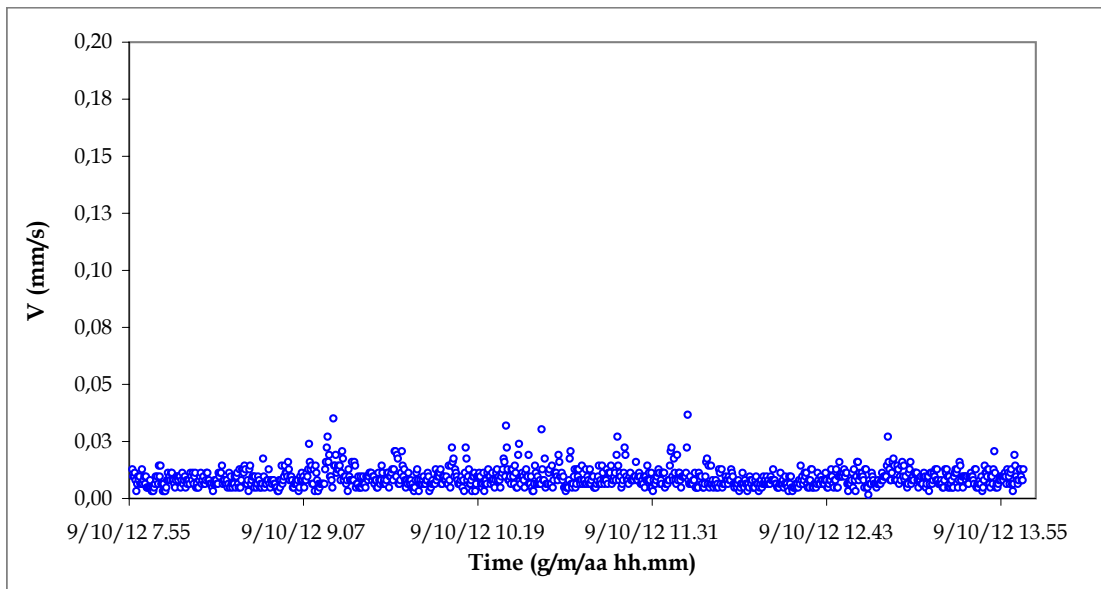
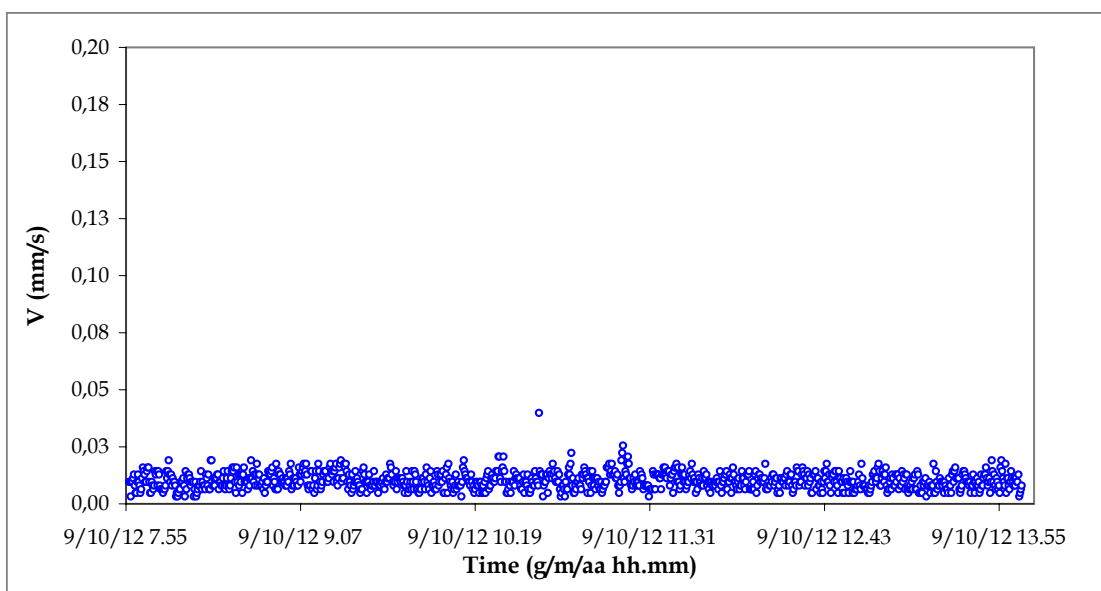
### Misura 2

Grafico tempo-velocità di vibrazione componente X, Y e Z (valori di picco)

File: ALL-SYS-a SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 2  
Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA Date: 09/10/2012  
Instrument status: OK

Whole time history: YES  
Offset corrected: NO

### Peak File



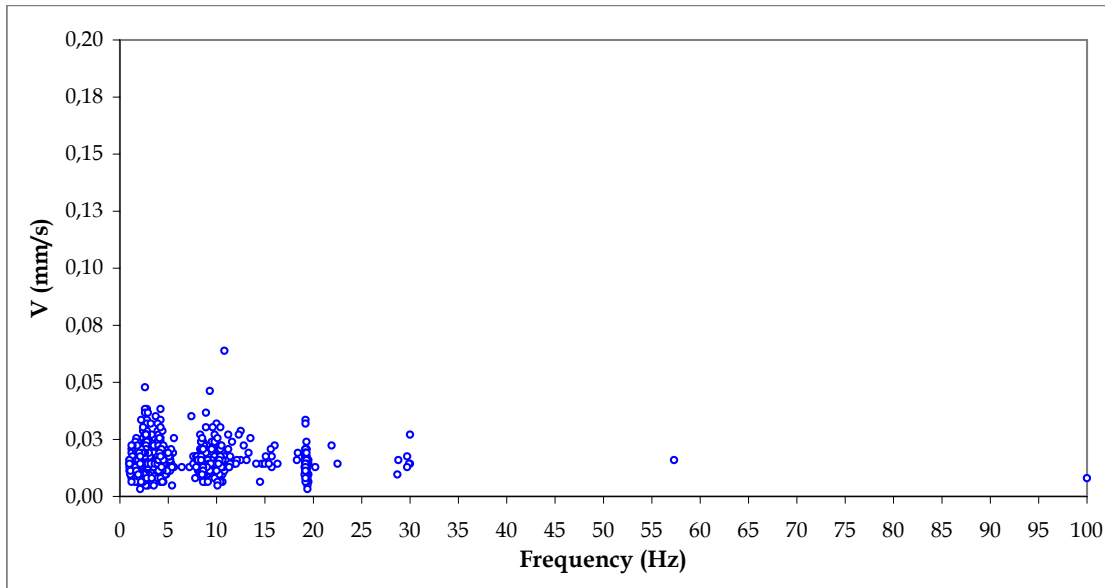
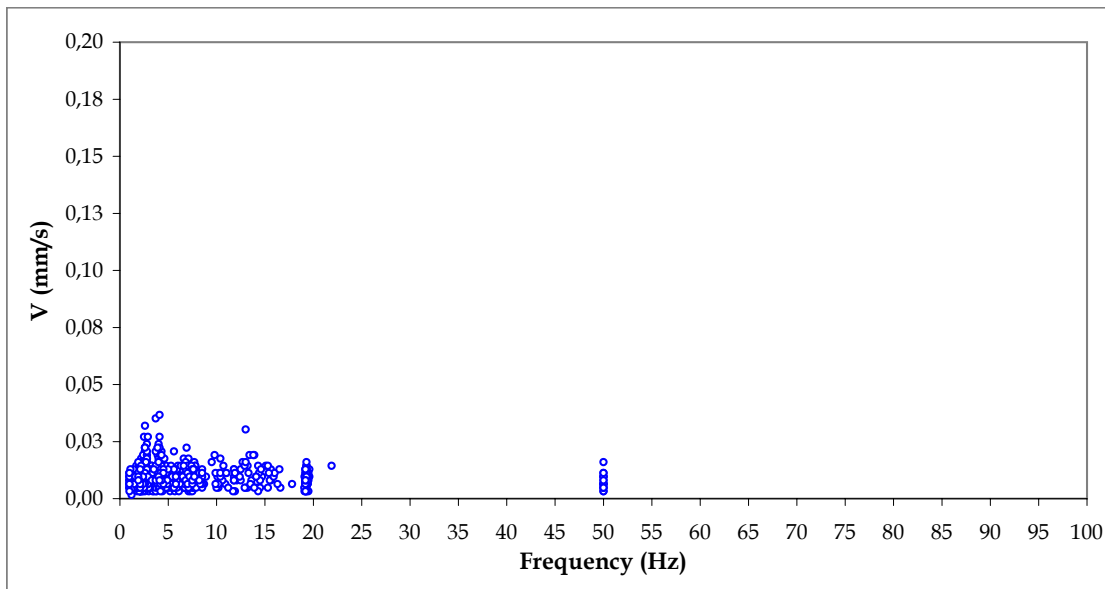
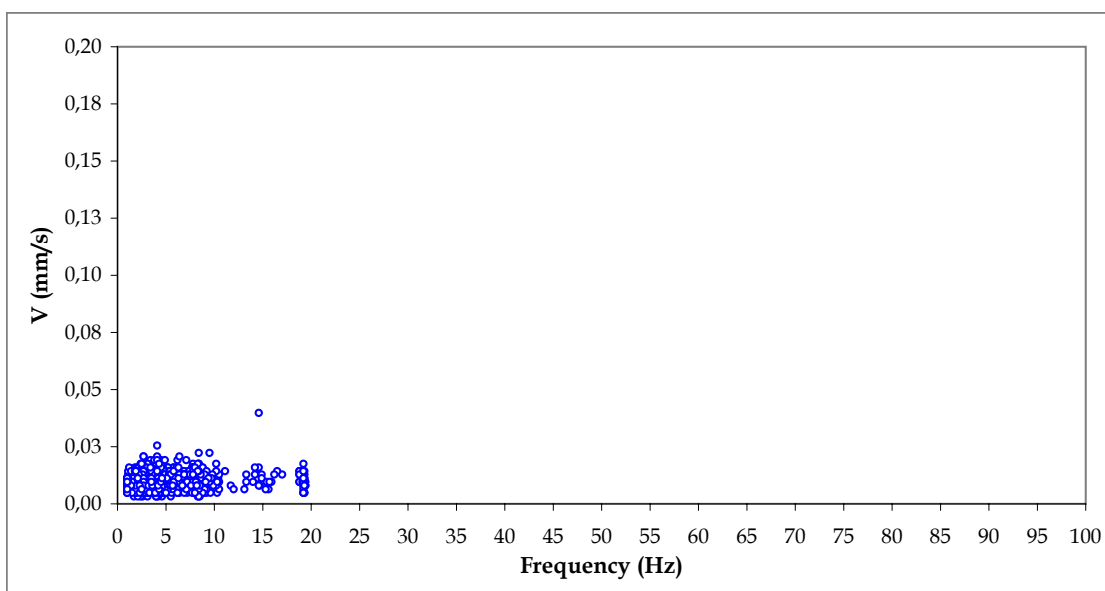
## Misura 2

Grafico frequenza-velocità di vibrazione componente X, Y e Z (valori di picco)

File: ALL-SYSb SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 2  
Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA Date: 09/10/2012  
Instrument status: OK

Whole time history: YES  
Offset corrected: NO

### Peak with Frequency

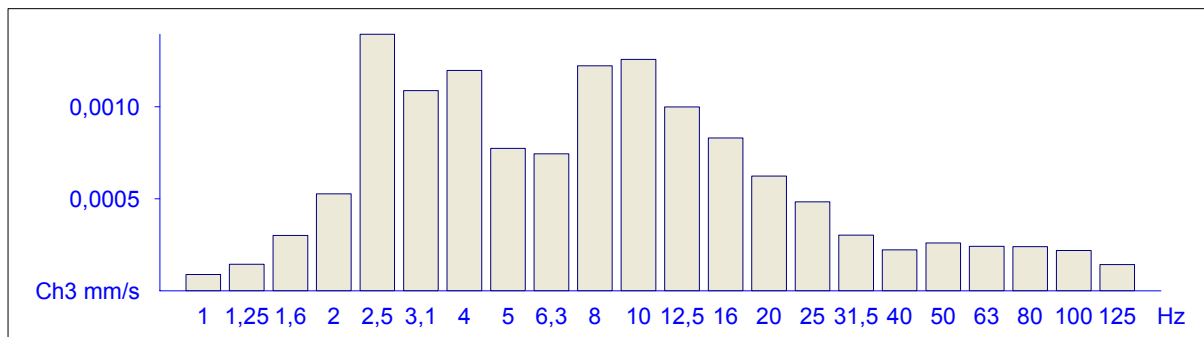
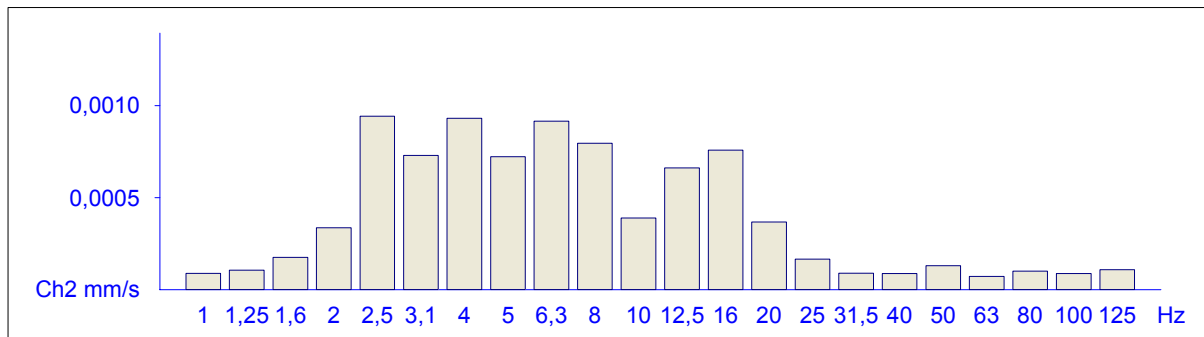
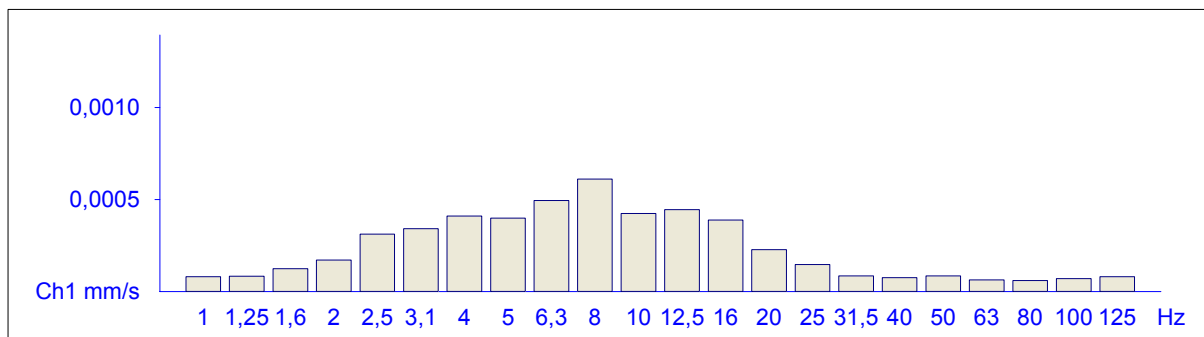


Misura 2  
Elaborazione segnali acquisiti  
Grafico spettro di frequenza 1/3 di ottava componenti X, Y e Z

## MR2002 - Vibration Data Evaluation

Average Third Octave Spectrum  
Files: ...in\Novasiri\mis2\segnali\\*.xmr

### Amplitude Spectrum



**EVENTI SIGNIFICATIVI MISURA 2 – evento n. 56**

Grafico tempo-velocità componente X, Y e Z

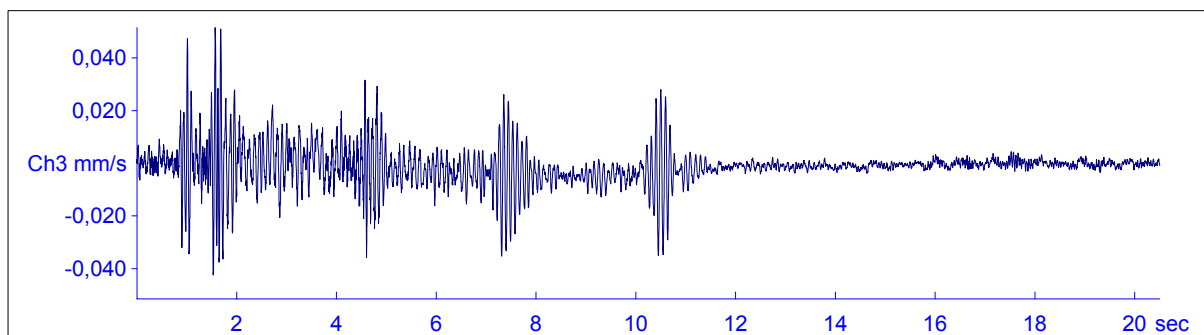
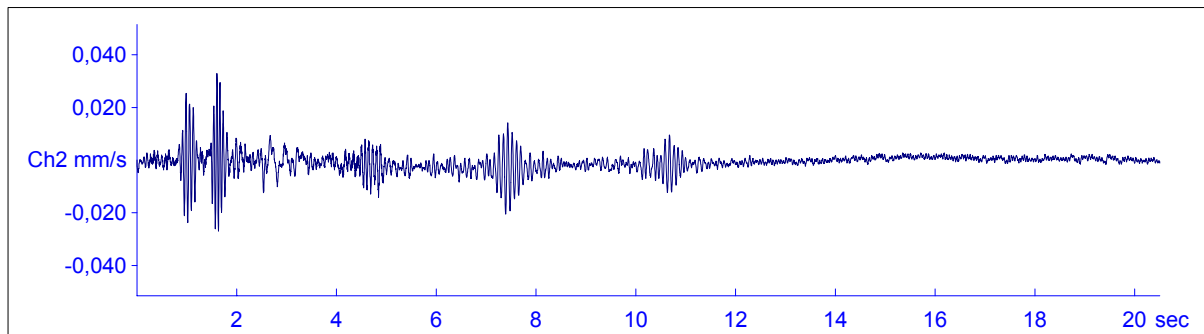
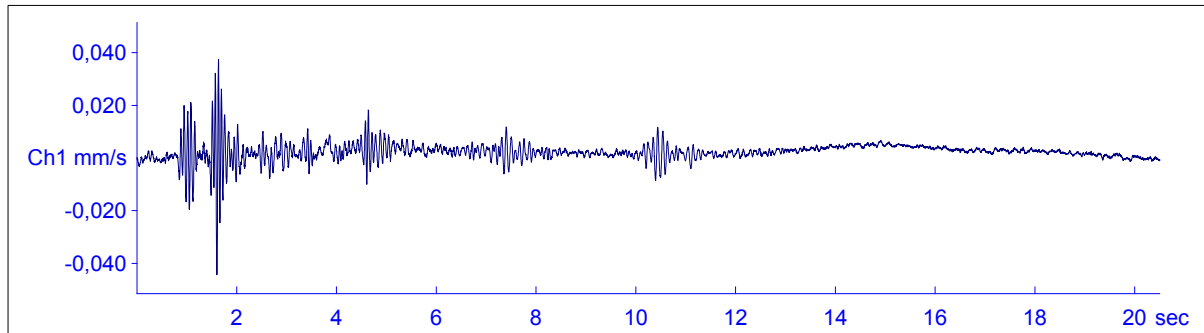
Grafico tempo-accelerazione componente X, Y e Z

Grafico spettro di frequenza componente X, Y e Z

Grafico tempo-spostamento componente X, Y e Z

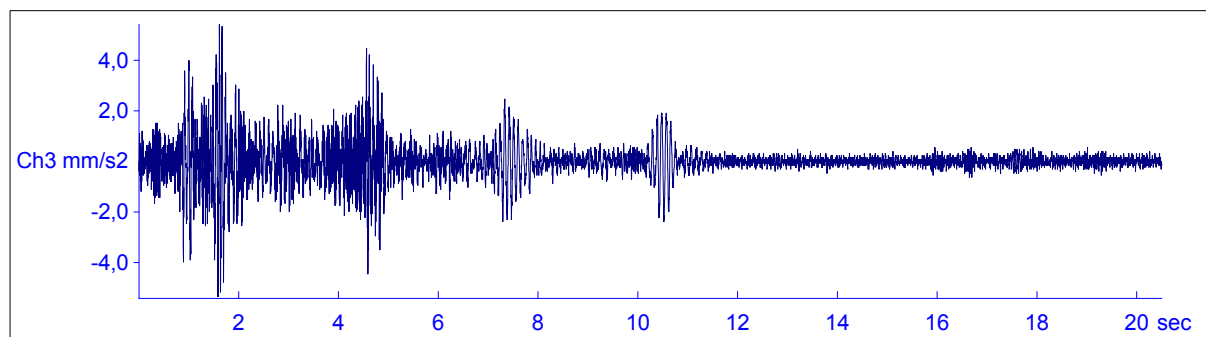
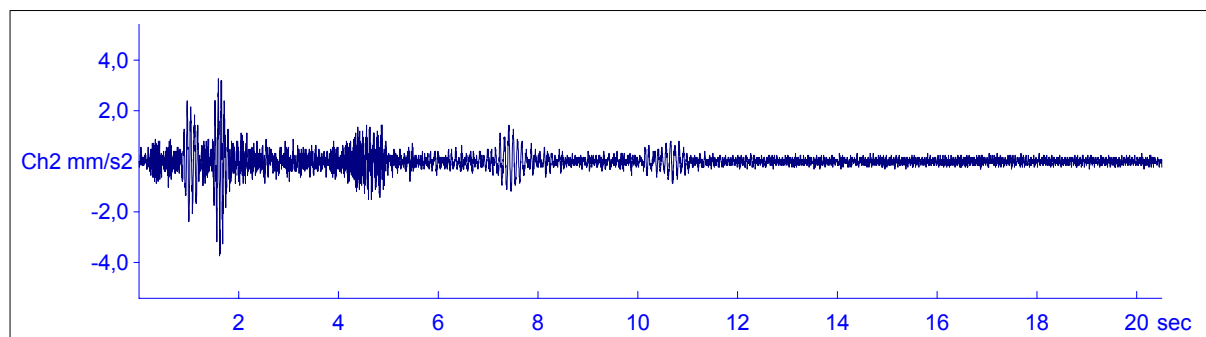
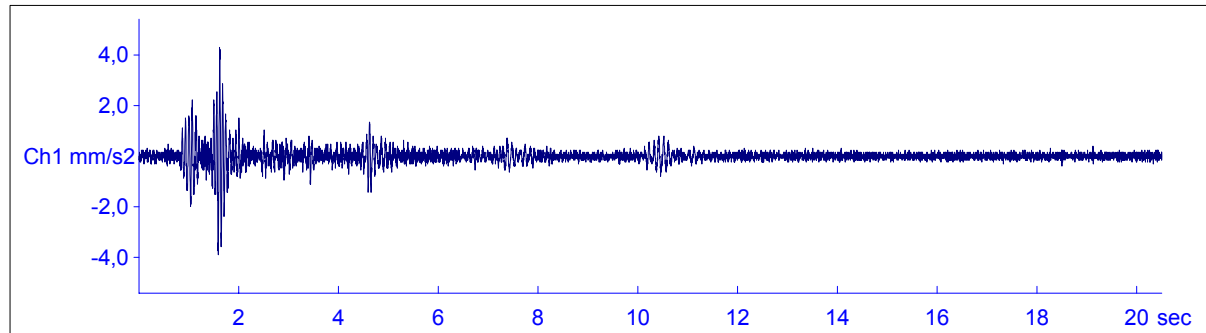
## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name:	...mis2\segnali\nov03056.xmr	Event Nr.:	56	Peak(1):	0,0443 mm/s
Station:		Event Date:	09/10/2012	Peak(2):	0,0329 mm/s
Signal:	Baseline corrected	Start Time:	10.45.20 + 592.5 ms	Peak(3):	0,0515 mm/s
		Range:	0,00 - 20,50 s	RMS(1):	0,00430 mm/s
				RMS(2):	0,00393 mm/s
				RMS(3):	0,00755 mm/s



## MR2002 - Vibration Data Evaluation

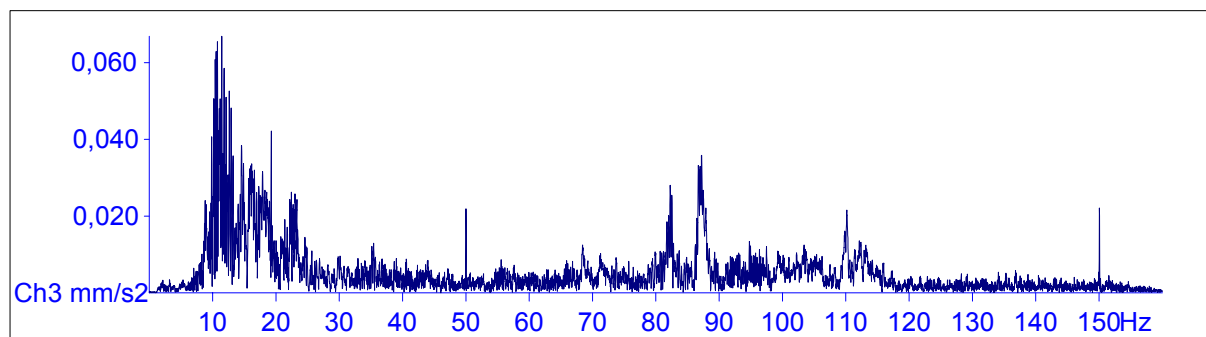
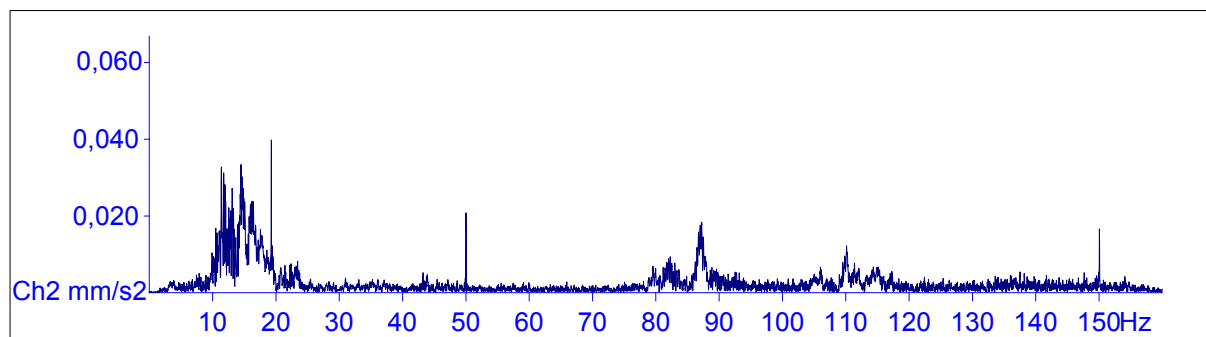
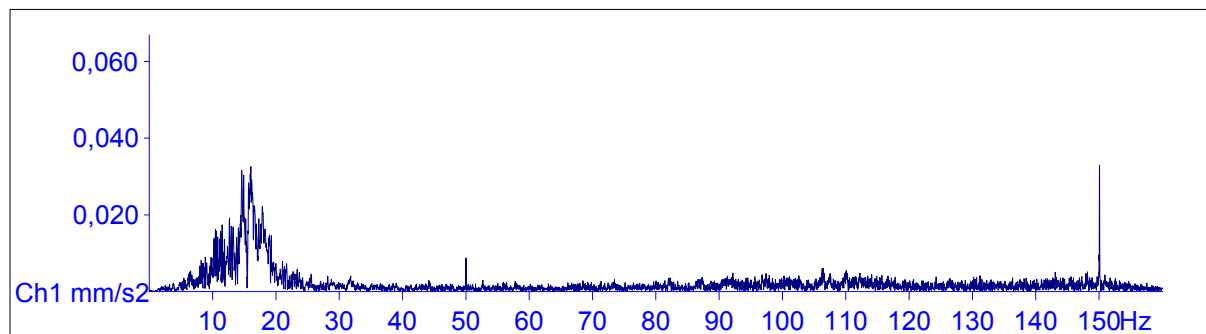
File Name: ...mis2\segnali\nov03056.xmr      Event Nr.: 56      AbsMax(1): 4,30 mm/s<sup>2</sup>  
Station:    Event Date: 09/10/2012      AbsMax(2): 3,75 mm/s<sup>2</sup>  
Signal: Baseline corrected      Start Time: 10.45.20 + 592.5 ms      AbsMax(3): 5,42 mm/s<sup>2</sup>  
Acceleration      Range: 0,00 - 20,50 s      RMS(1): 0,331 mm/s<sup>2</sup>  
    RMS(2): 0,362 mm/s<sup>2</sup>  
    RMS(3): 0,692 mm/s<sup>2</sup>



## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis2\segnali\nov03056.xmr      Event Nr.: 56      Freq(1): 150,1 Hz  
Station:      Event Date: 09/10/2012      Freq(2): 19,26 Hz  
Signal: Baseline corrected      Start Time: 10.45.20 + 592.5 ms      Freq(3): 11,45 Hz  
Range: 0,00 - 20,50 s

Amplitude Spectrum



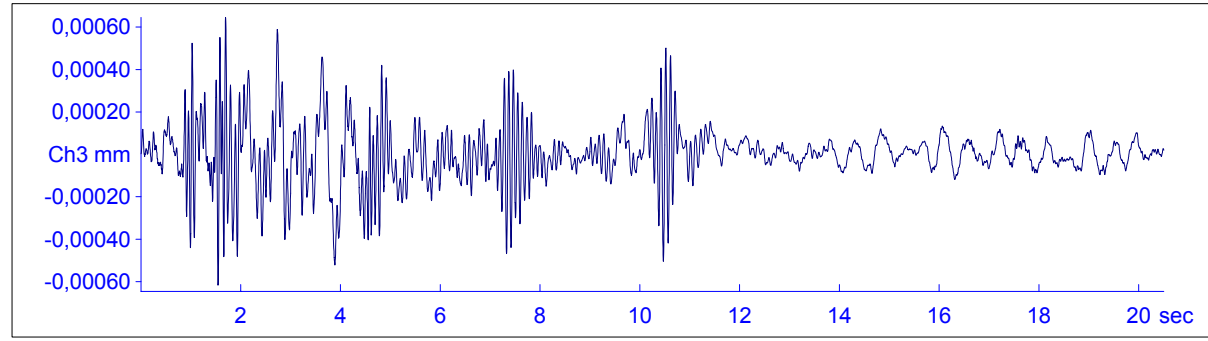
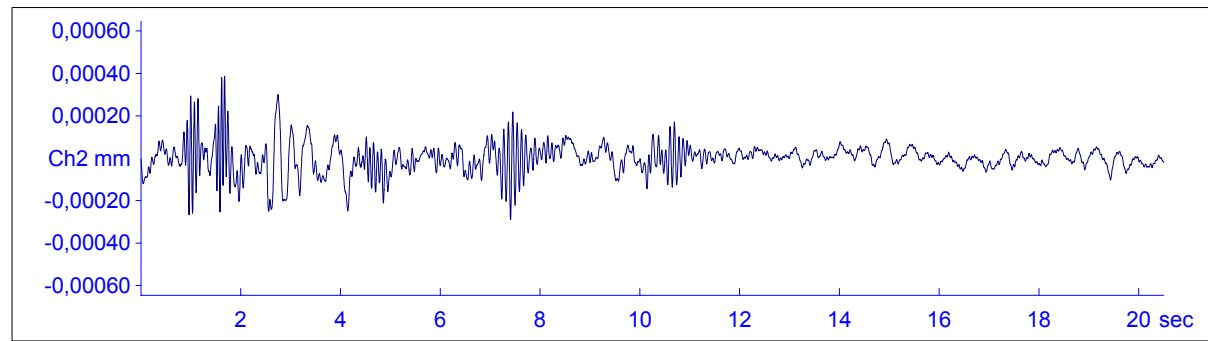
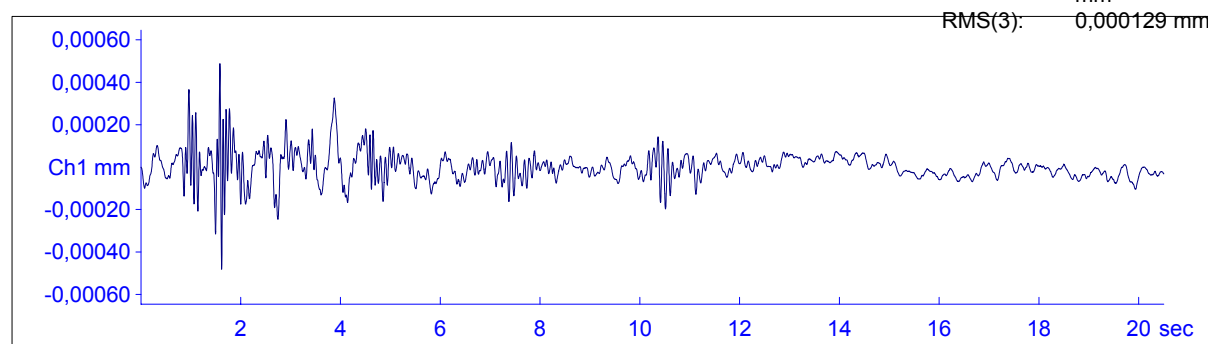
## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis2\segnali\nov03056.xmr  
Station:  
Signal: Baseline corrected

Event Nr.: 56  
Event Date: 09/10/2012  
Start Time: 10.45.20 + 592.5 ms  
Range: 0,00 - 20,50 s

AbsMax(1): 0,000488 mm  
AbsMax(2): 0,000388 mm  
AbsMax(3): 0,000645 mm  
RMS(1): 0,0000657 mm  
RMS(2): 0,0000671 mm  
RMS(3): 0,000129 mm

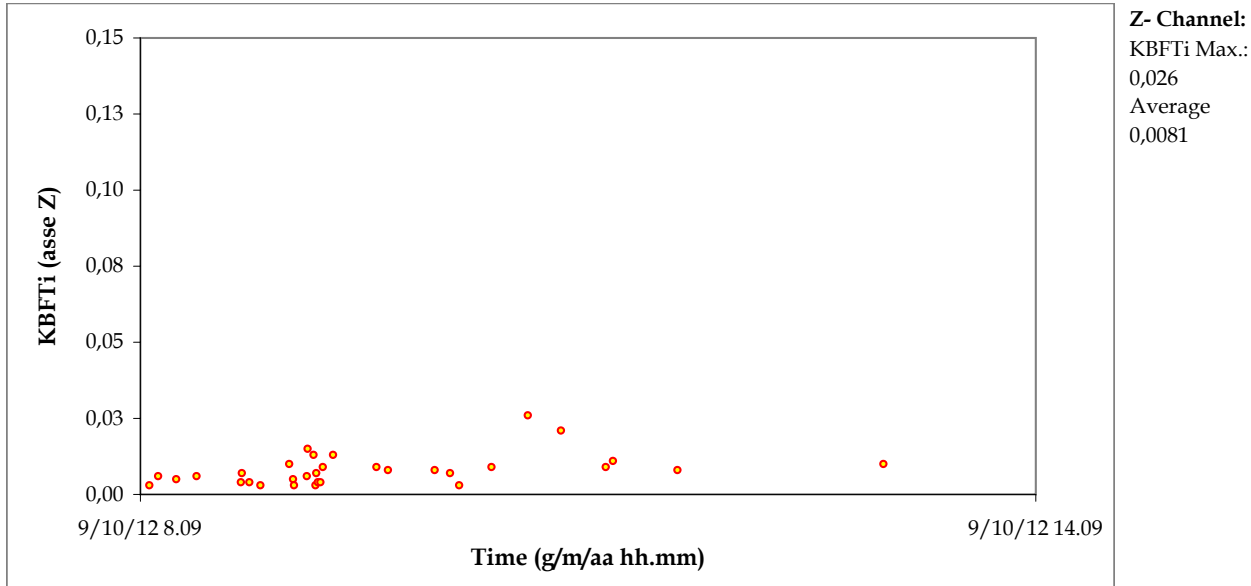
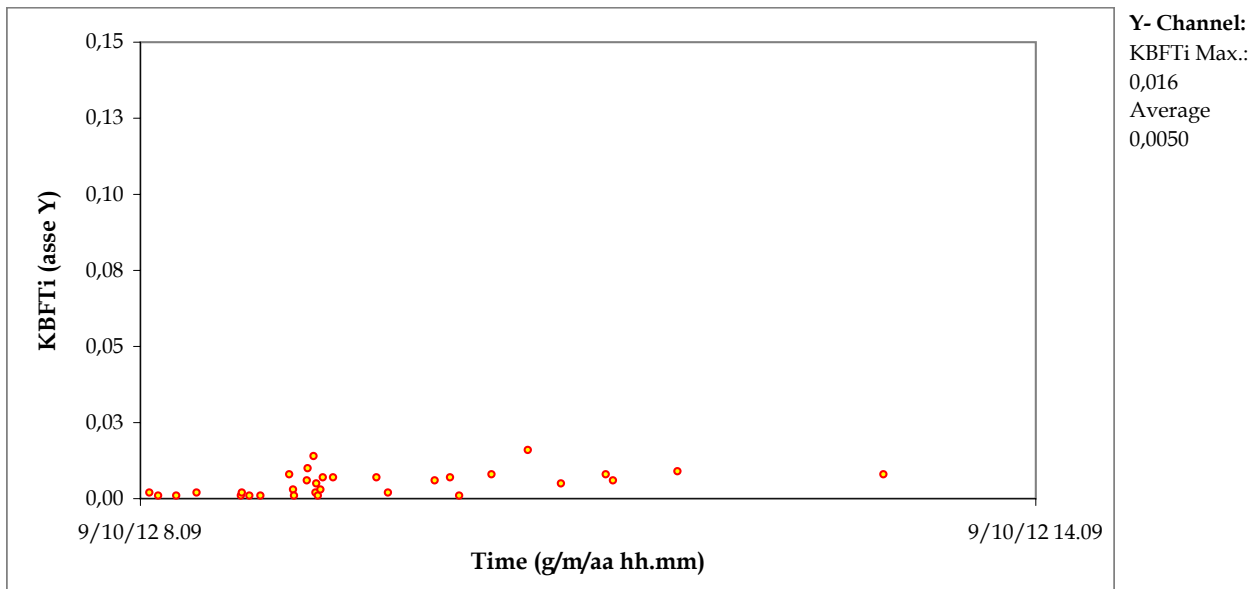
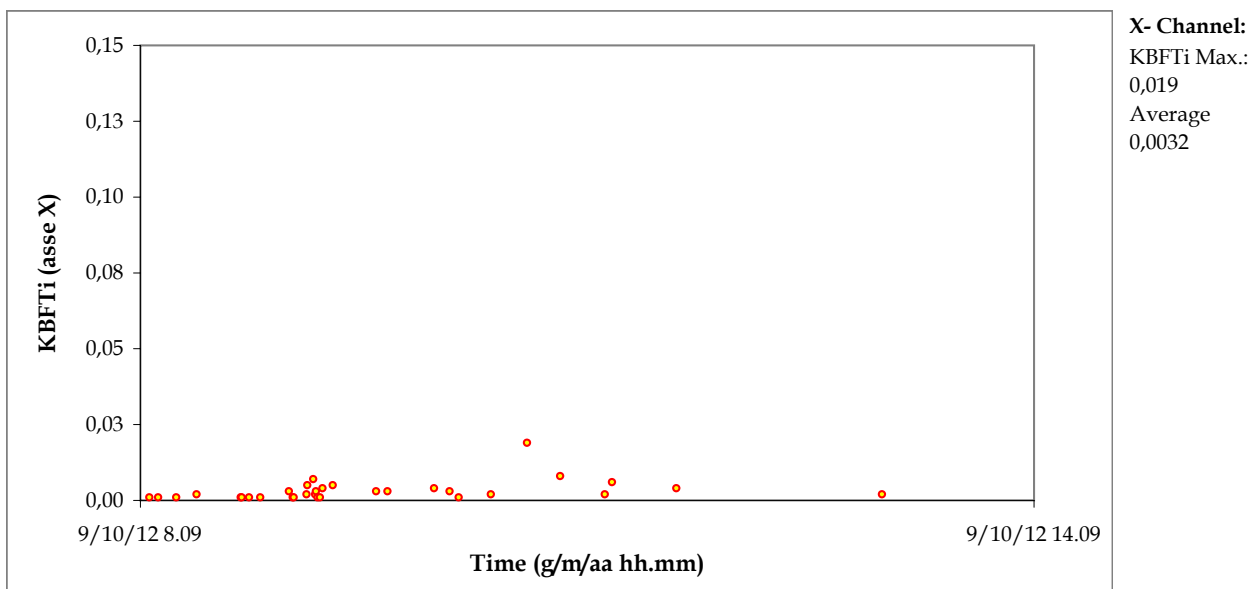
Displacement



**Misura 2**  
**FATTORE KB**  
definito come fattore derivato di “intensità di percezione”

File: ALL-SYS-e SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 2  
Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA Date: 09/10/2012  
Instrument status: OK

#### **KBFTi-Values according to DIN 4150/2**



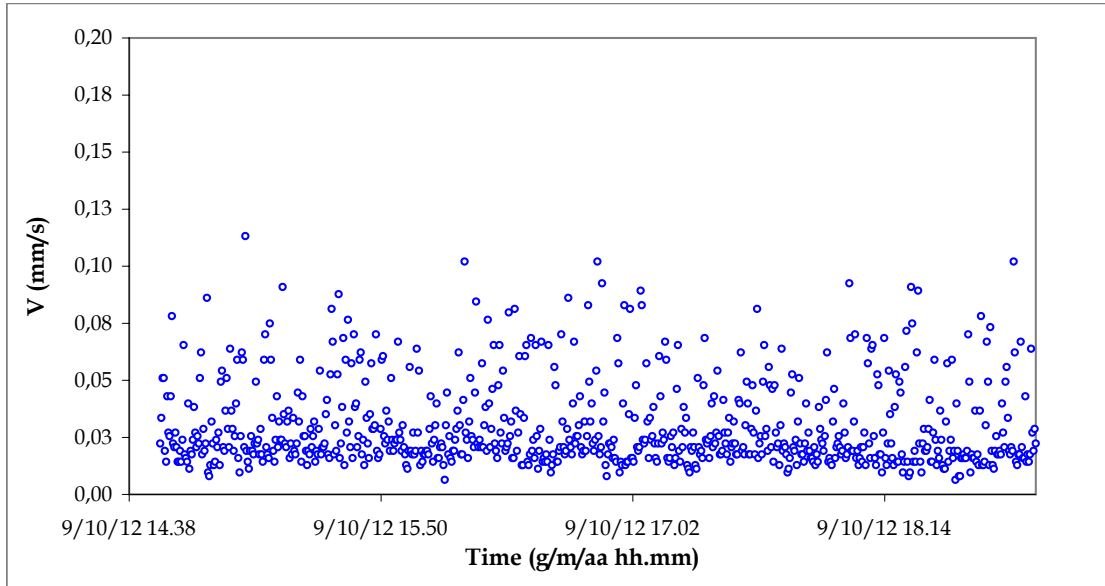
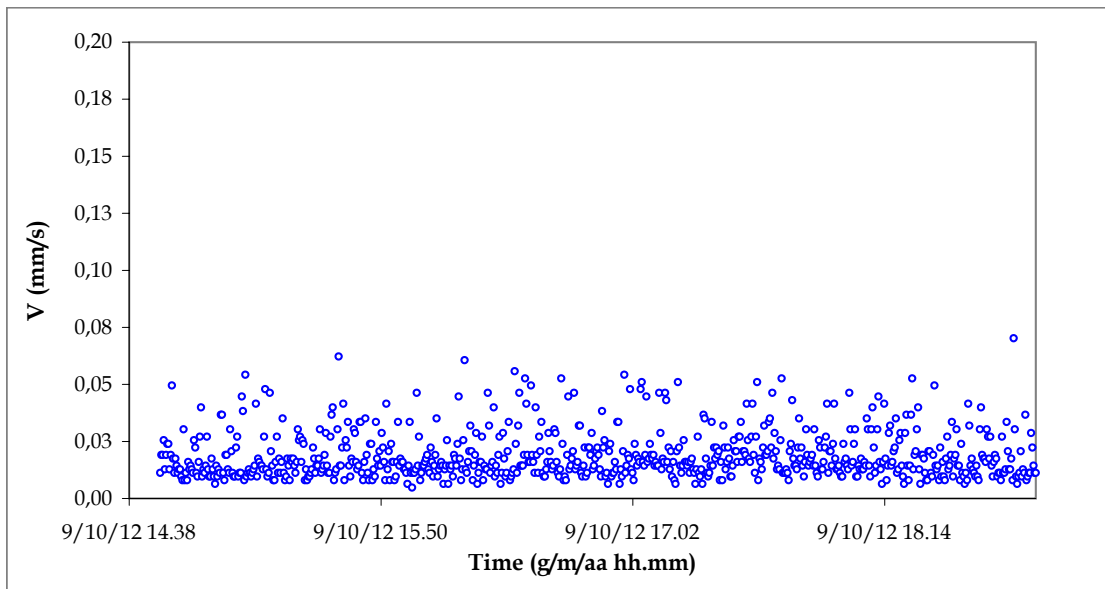
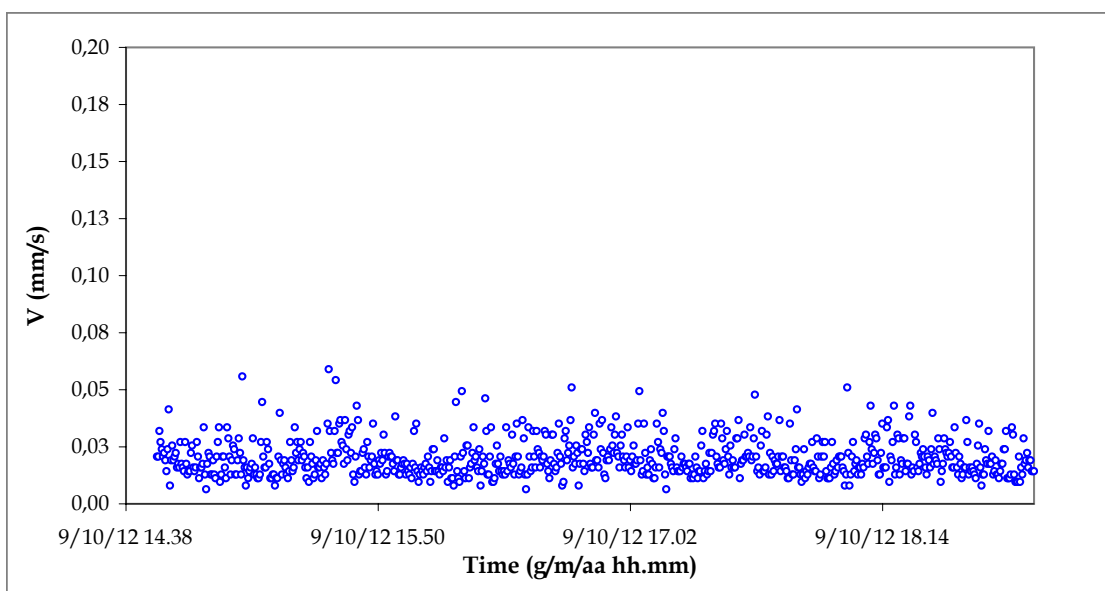
### Misura 3

Grafico tempo-velocità di vibrazione componente X, Y e Z (valori di picco)

File: ALL-SYS-a SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 3  
Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA Date: 09/10/2012  
Instrument status: OK

Whole time history: YES  
Offset corrected: NO

### Peak File



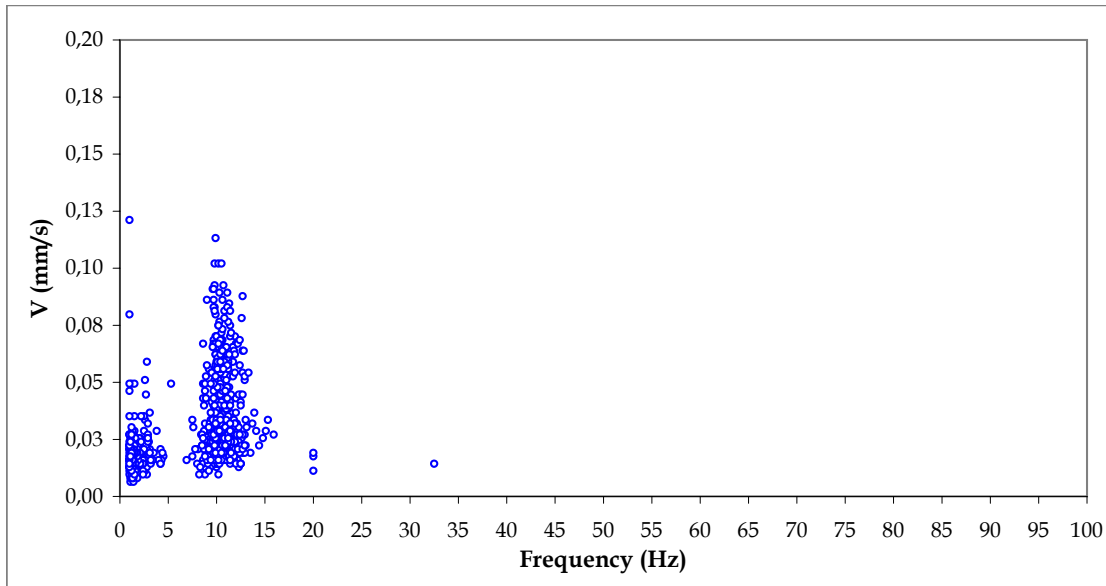
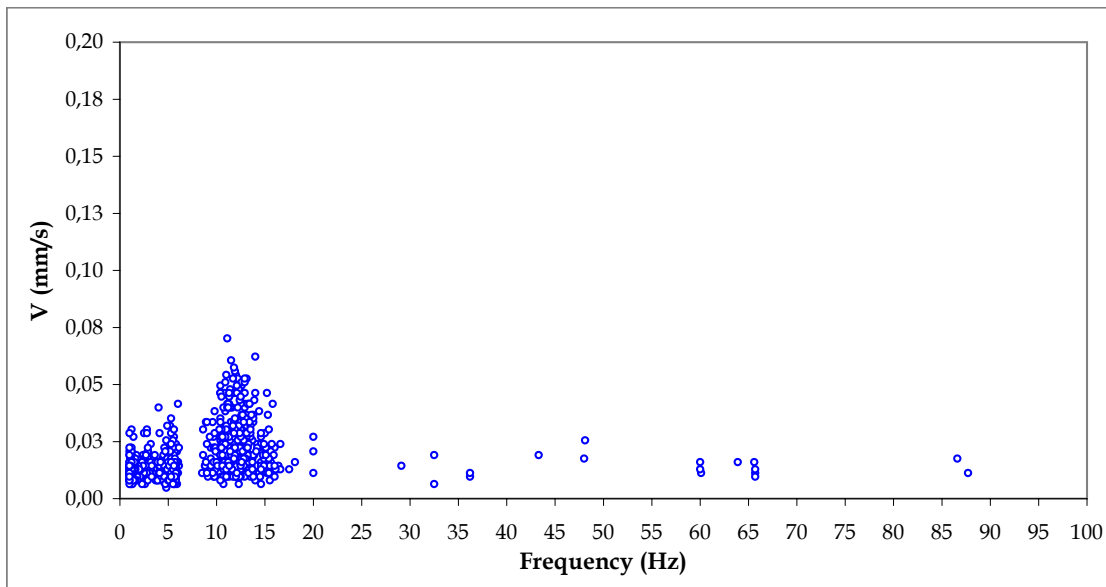
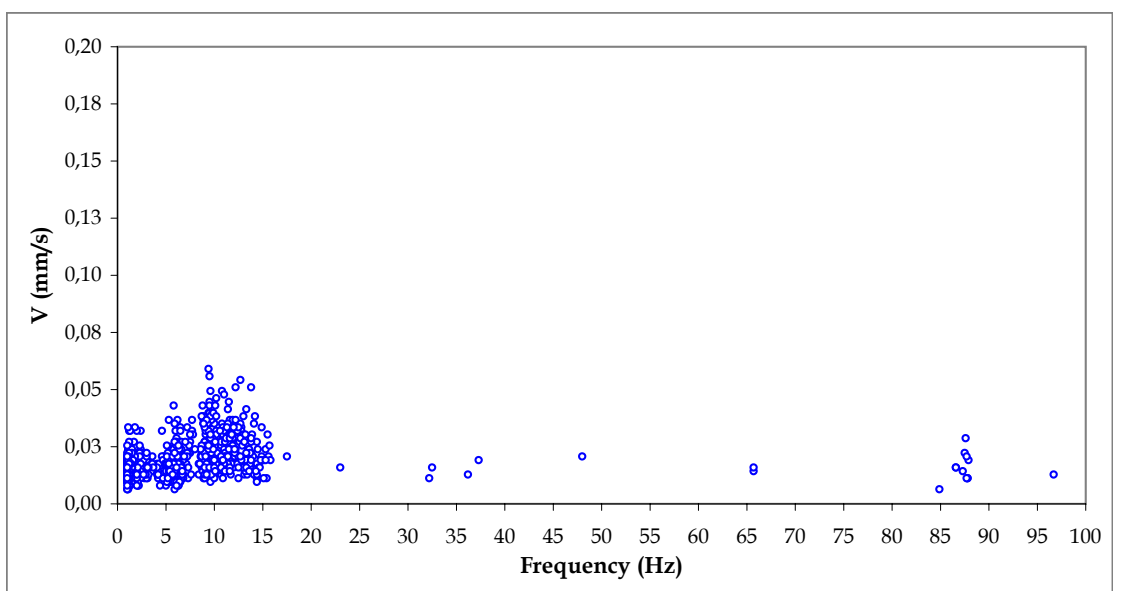
### Misura 3

Grafico frequenza-velocità di vibrazione componente X, Y e Z (valori di picco)

File: ALL-SYSb SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 3  
Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA Date: 09/10/2012  
Instrument status: OK

Whole time history: YES  
Offset corrected: NO

### Peak with Frequency

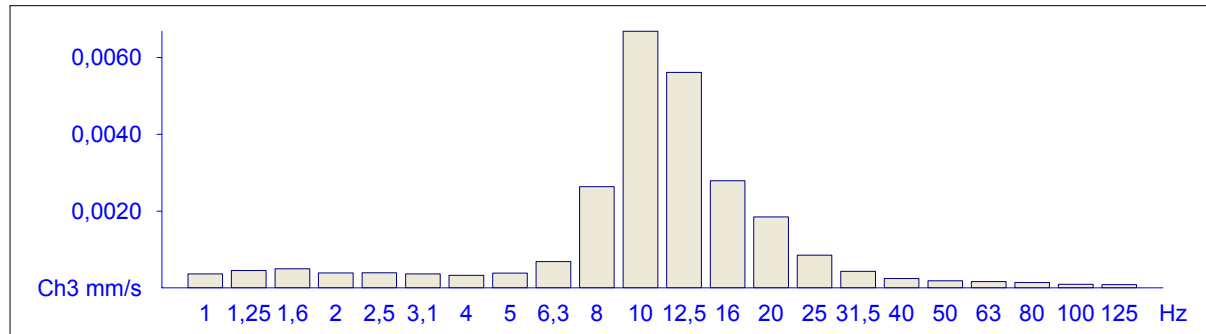
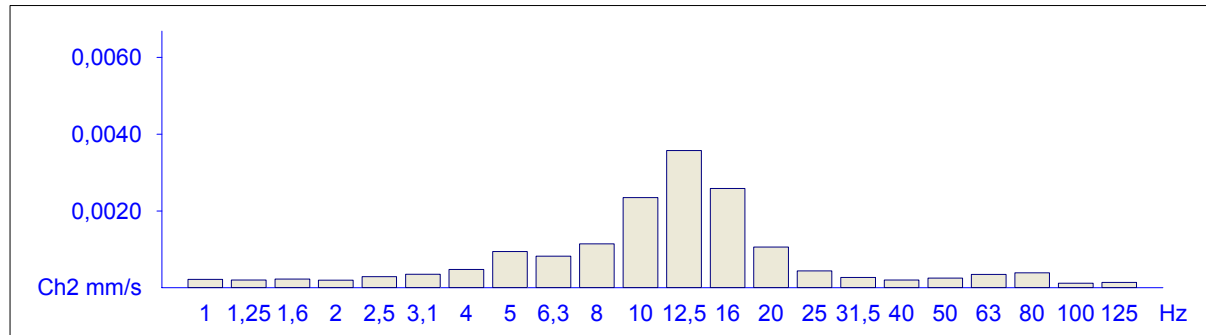
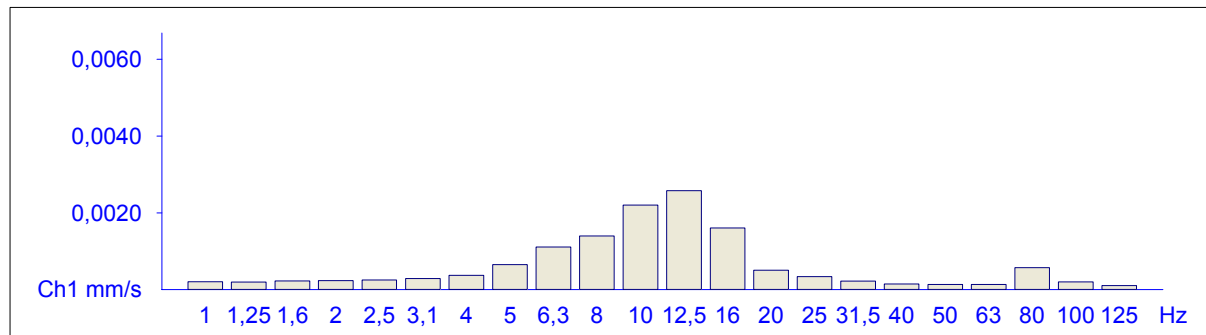


Misura 3  
Elaborazione segnali acquisiti  
Grafico spettro di frequenza 1/3 di ottava componenti X, Y e Z

## MR2002 - Vibration Data Evaluation

Average Third Octave Spectrum  
Files: ...in\Novasiri\mis3\segnali\\*.xmr

### Power Spectrum



**EVENTI SIGNIFICATIVI MISURA 3 – evento n. 115**

Grafico tempo-velocità componente X, Y e Z

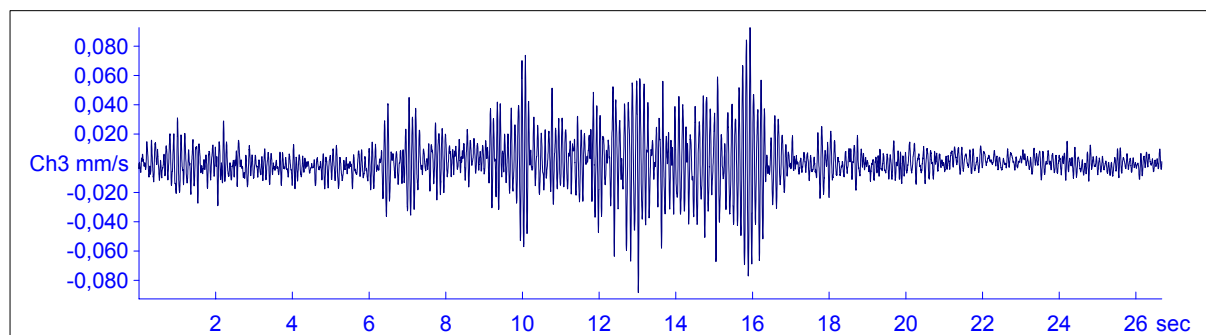
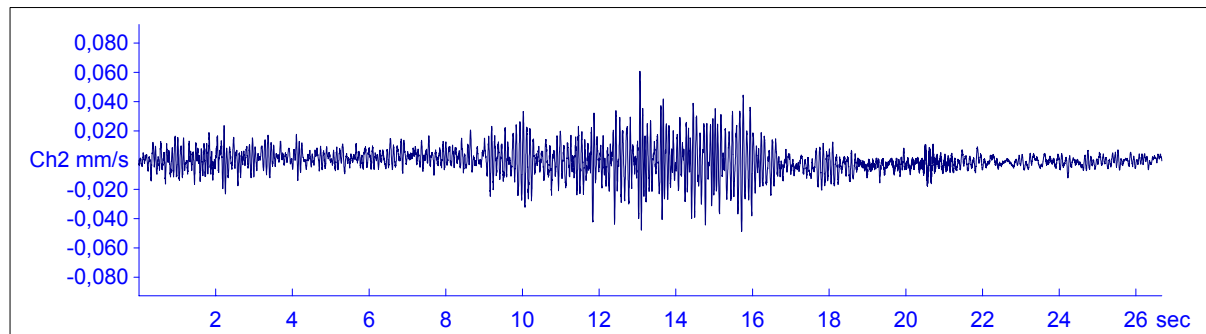
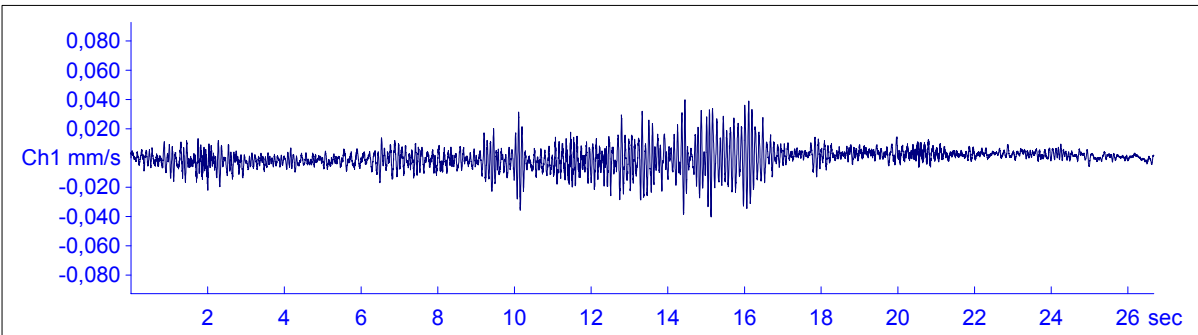
Grafico tempo-accelerazione componente X, Y e Z

Grafico spettro di frequenza componente X, Y e Z

Grafico tempo-spostamento componente X, Y e Z

## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name:	...mis3\segnali\nov03115.xmr	Event Nr.:	115	Peak(1):	0,0403 mm/s
Station:		Event Date:	09/10/2012	Peak(2):	0,0608 mm/s
Signal:	Baseline corrected	Start Time:	16.13.53 + 417.5 ms	Peak(3):	0,0927 mm/s
		Range:	0,00 - 26,68 s	RMS(1):	0,00776 mm/s
				RMS(2):	0,00959 mm/s
				RMS(3):	0,0158 mm/s



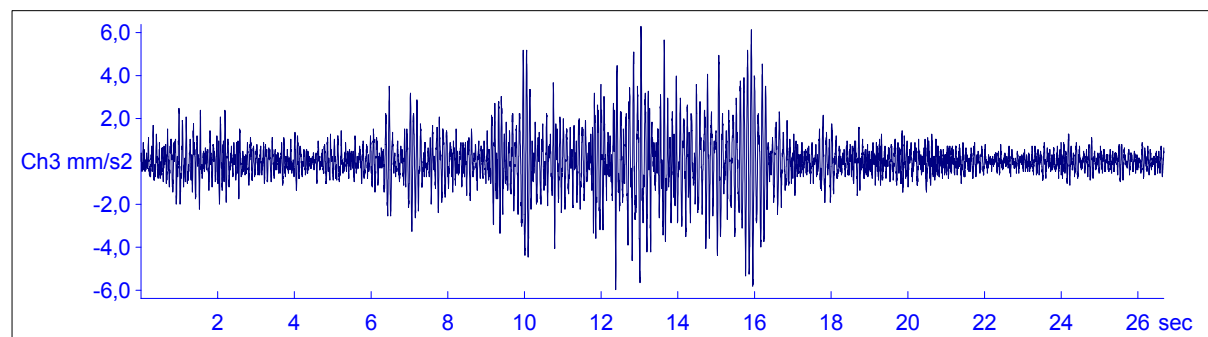
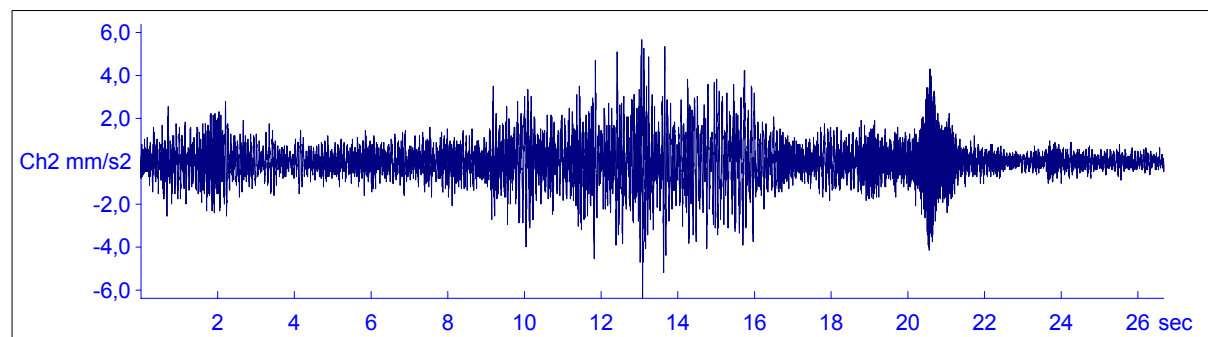
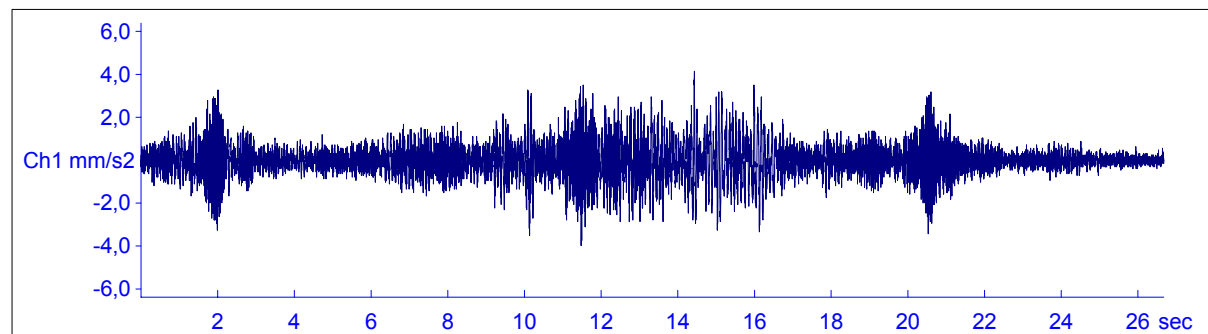
## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis3\segnali\nov03115.xmr  
Station:  
Signal: Baseline corrected

Event Nr.: 115  
Event Date: 09/10/2012  
Start Time: 16.13.53 + 417.5 ms  
Range: 0,00 - 26,68 s

AbsMax(1): 4,14 mm/s<sup>2</sup>  
AbsMax(2): 6,38 mm/s<sup>2</sup>  
AbsMax(3): 6,30 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(1): 0,792 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(2): 0,946 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(3): 1,13 mm/s<sup>2</sup>

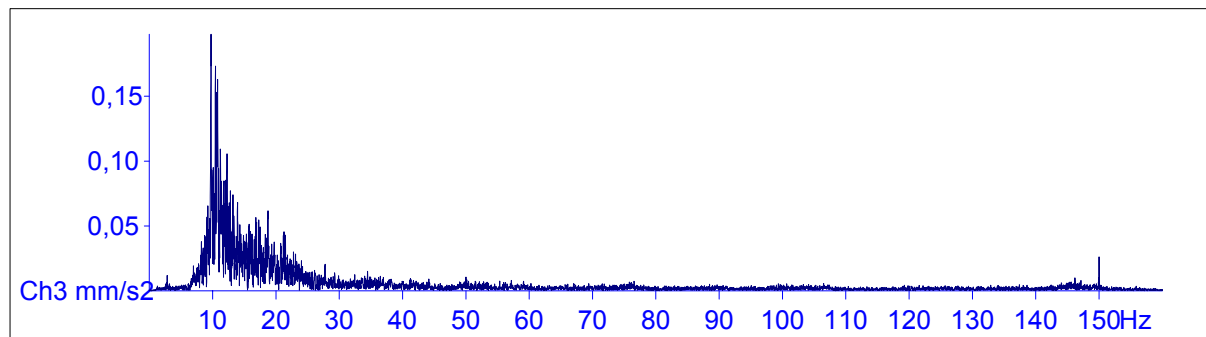
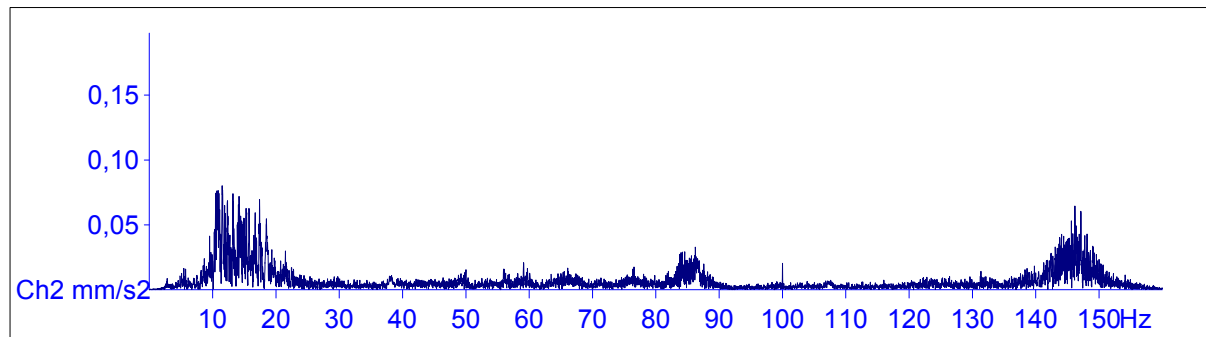
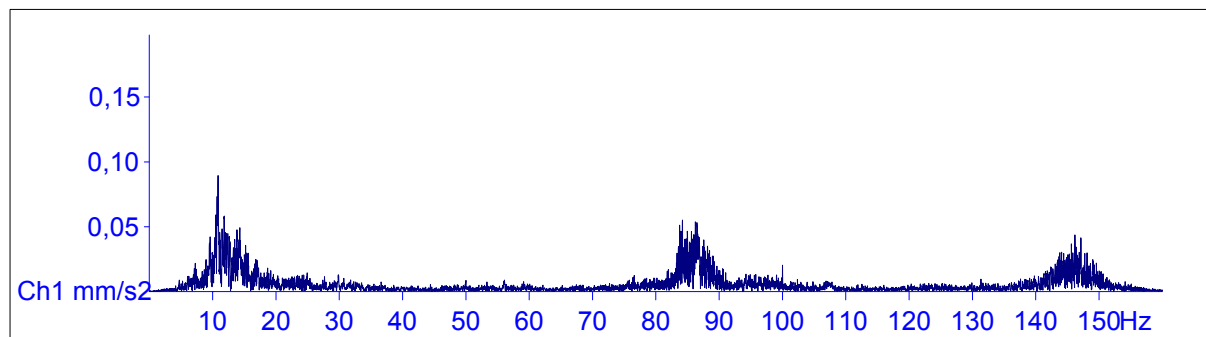
Acceleration



## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis3\segnali\nov03115.xmr      Event Nr.: 115      Freq(1): 10,86 Hz  
Station:    Event Date: 09/10/2012      Freq(2): 11,50 Hz  
Signal: Baseline corrected      Start Time: 16.13.53 + 417.5 ms      Freq(3): 9,766 Hz  
Range: 0,00 - 26,68 s

Amplitude Spectrum



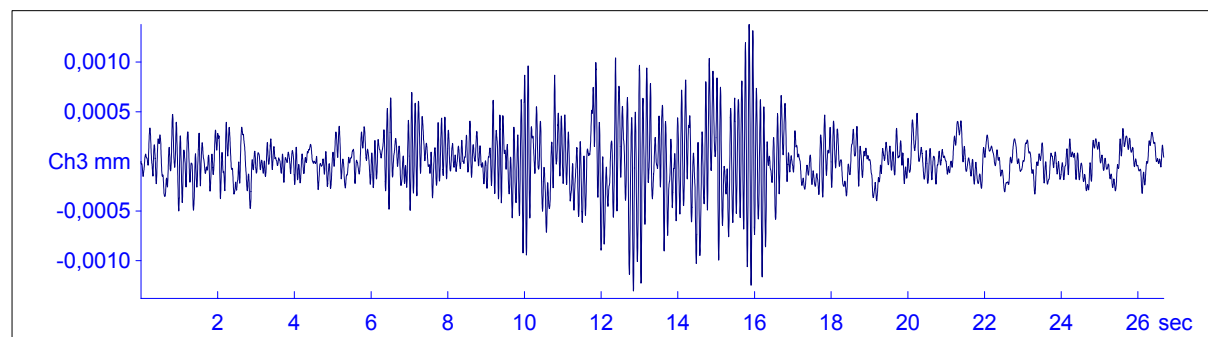
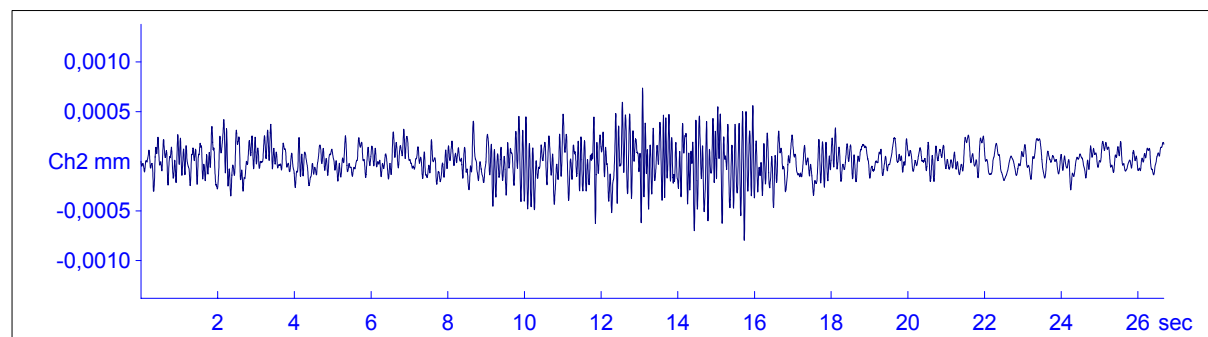
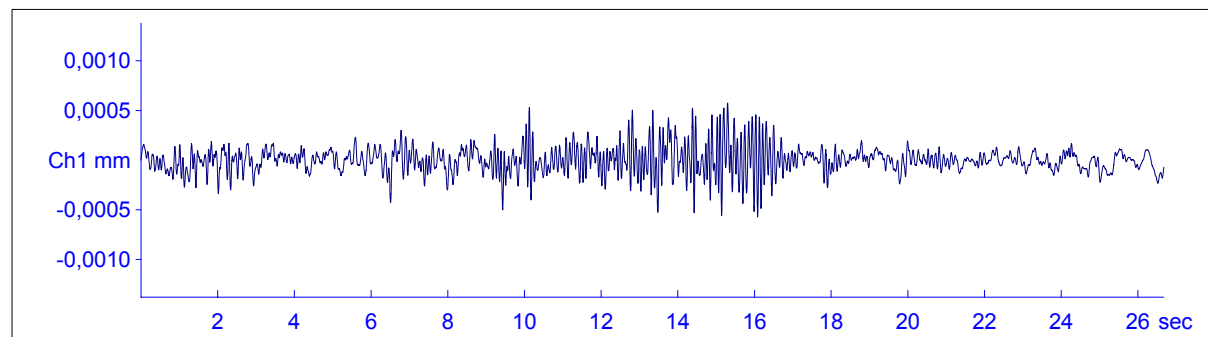
## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis3\segnali\nov03115.xmr  
Station:  
Signal: Baseline corrected

Event Nr.: 115  
Event Date: 09/10/2012  
Start Time: 16.13.53 + 417.5 ms  
Range: 0,00 - 26,68 s

AbsMax(1): 0,000576 mm  
AbsMax(2): 0,000797 mm  
AbsMax(3): 0,00138 mm  
RMS(1): 0,000131 mm  
RMS(2): 0,000164 mm  
RMS(3): 0,000280 mm

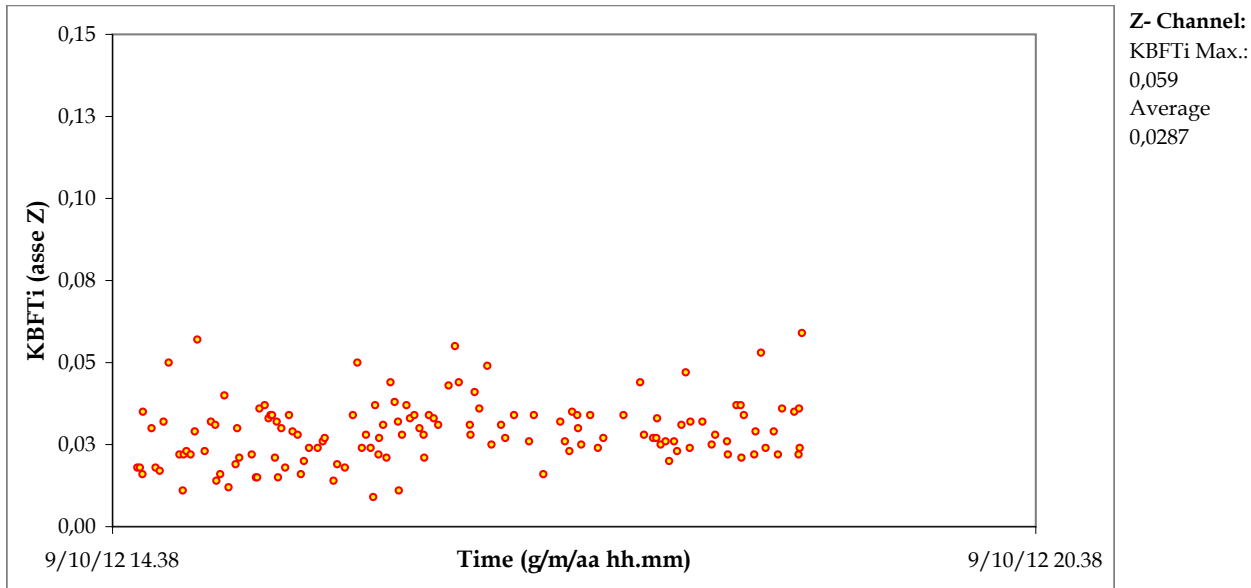
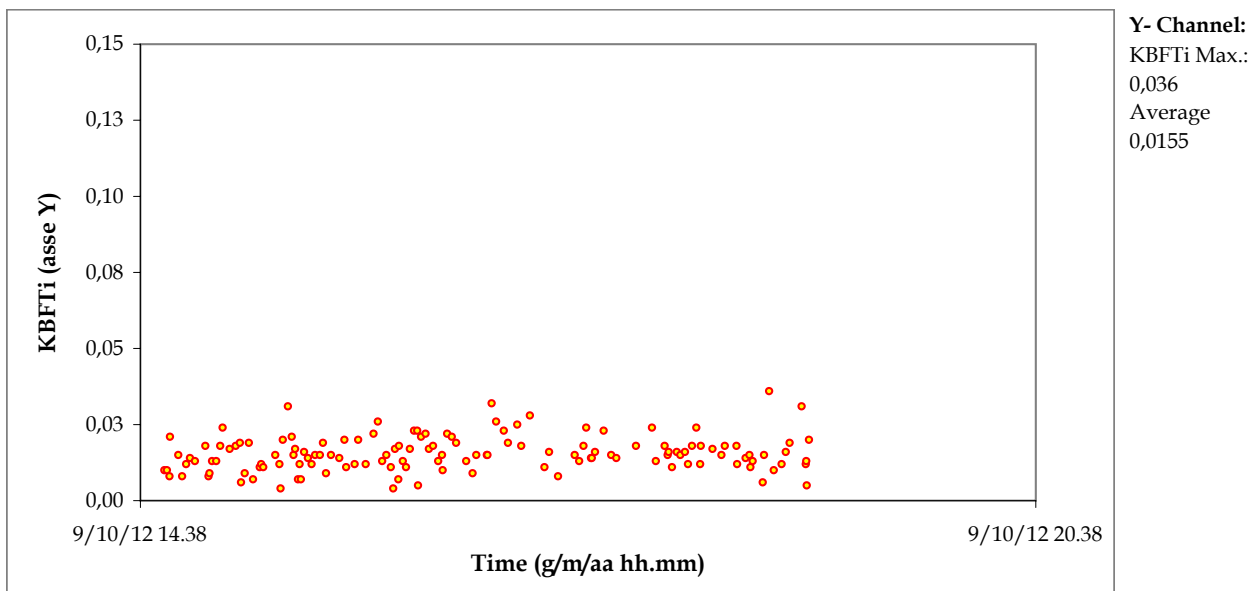
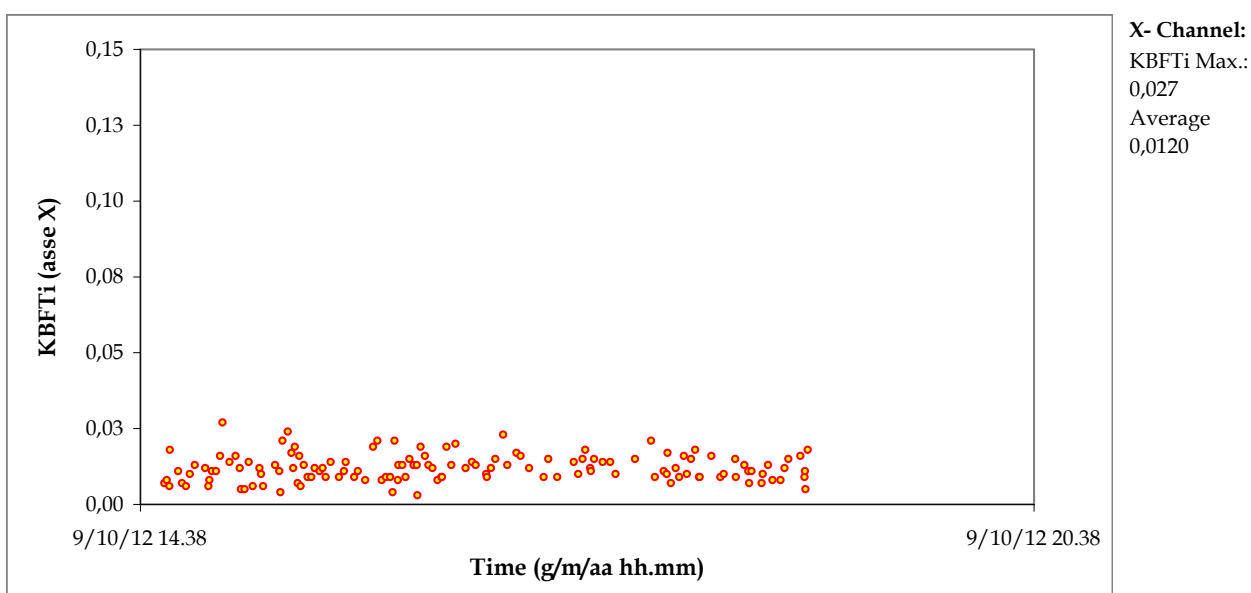
Displacement



**Misura 3**  
**FATTORE KB**  
definito come fattore derivato di “intensità di percezione”

File: ALL-SYS-e SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 3  
Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA Date: 09/10/2012  
Instrument status: OK

**KBFTi-Values according to DIN 4150/2**



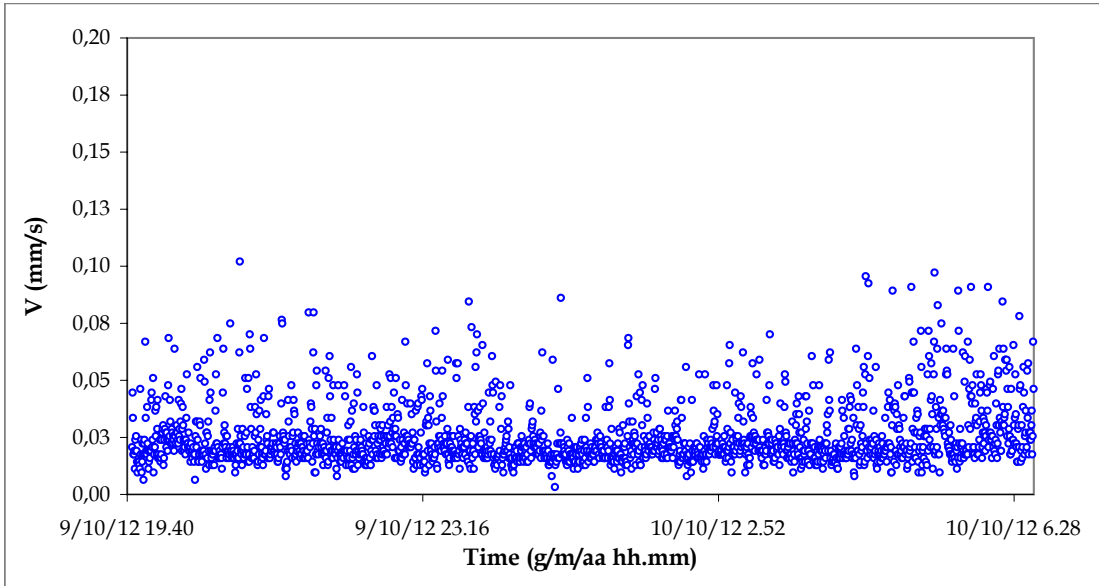
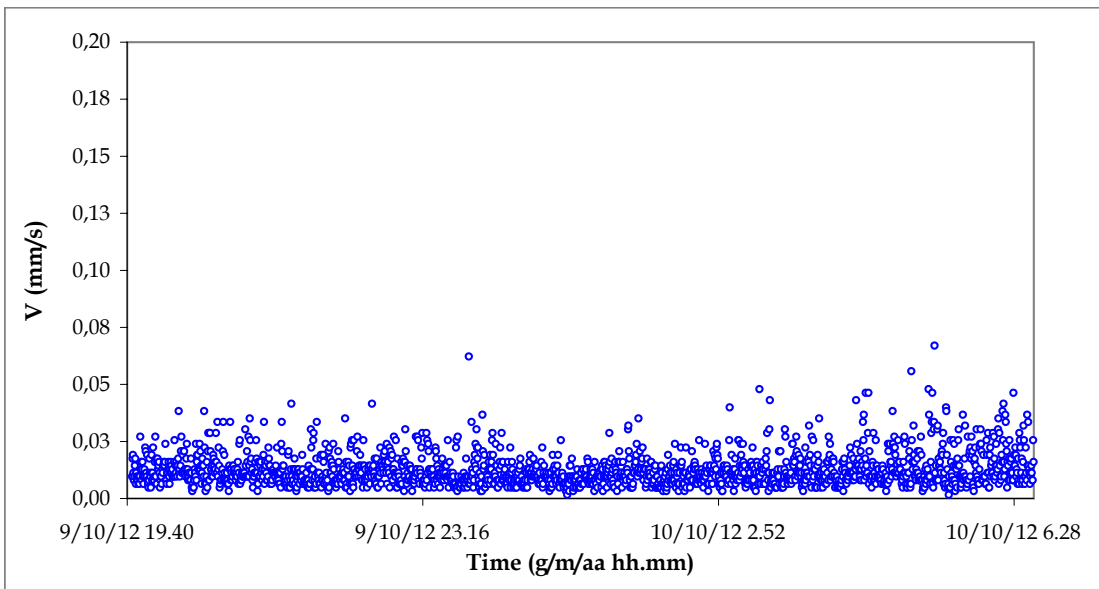
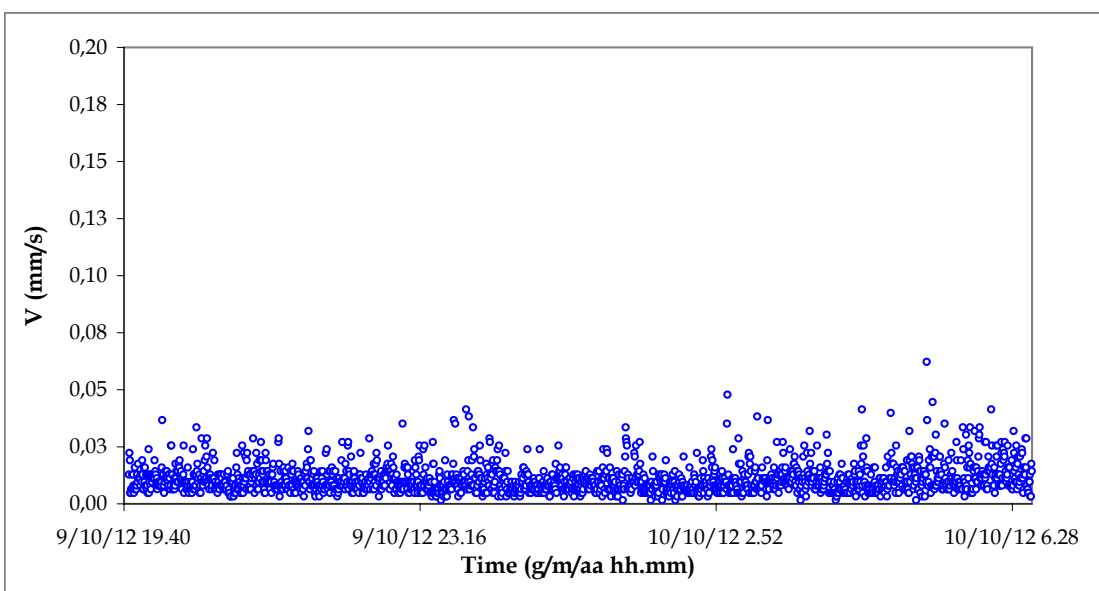
**Misura 4**

Grafico tempo-velocità di vibrazione componente X, Y e Z (valori di picco)

File: ALL-SYS-a SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 4  
Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA Date: 09/10/2012  
Instrument status: OK

Whole time history: YES  
Offset corrected: NO

### Peak File



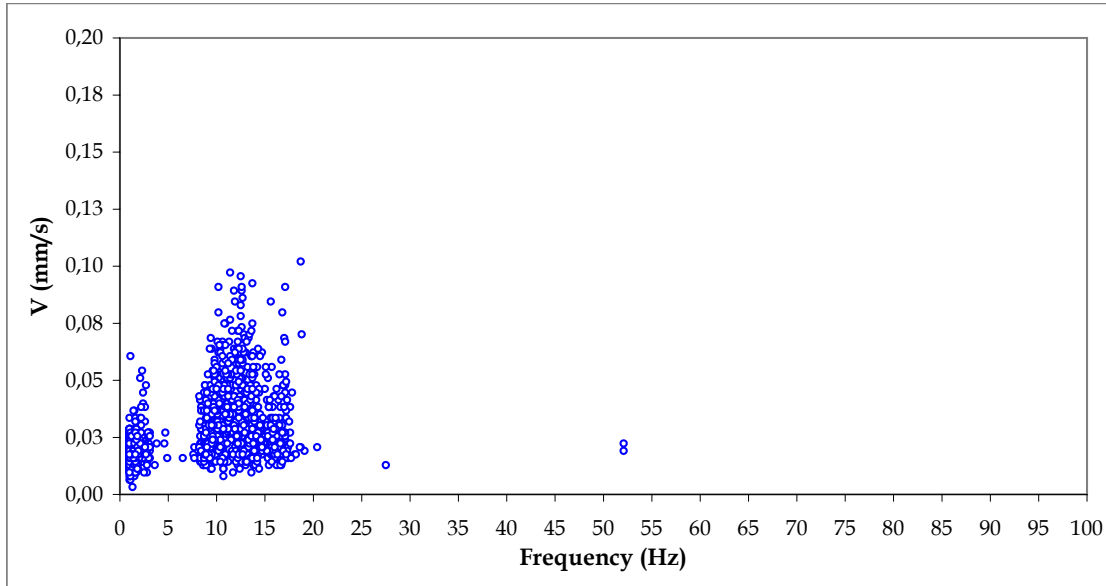
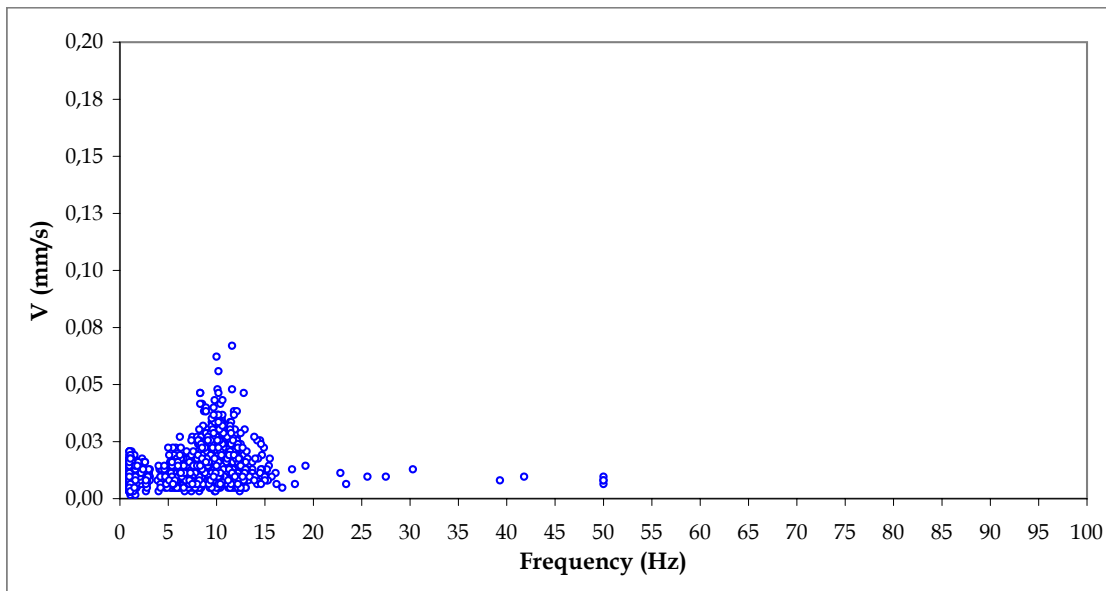
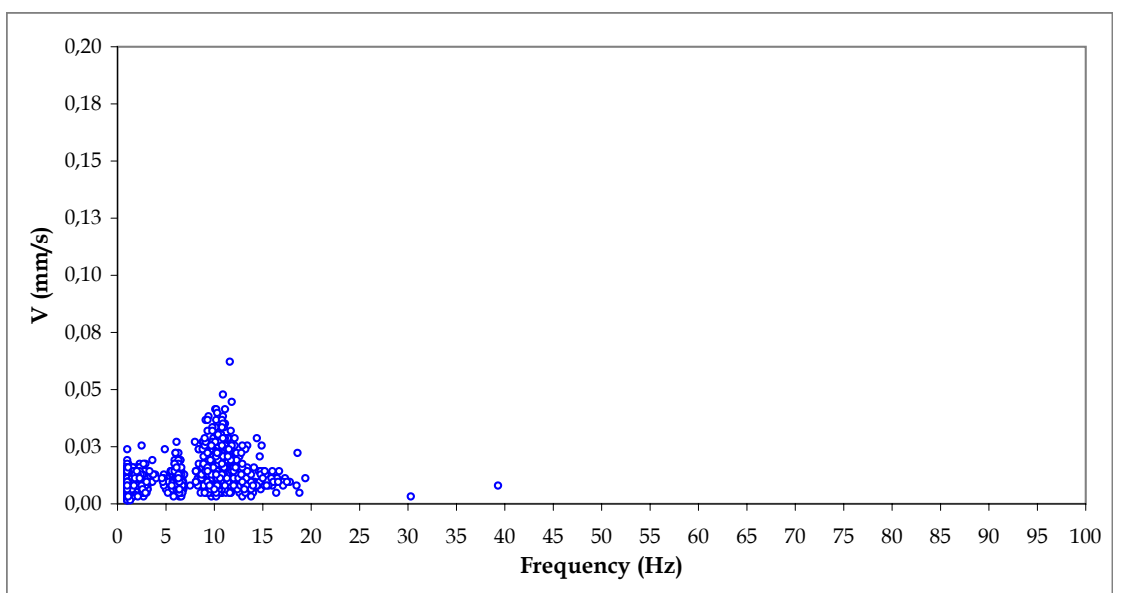
**Misura 4**

Grafico frequenza-velocità di vibrazione componente X, Y e Z (valori di picco)

File: ALL-SYSb SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 4  
Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA Date: 09/10/2012  
Instrument status: OK

Whole time history: YES  
Offset corrected: NO

### Peak with Frequency

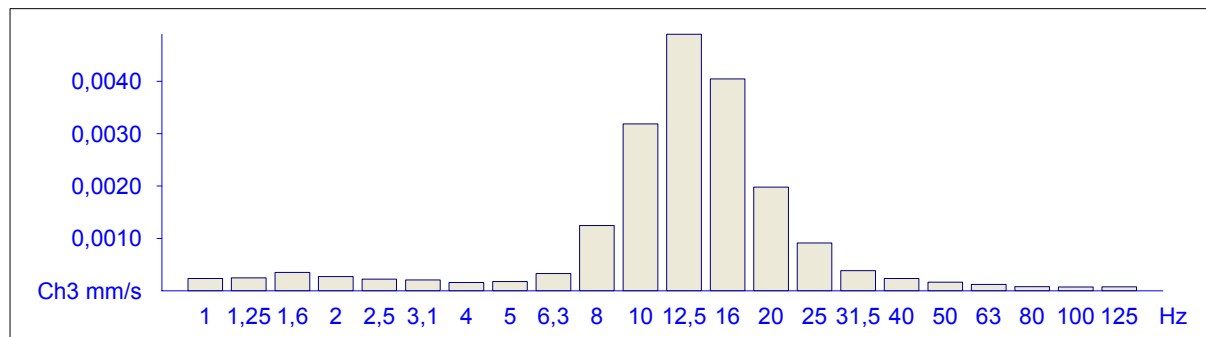
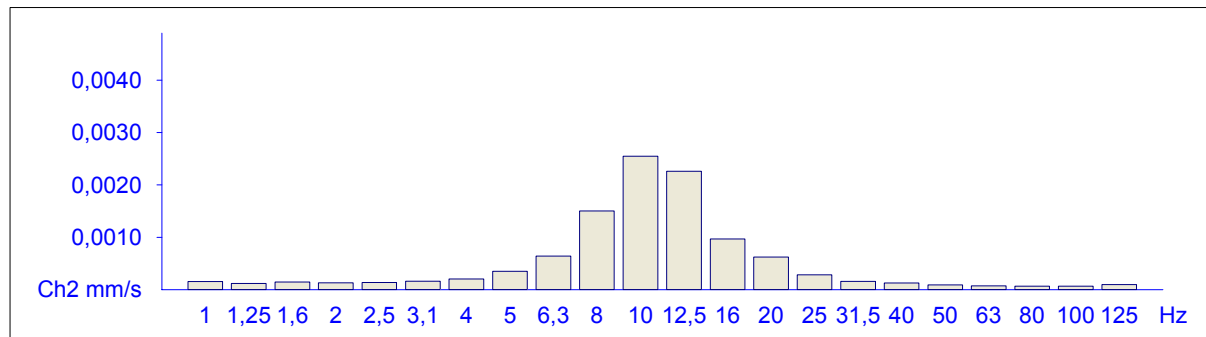
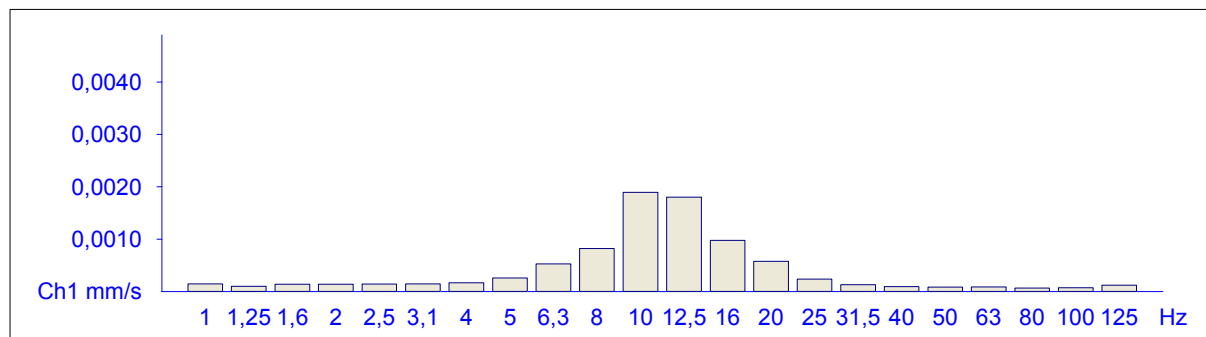


**Misura 4**  
Elaborazione segnali acquisiti  
Grafico spettro di frequenza 1/3 di ottava componenti X, Y e Z

## MR2002 - Vibration Data Evaluation

Average Third Octave Spectrum  
Files: ...mis4\segnali\nov03254.xmr

### Amplitude Spectrum



**EVENTI SIGNIFICATIVI MISURA 4 – evento n. 254**

Grafico tempo-velocità componente X, Y e Z

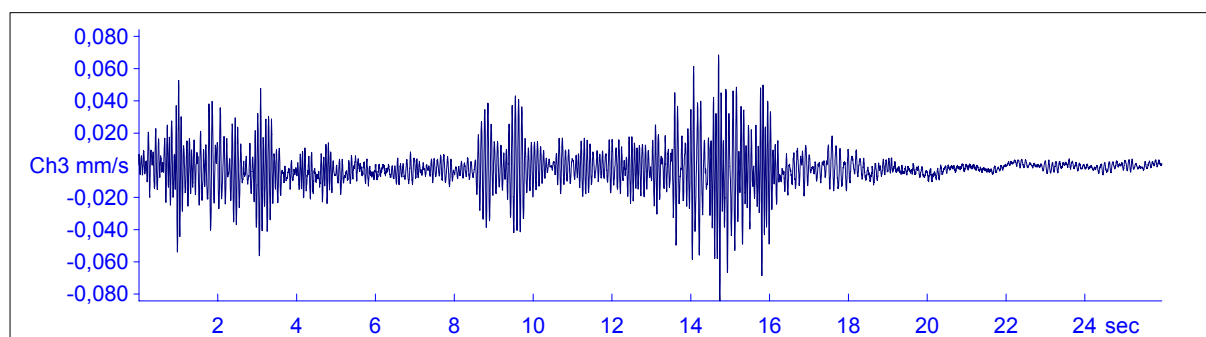
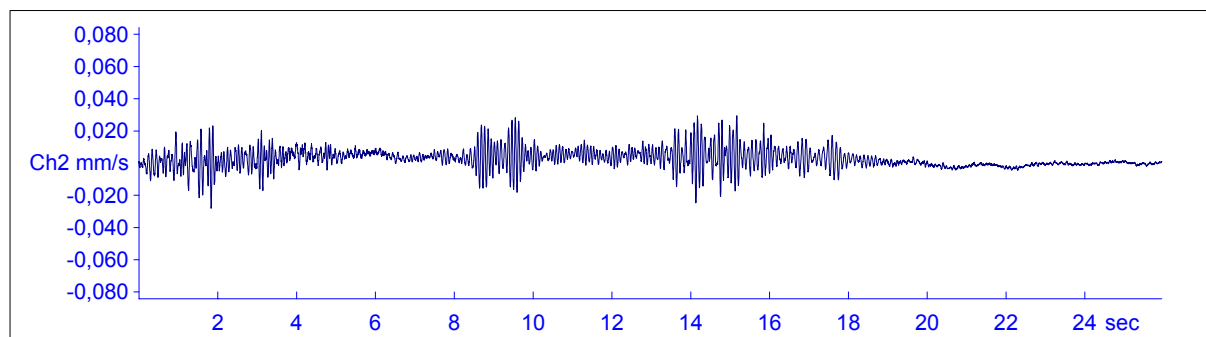
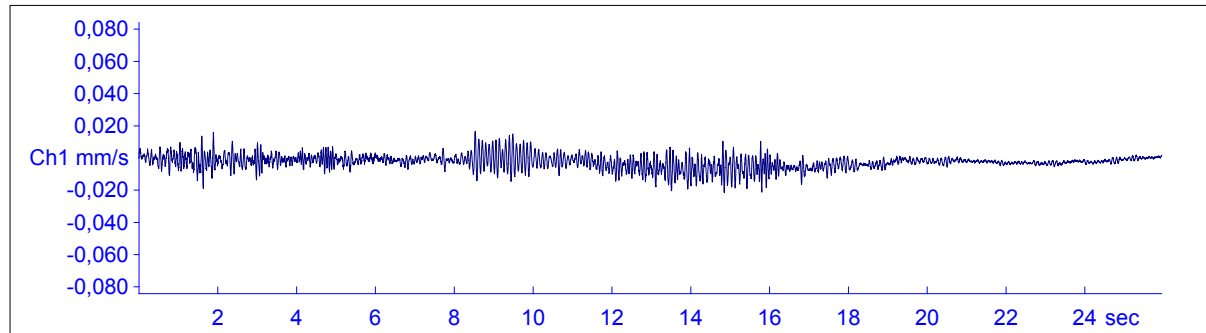
Grafico tempo-accelerazione componente X, Y e Z

Grafico spettro di frequenza componente X, Y e Z

Grafico tempo-spostamento componente X, Y e Z

## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name:	...mis4\segnali\nov03254.xmr	Event Nr.:	254	Peak(1):	0,0216 mm/s
Station:		Event Date:	09/10/2012	Peak(2):	0,0295 mm/s
Signal:	Baseline corrected	Start Time:	21.56.56 + 122.5 ms	Peak(3):	0,0842 mm/s
		Range:	0,00 - 25,95 s	RMS(1):	0,00504 mm/s
				RMS(2):	0,00652 mm/s
				RMS(3):	0,0127 mm/s



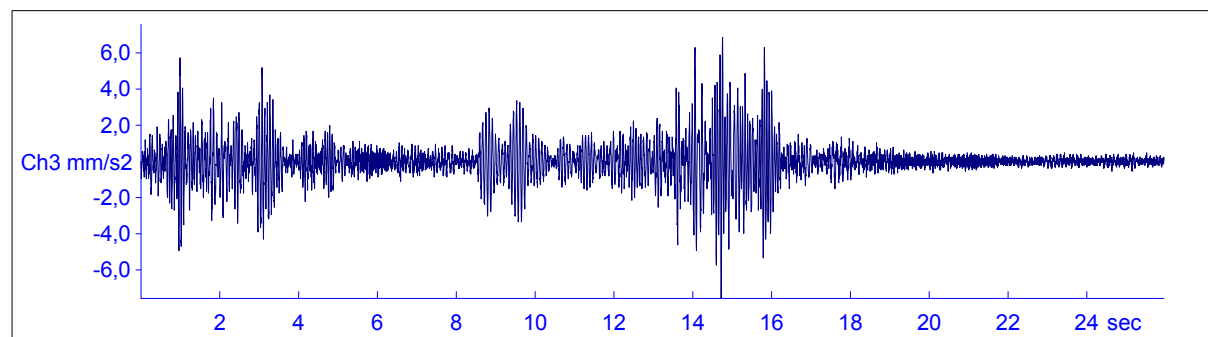
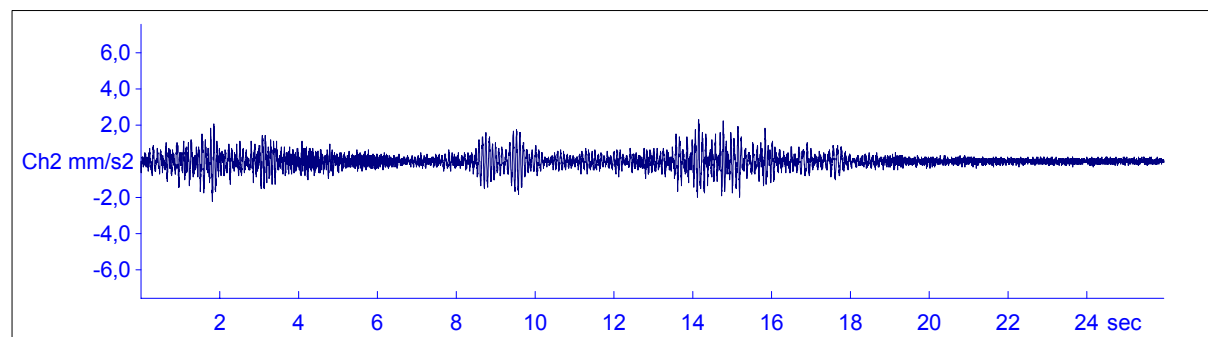
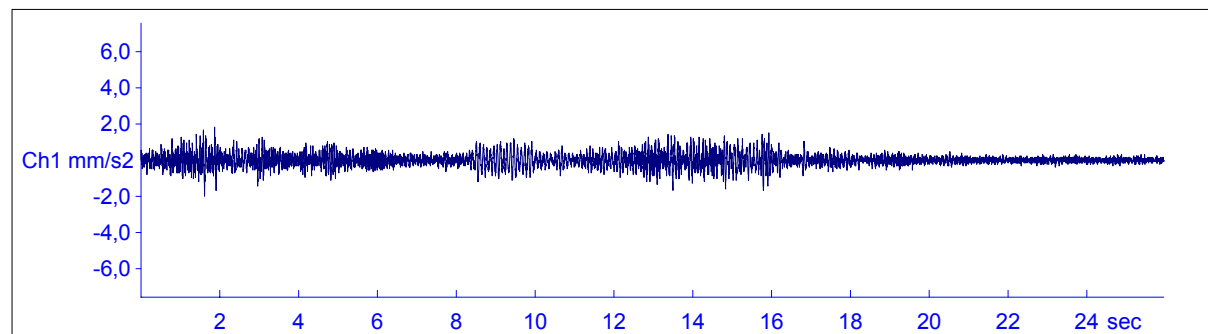
## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis4\segnali\nov03254.xmr  
Station:  
Signal: Baseline corrected

Event Nr.: 254  
Event Date: 09/10/2012  
Start Time: 21.56.56 + 122.5 ms  
Range: 0,00 - 25,95 s

AbsMax(1): 1,99 mm/s<sup>2</sup>  
AbsMax(2): 2,31 mm/s<sup>2</sup>  
AbsMax(3): 7,57 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(1): 0,348 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(2): 0,424 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(3): 1,10 mm/s<sup>2</sup>

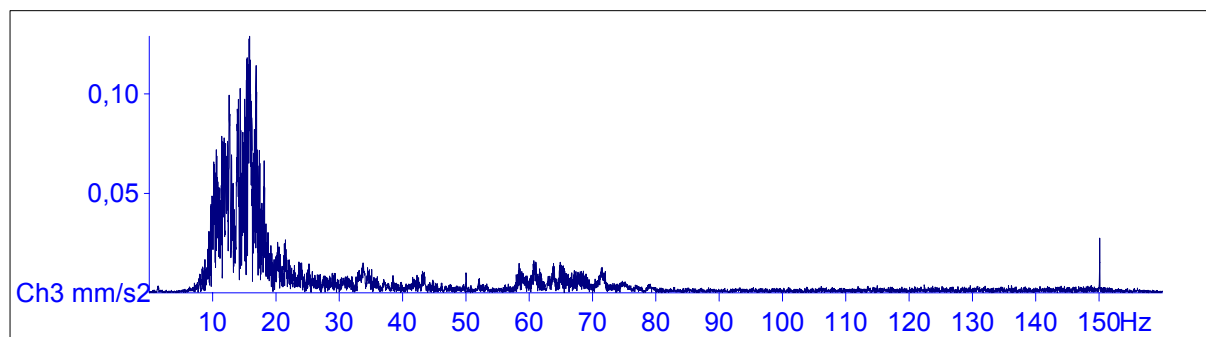
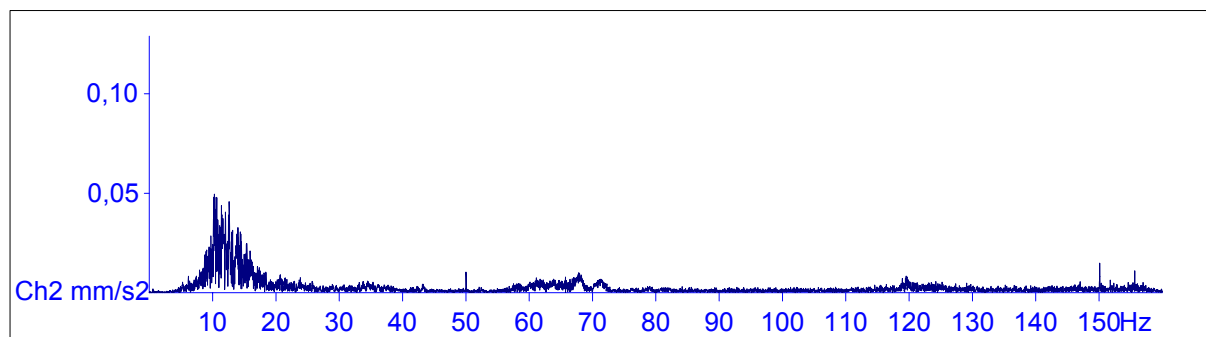
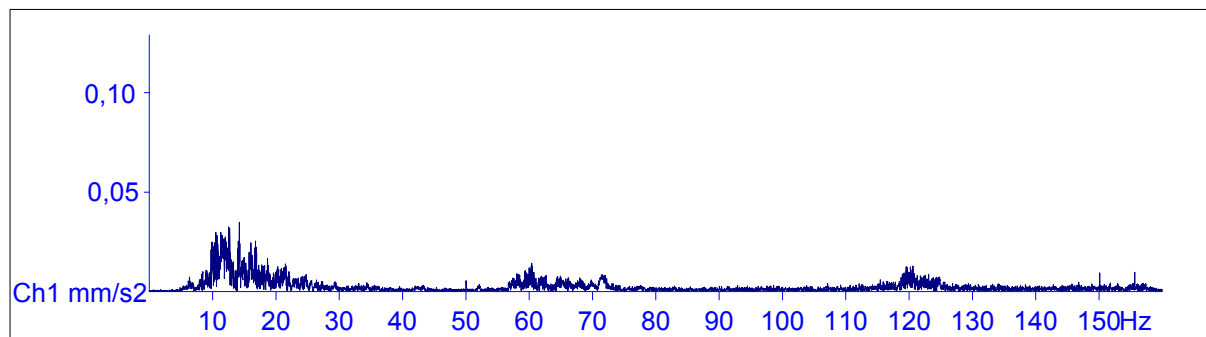
Acceleration



## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis4\segnali\nov03254.xmr      Event Nr.: 254      Freq(1): 14,23 Hz  
Station:    Event Date: 09/10/2012      Freq(2): 10,30 Hz  
Signal: Baseline corrected      Start Time: 21.56.56 + 122.5 ms      Freq(3): 15,84 Hz  
Range: 0,00 - 25,95 s

Amplitude Spectrum



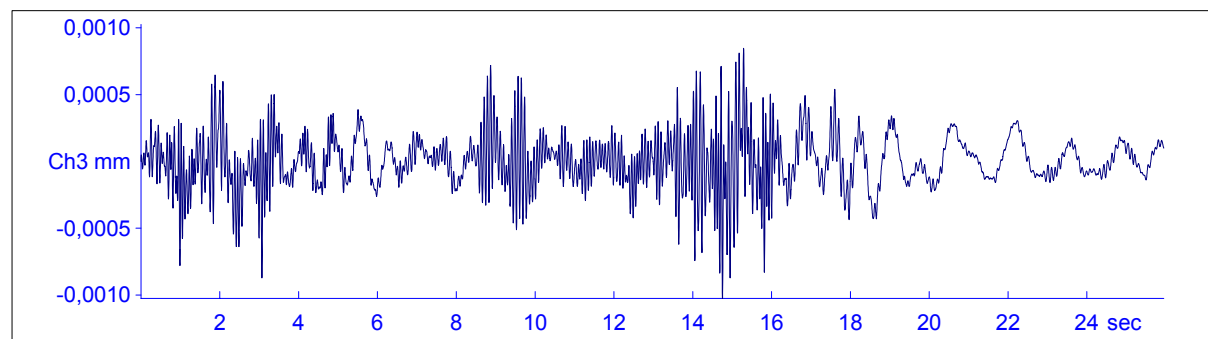
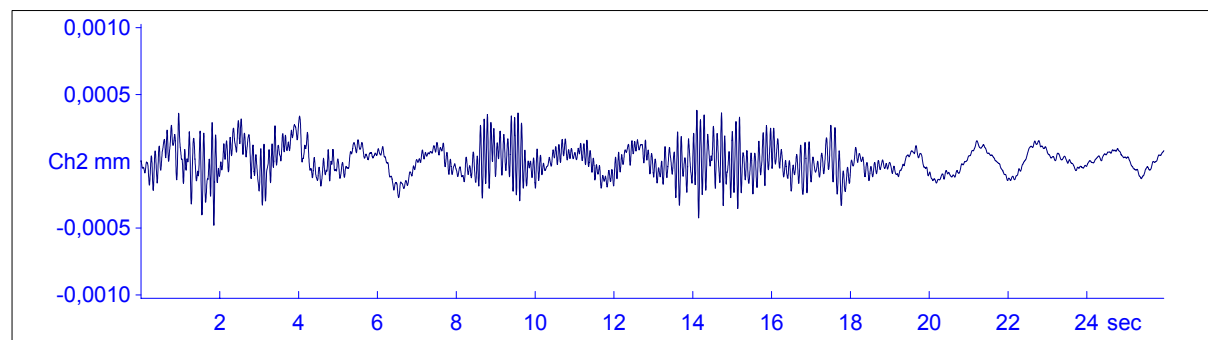
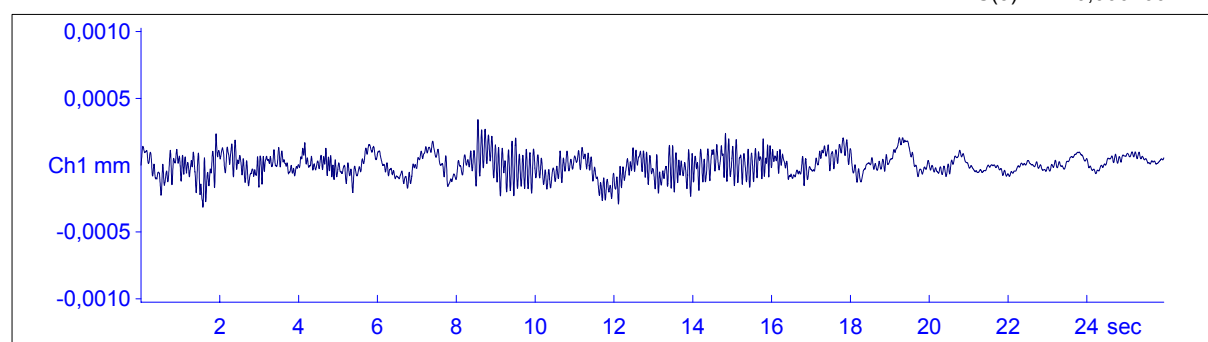
## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis4\segnali\nov03254.xmr  
Station:  
Signal: Baseline corrected

Event Nr.: 254  
Event Date: 09/10/2012  
Start Time: 21.56.56 + 122.5 ms  
Range: 0,00 - 25,95 s

AbsMax(1): 0,000342 mm  
AbsMax(2): 0,000479 mm  
AbsMax(3): 0,00103 mm  
RMS(1): 0,0000834 mm  
RMS(2): 0,000114 mm  
RMS(3): 0,000200 mm

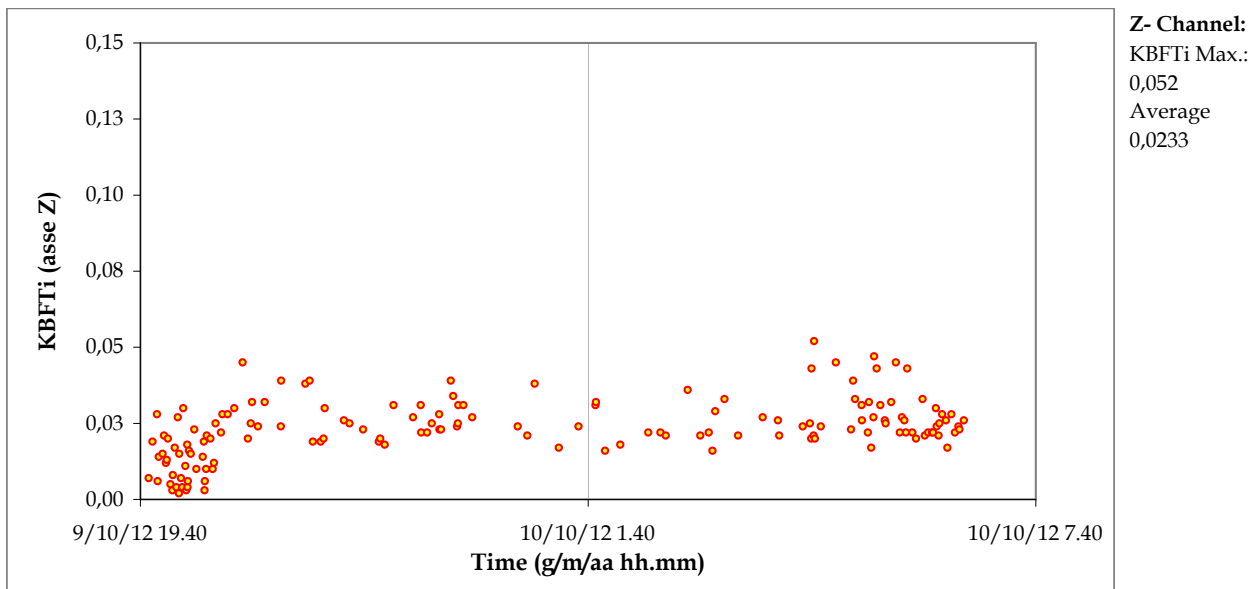
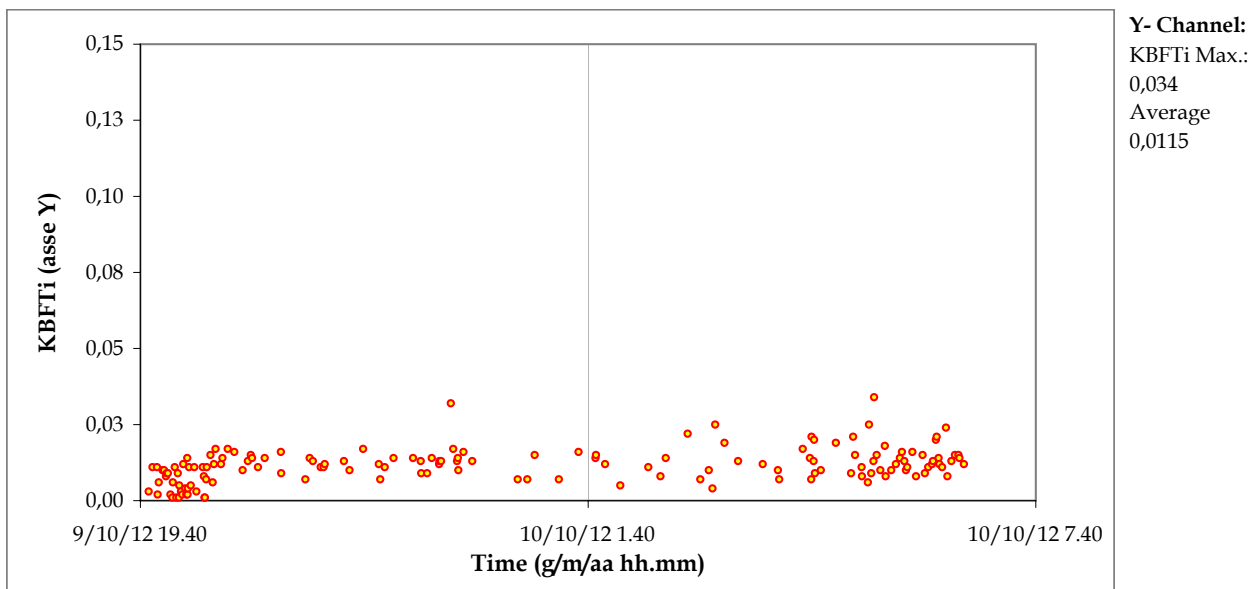
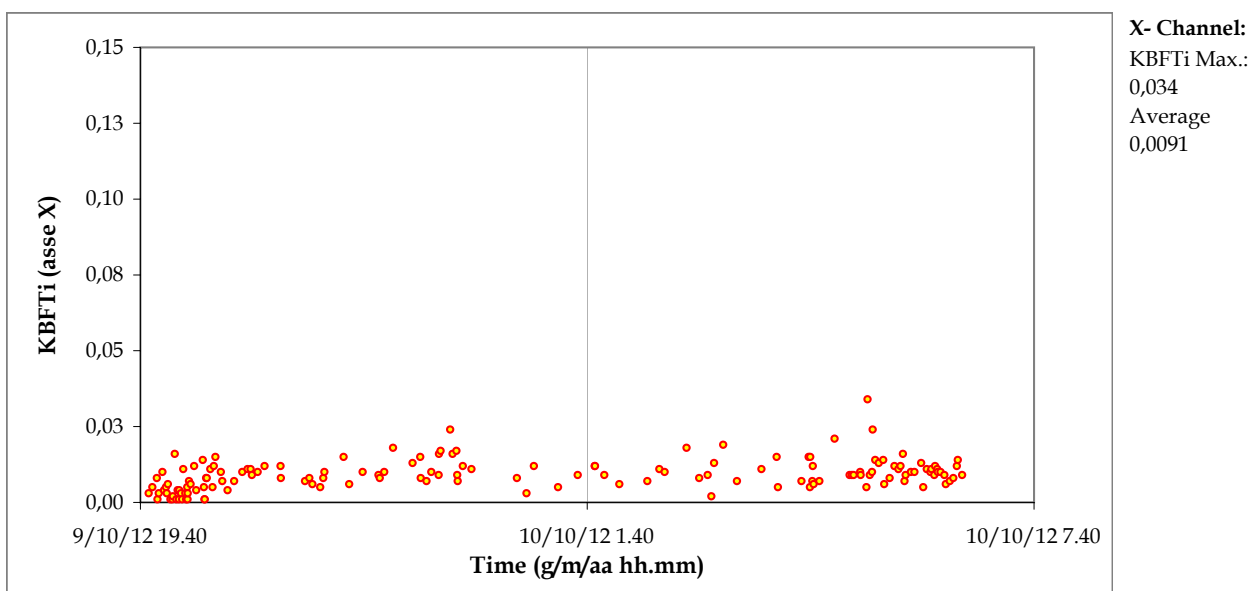
Displacement



**Misura 4**  
**FATTORE KB**  
definito come fattore derivato di “intensità di percezione”

File: ALL-SYS-e SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 4  
Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA Date: 09/10/2012  
Instrument status: OK

**KBFTi-Values according to DIN 4150/2**



**Misura 5**

Grafico tempo-velocità di vibrazione componente X, Y e Z (valori di picco)

File: ALL-SYS-a SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 5

Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA

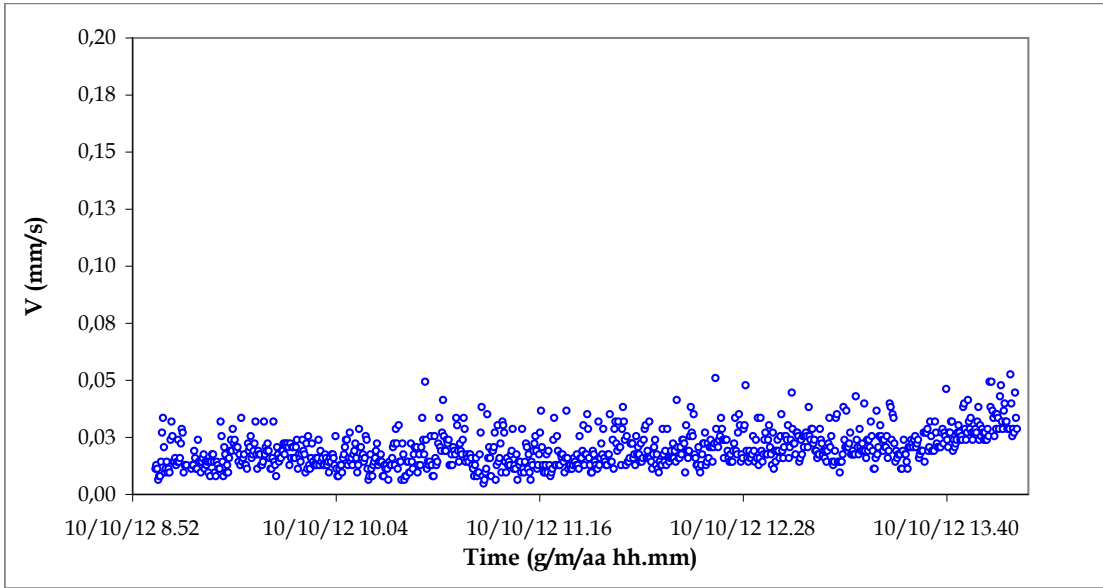
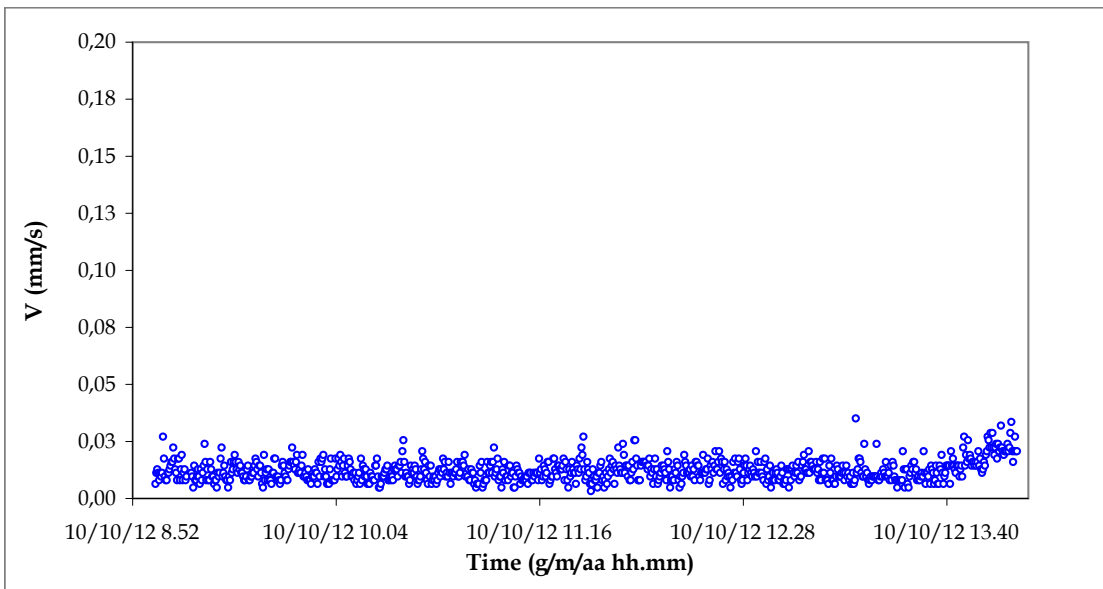
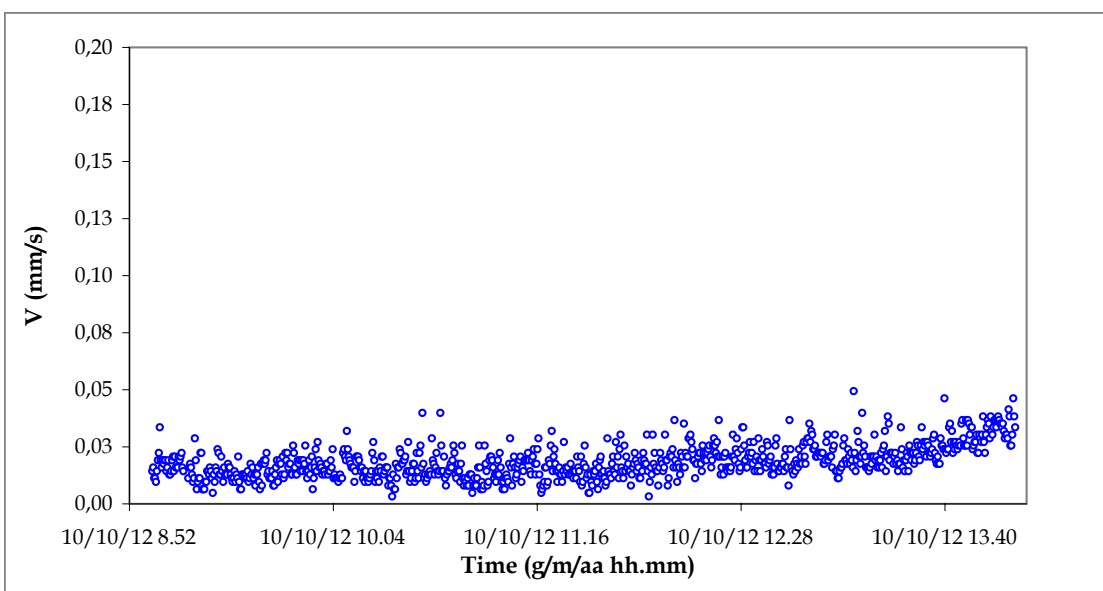
Date: 10/10/2012

Whole time history: YES

Instrument status: OK

Offset corrected: NO

### Peak File



### Misura 5

Grafico frequenza-velocità di vibrazione componente X, Y e Z (valori di picco)

File: ALL-SYSb SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 5

Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA

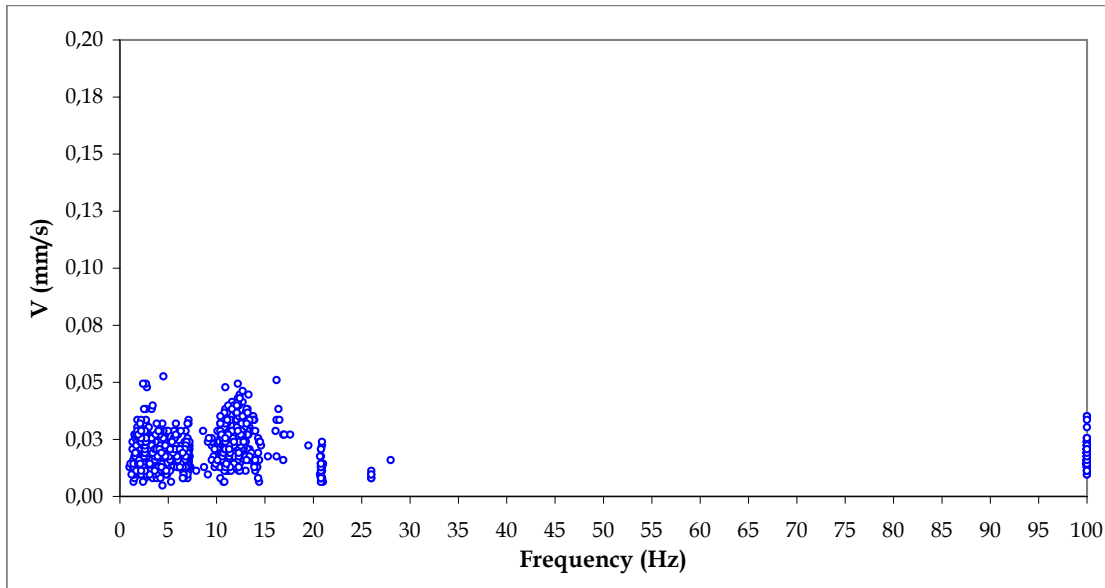
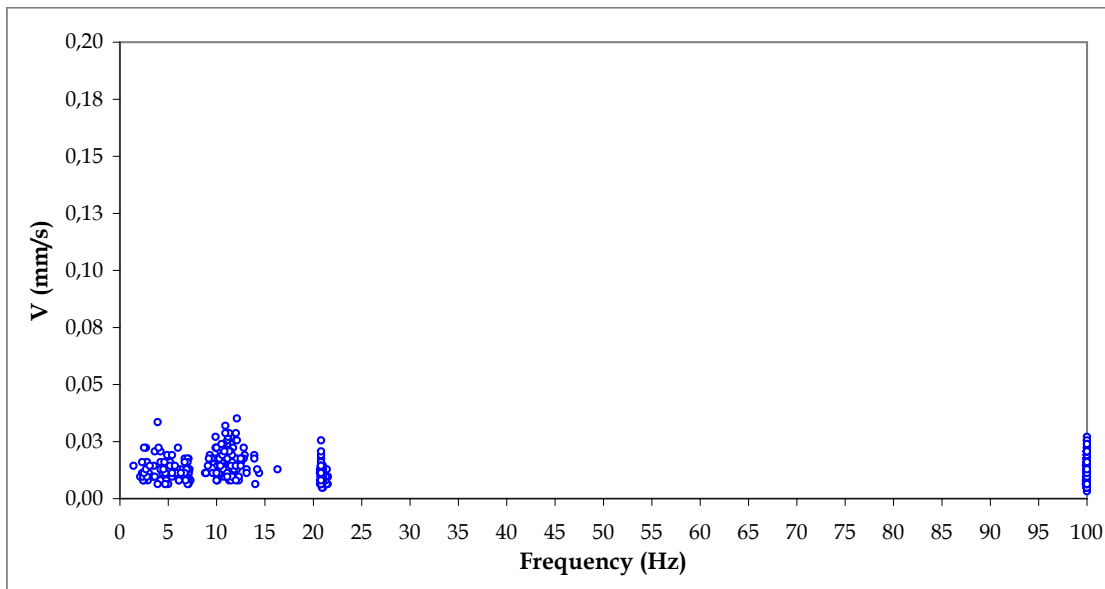
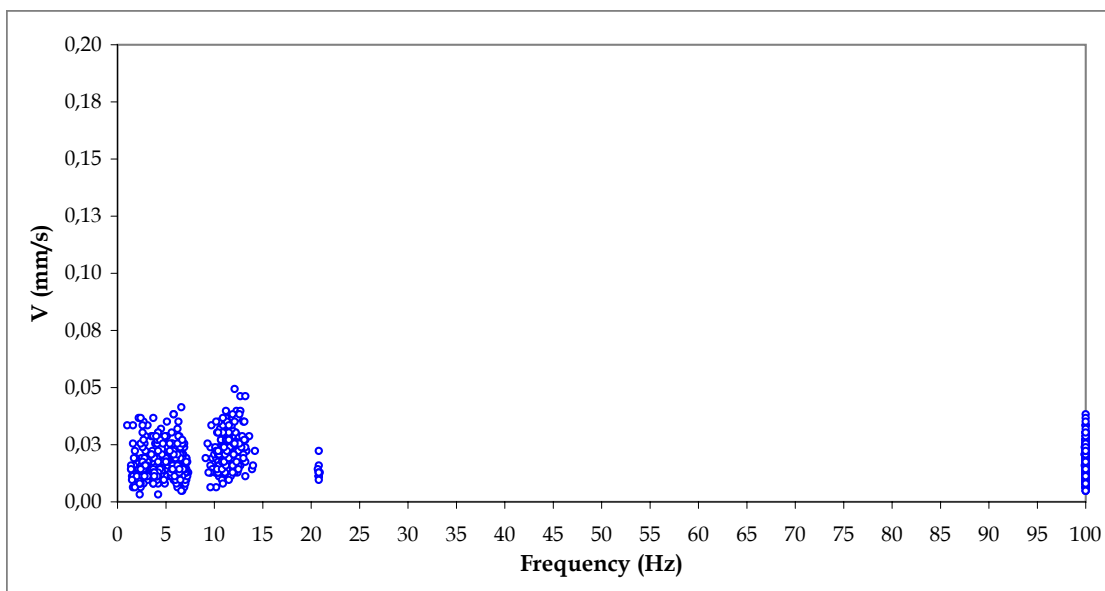
Date: 10/10/2012

Whole time history: YES

Instrument status: OK

Offset corrected: NO

### Peak with Frequency

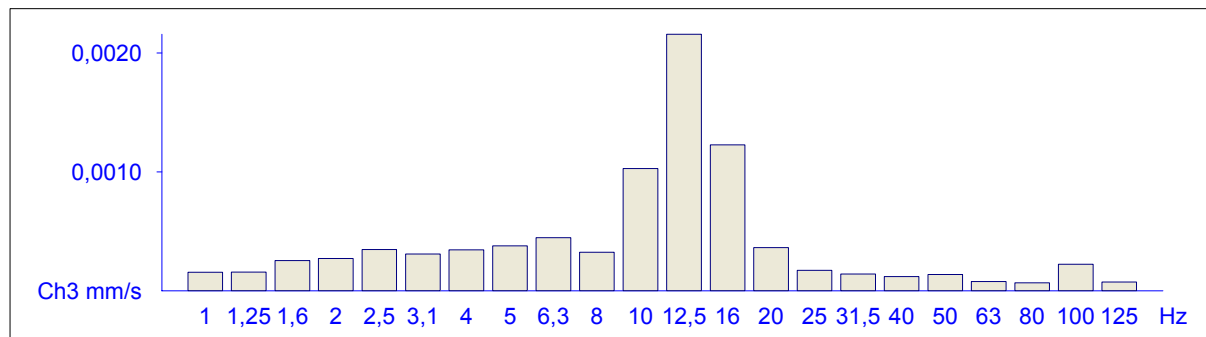
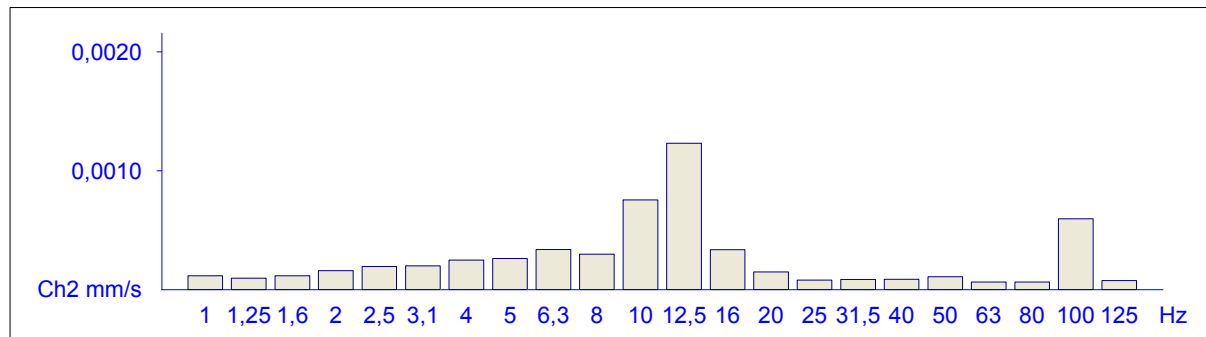
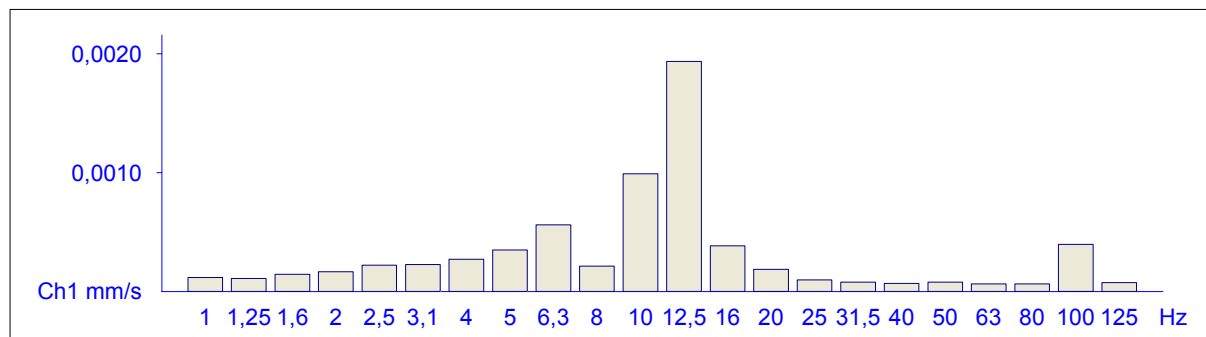


Misura 5  
Elaborazione segnali acquisiti  
Grafico spettro di frequenza 1/3 di ottava componenti X, Y e Z

## MR2002 - Vibration Data Evaluation

Average Third Octave Spectrum  
Files: ...in\Novasiri\mis5\segnali\\*.xmr

### Amplitude Spectrum



**EVENTI SIGNIFICATIVI MISURA 5 – evento n. 101**

Grafico tempo-velocità componente X, Y e Z

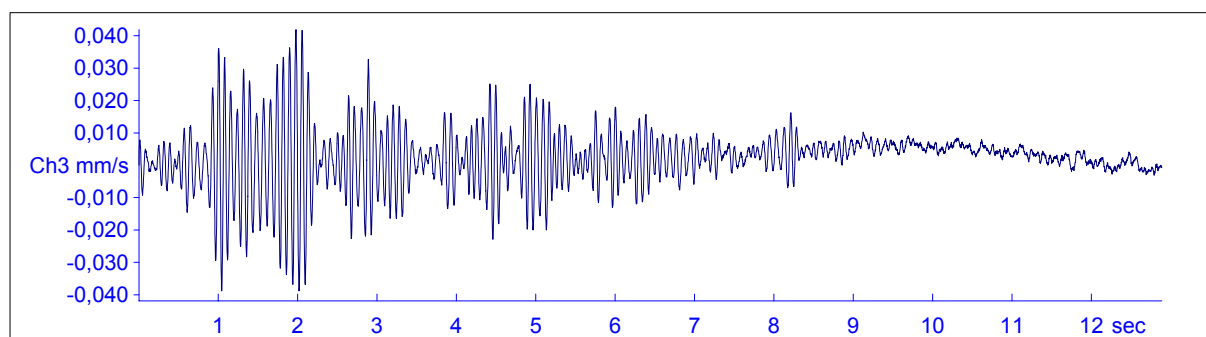
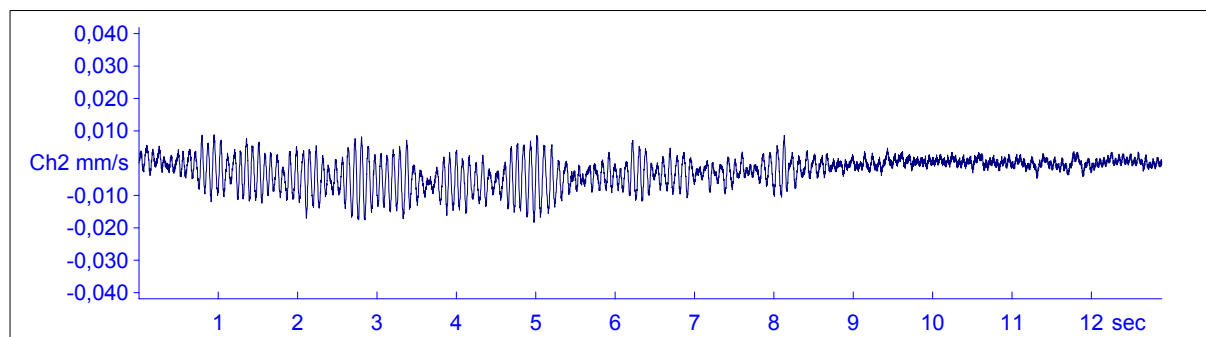
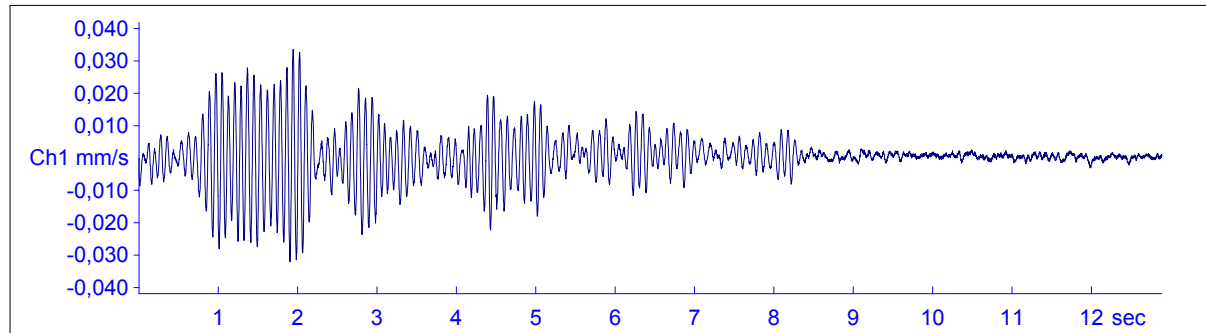
Grafico tempo-accelerazione componente X, Y e Z

Grafico spettro di frequenza componente X, Y e Z

Grafico tempo-spostamento componente X, Y e Z

## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name:	...mis5\segnali\nov04101.xmr	Event Nr.:	101	Peak(1):	0,0335 mm/s
Station:		Event Date:	10/10/2012	Peak(2):	0,0183 mm/s
Signal:	Baseline corrected	Start Time:	10.36.08 + 467.5 ms	Peak(3):	0,0419 mm/s
		Range:	0,00 - 12,89 s	RMS(1):	0,00757 mm/s
				RMS(2):	0,00514 mm/s
				RMS(3):	0,00921 mm/s



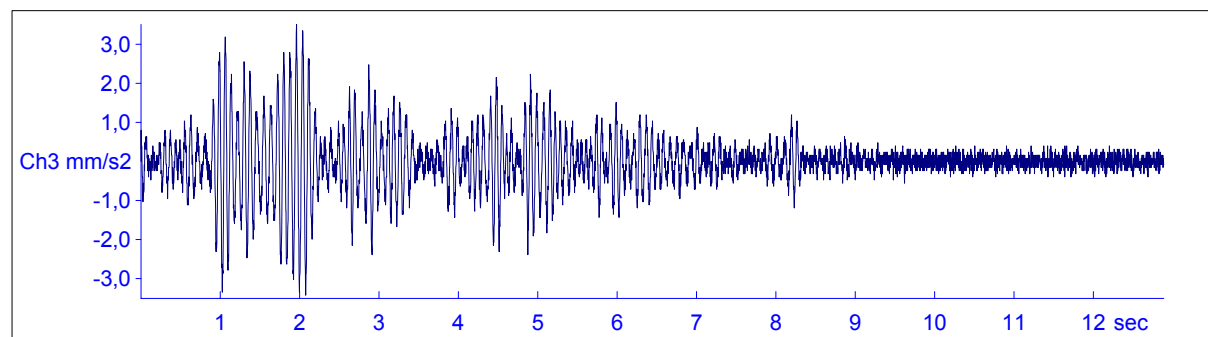
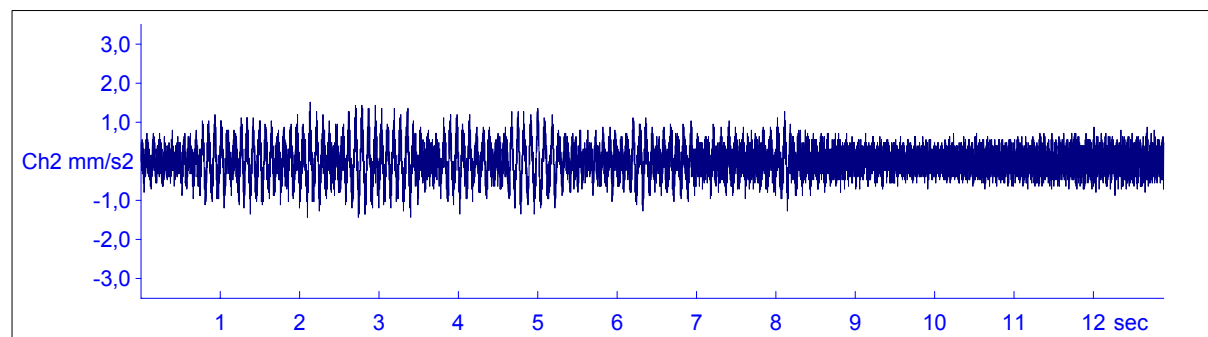
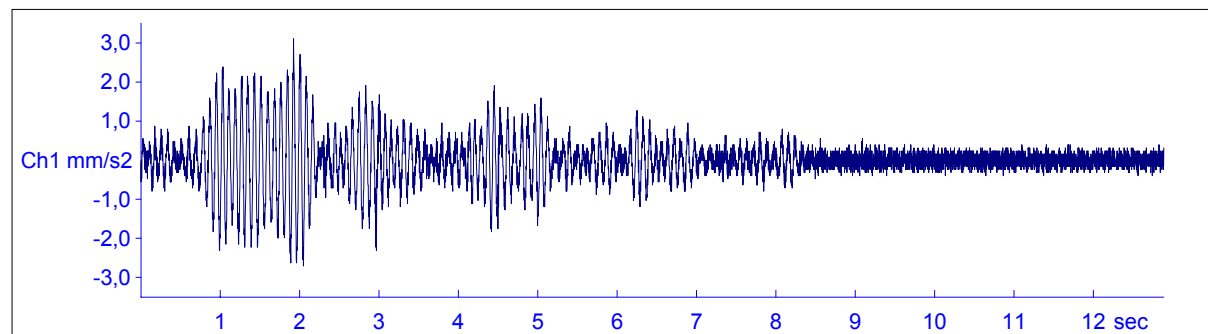
## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis5\segnali\nov04101.xmr  
Station:  
Signal: Baseline corrected

Event Nr.: 101  
Event Date: 10/10/2012  
Start Time: 10.36.08 + 467.5 ms  
Range: 0,00 - 12,89 s

AbsMax(1): 3,11 mm/s<sup>2</sup>  
AbsMax(2): 1,52 mm/s<sup>2</sup>  
AbsMax(3): 3,51 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(1): 0,603 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(2): 0,477 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(3): 0,716 mm/s<sup>2</sup>

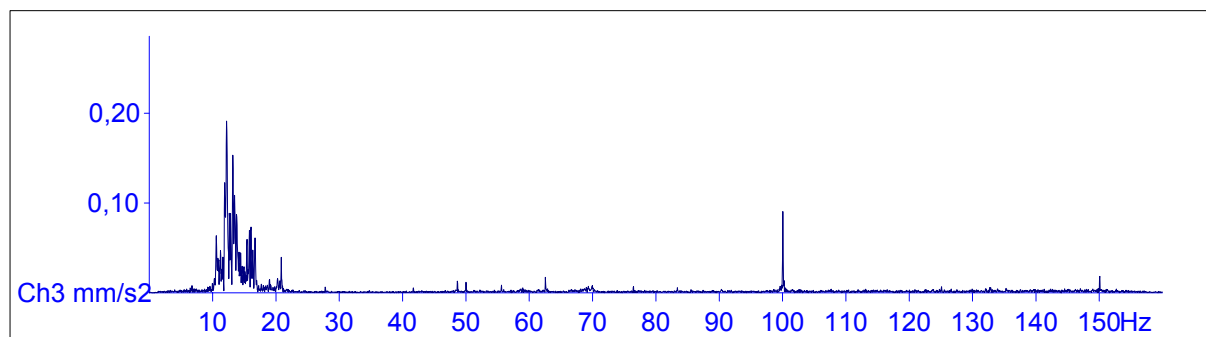
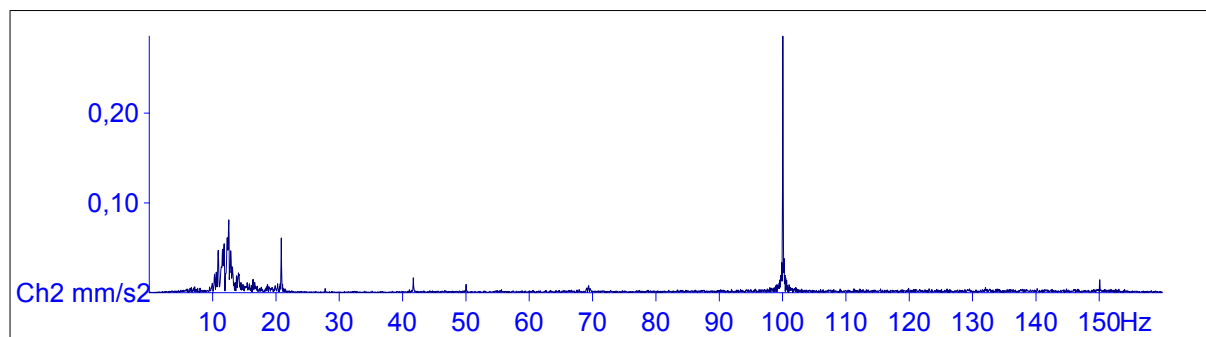
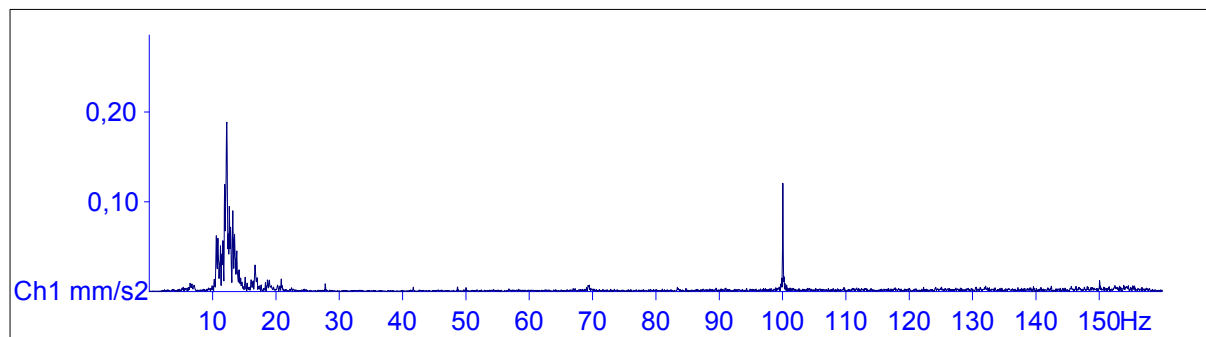
Acceleration



## MR2002 - Vibration Data Evaluation

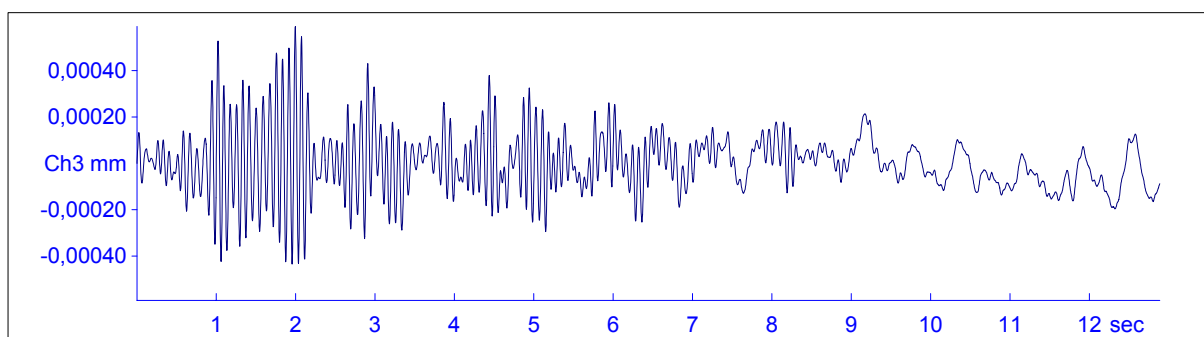
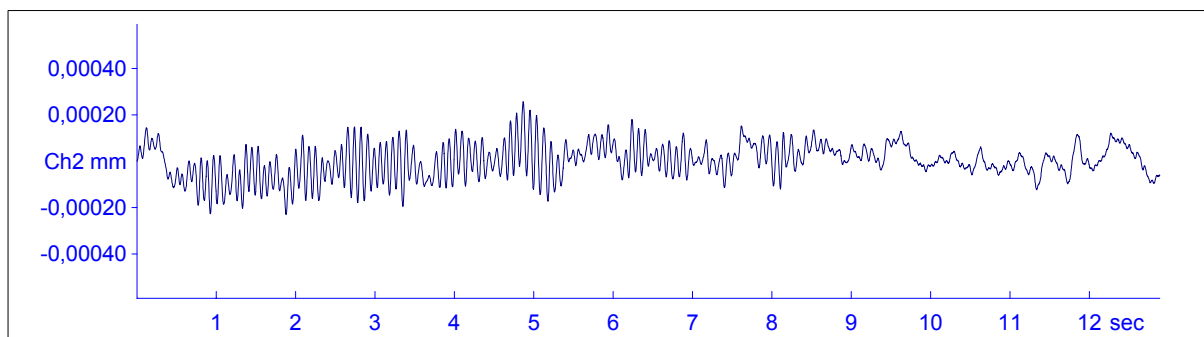
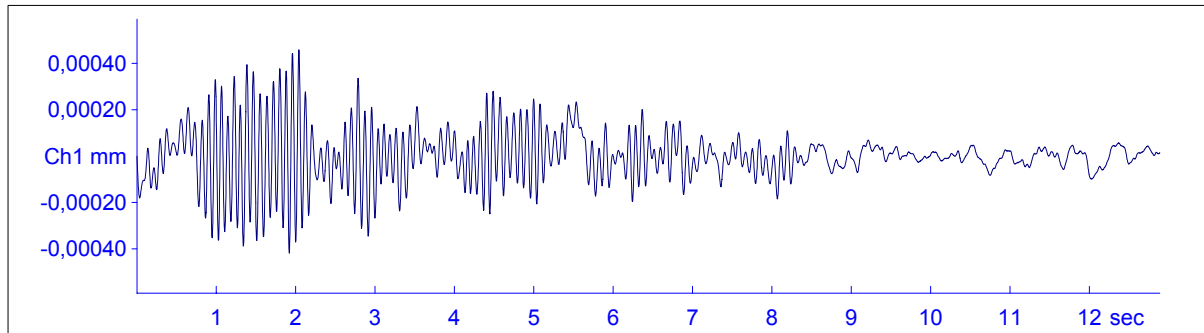
File Name: ...mis5\segnali\nov04101.xmr      Event Nr.: 101      Freq(1): 12,26 Hz  
Station:    Event Date: 10/10/2012      Freq(2): 100,0 Hz  
Signal: Baseline corrected      Start Time: 10.36.08 + 467.5 ms      Freq(3): 12,21 Hz  
Range: 0,00 - 12,89 s

Amplitude Spectrum



## MR2002 - Vibration Data Evaluation

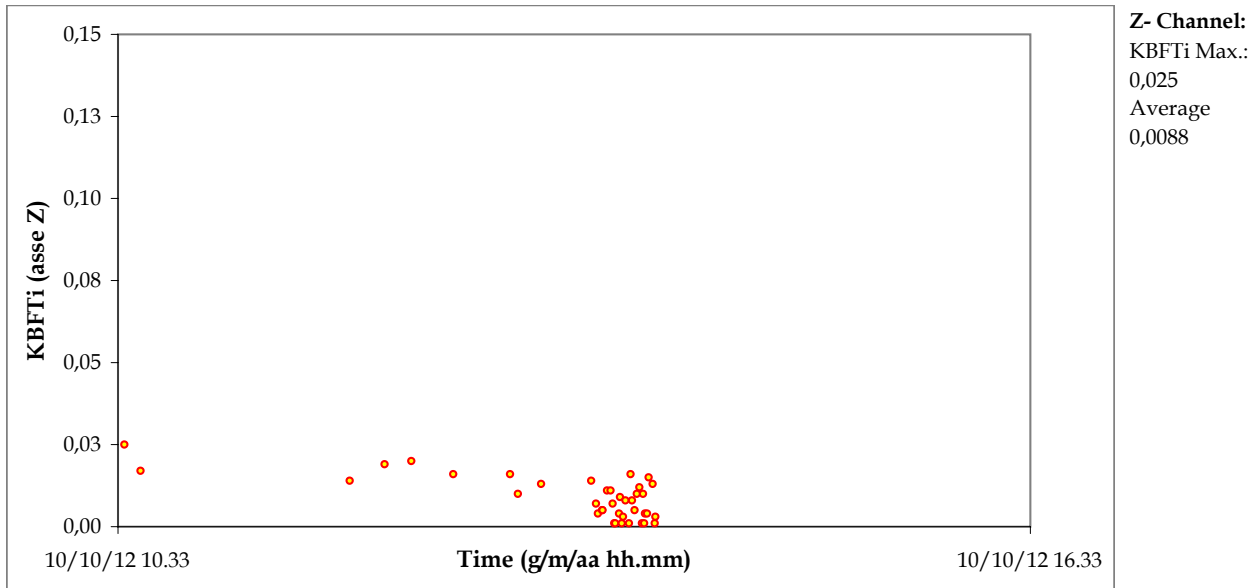
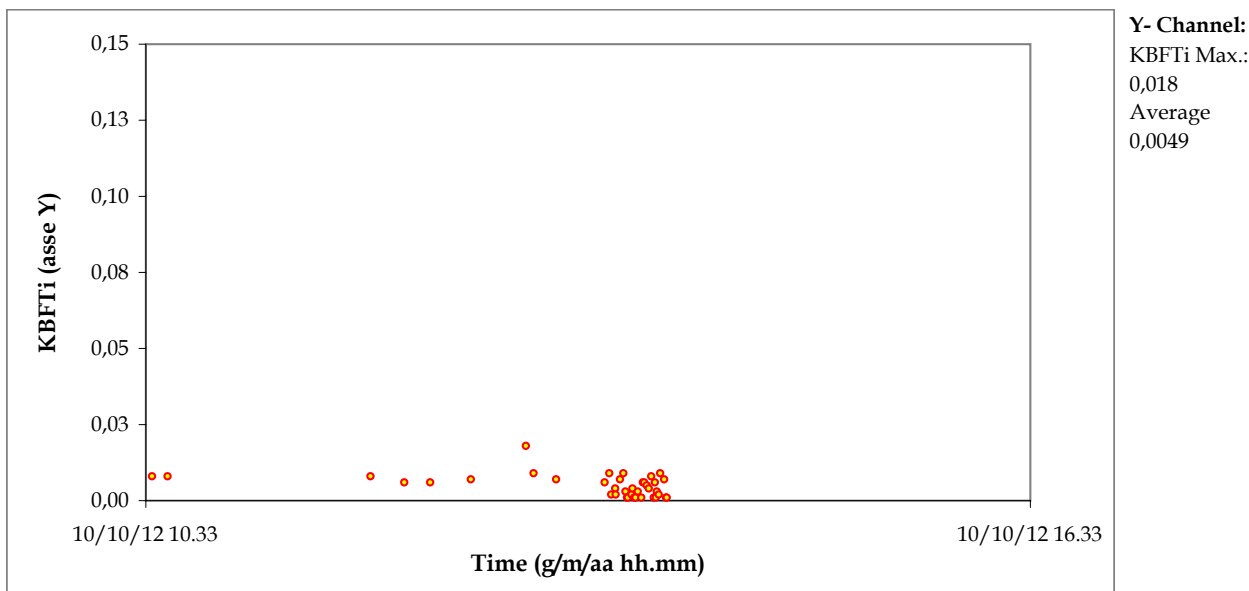
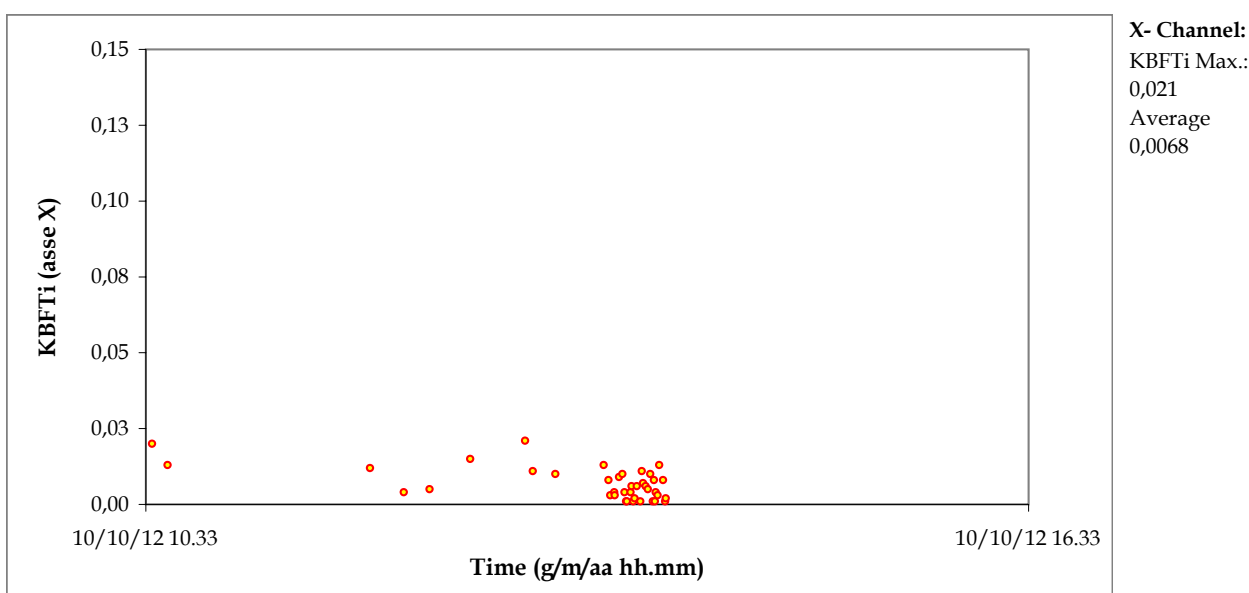
File Name: ...mis5\segnali\nov04101.xmr      Event Nr.: 101      AbsMax(1): 0,000460 mm  
Station:    Event Date: 10/10/2012      AbsMax(2): 0,000257 mm  
Signal: Baseline corrected      Start Time: 10.36.08 + 467.5 ms      AbsMax(3): 0,000591 mm  
    Range: 0,00 - 12,89 s      RMS(1): 0,000109 mm  
Displacement      RMS(2): 0,0000730 mm  
    RMS(3): 0,000128 mm



Misura 5  
FATTORE KB  
definito come fattore derivato di “intensità di percezione”

File: ALL-SYS-e SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 5  
Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA Date: 10/10/2012  
Instrument status: OK

**KBFTi-Values according to DIN 4150/2**



**Misura 6**

Grafico tempo-velocità di vibrazione componente X, Y e Z (valori di picco)

File: ALL-SYS-a SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 6

Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA

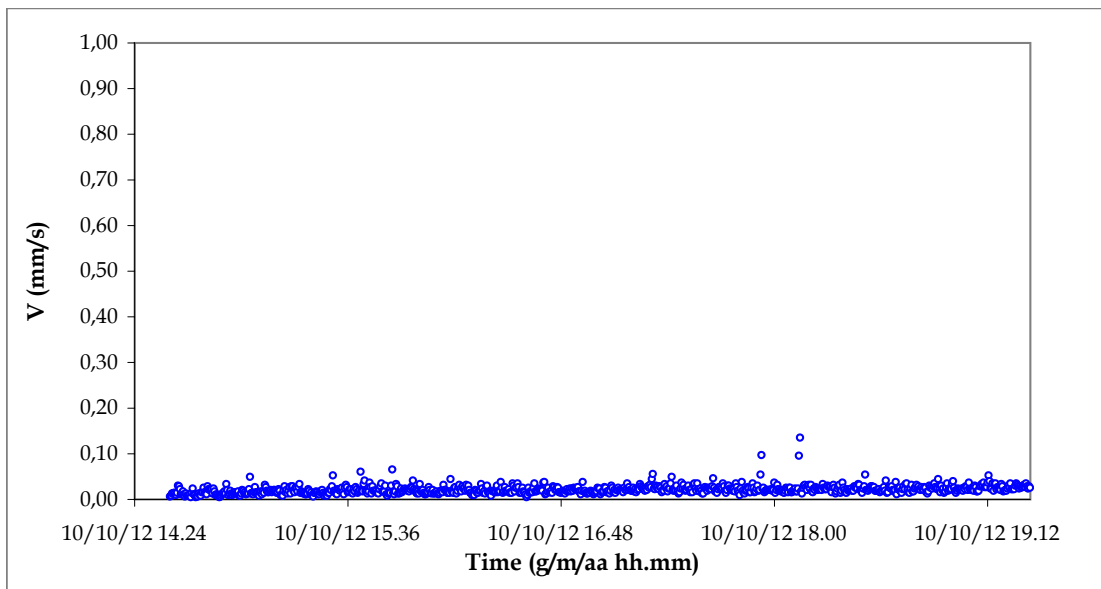
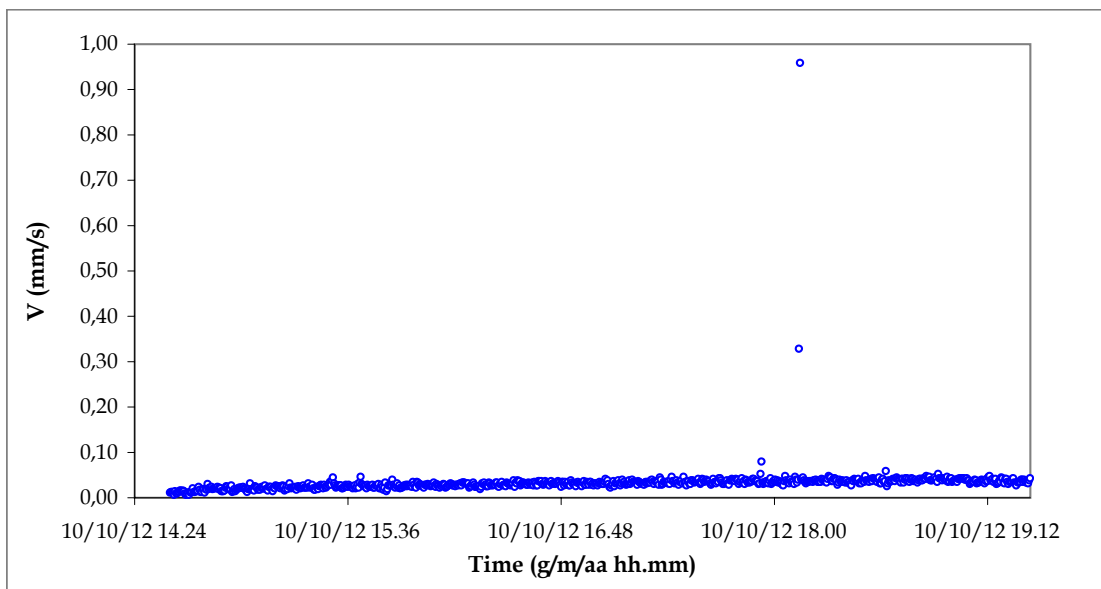
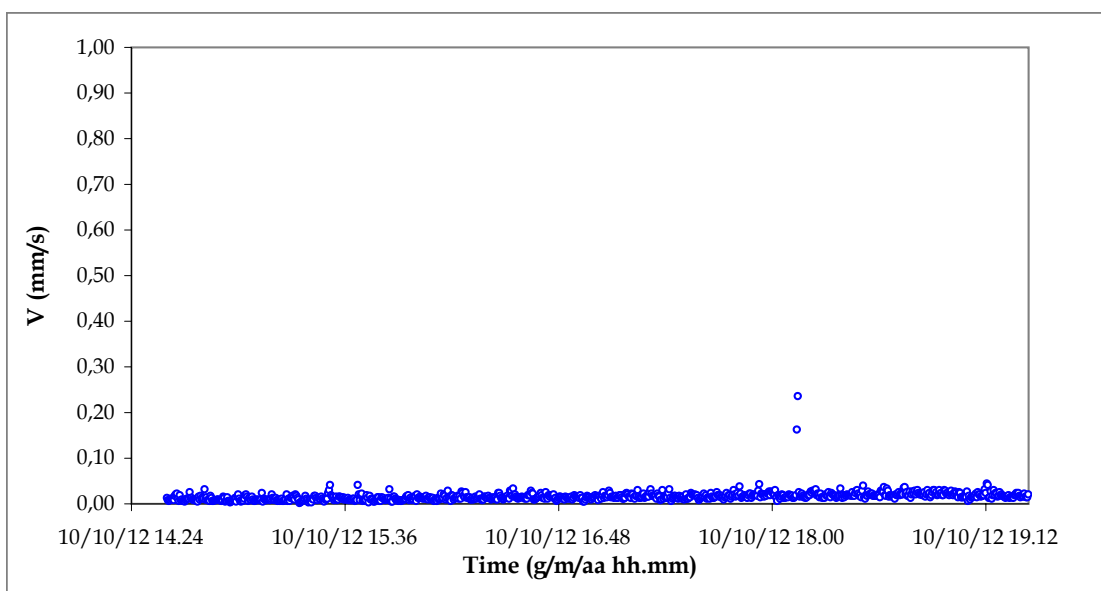
Date: 10/10/2012

Whole time history: YES

Instrument status: OK

Offset corrected: NO

### Peak File



### Misura 6

Grafico frequenza-velocità di vibrazione componente X, Y e Z (valori di picco)

File: ALL-SYSb SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 6

Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA

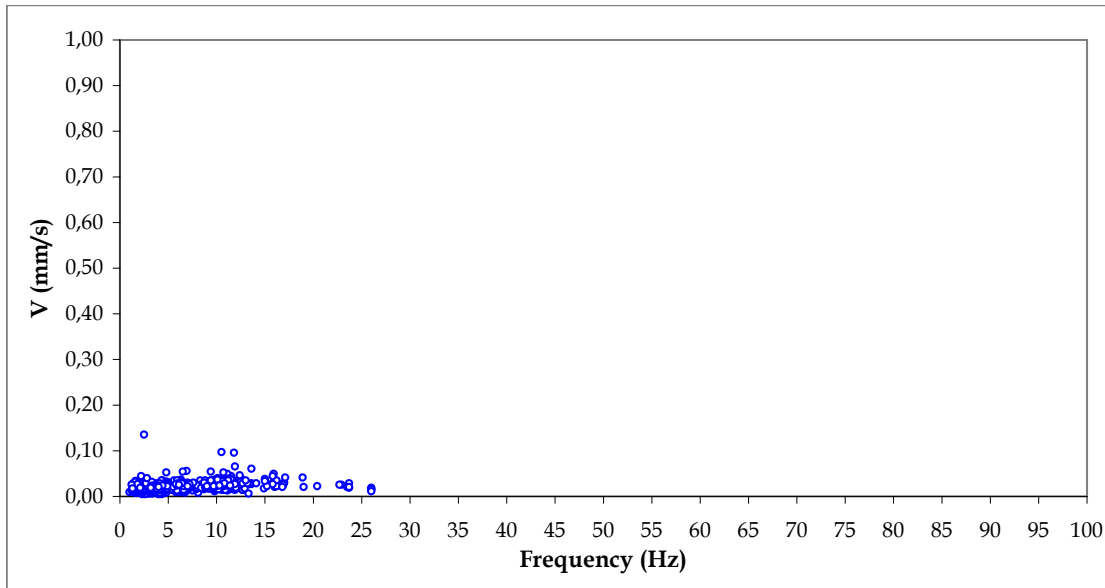
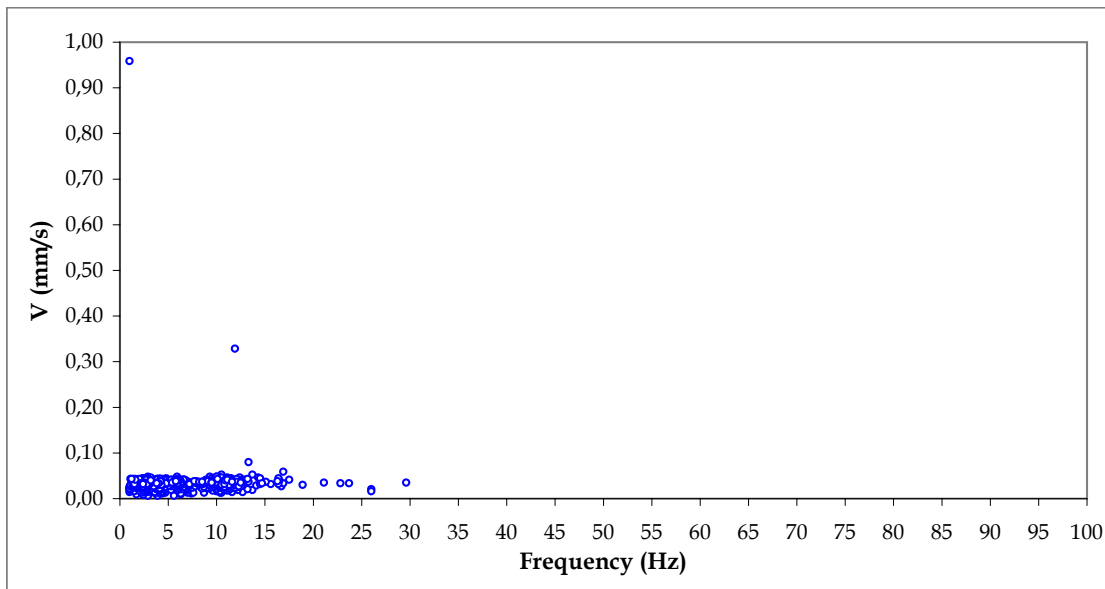
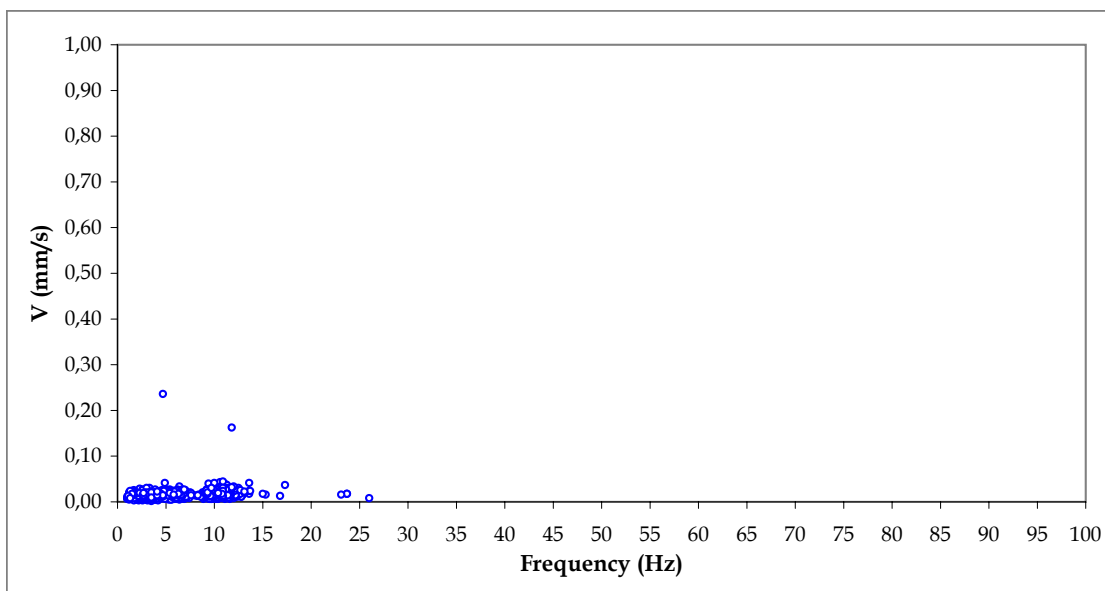
Date: 10/10/2012

Whole time history: YES

Instrument status: OK

Offset corrected: NO

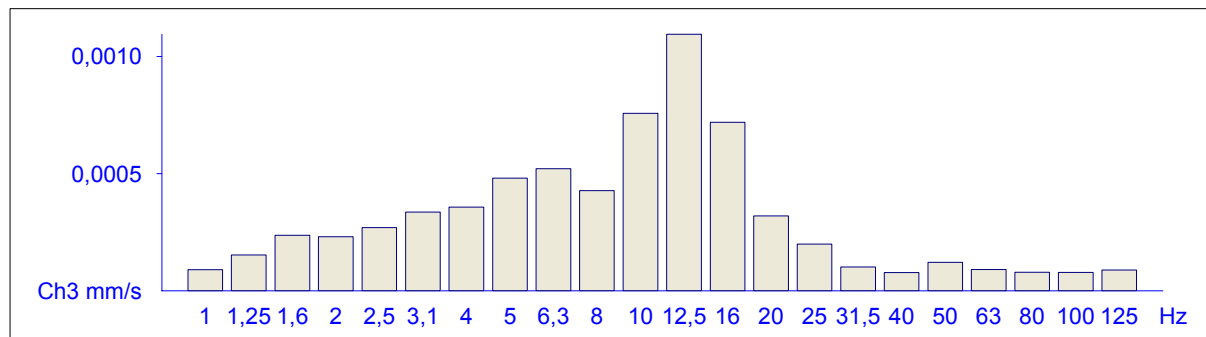
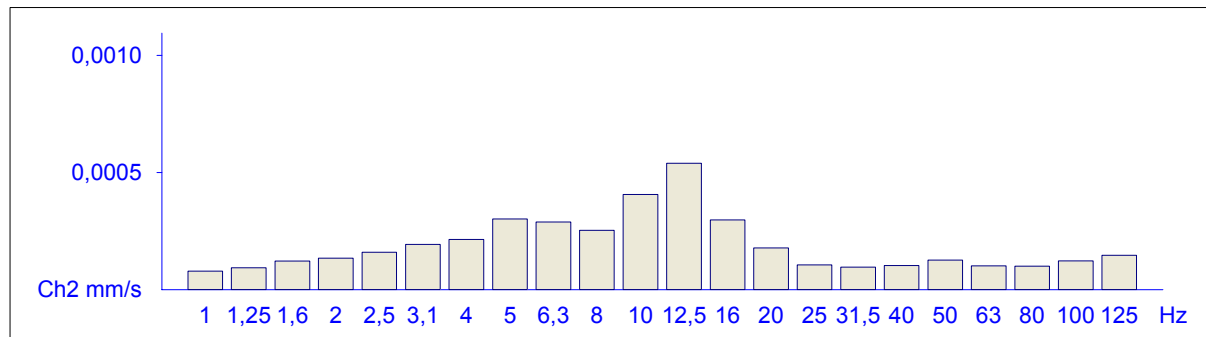
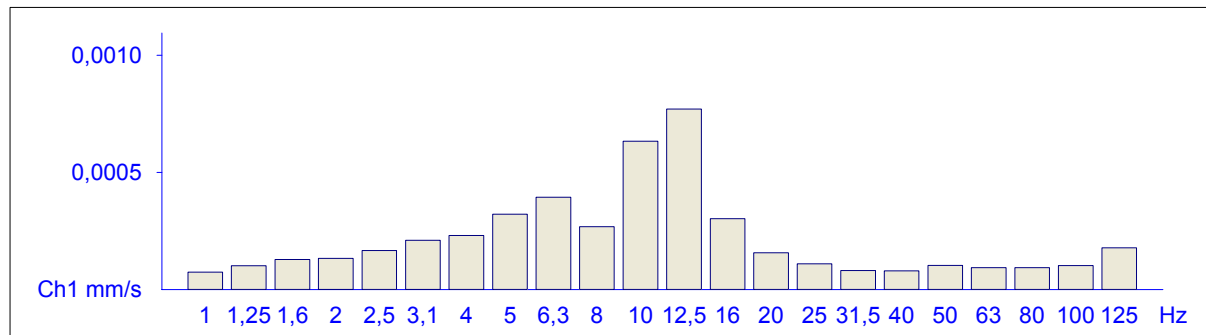
### Peak with Frequency



**Misura 6**  
Elaborazione segnali acquisiti  
Grafico spettro di frequenza 1/3 di ottava componenti X, Y e Z

## MR2002 - Vibration Data Evaluation

Average Third Octave Spectrum  
Files: ...in\Novasiri\mis6\segnali\\*.xmr



**EVENTI SIGNIFICATIVI MISURA 6 – evento n. 32**

Grafico tempo-velocità componente X, Y e Z

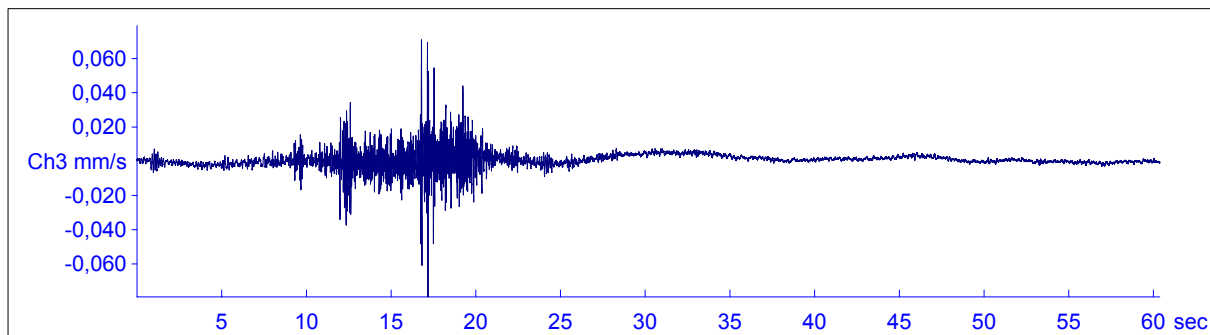
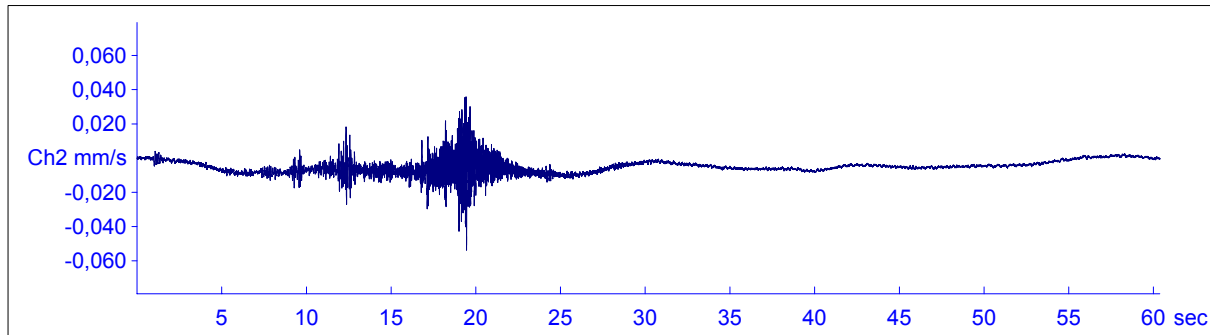
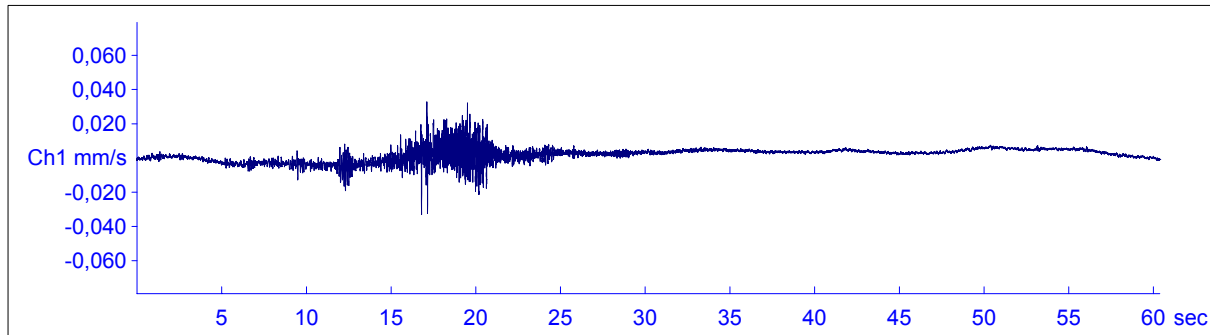
Grafico tempo-accelerazione componente X, Y e Z

Grafico spettro di frequenza componente X, Y e Z

Grafico tempo-spostamento componente X, Y e Z

## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name:	...mis6\segnali\nov05032.xmr	Event Nr.:	32	Peak(1):	0,0331 mm/s
Station:		Event Date:	10/10/2012	Peak(2):	0,0538 mm/s
Signal:	Baseline corrected	Start Time:	17.55.04 + 427.5 ms	Peak(3):	0,0792 mm/s
		Range:	0,00 - 60,38 s	RMS(1):	0,00443 mm/s
				RMS(2):	0,00659 mm/s
				RMS(3):	0,00530 mm/s



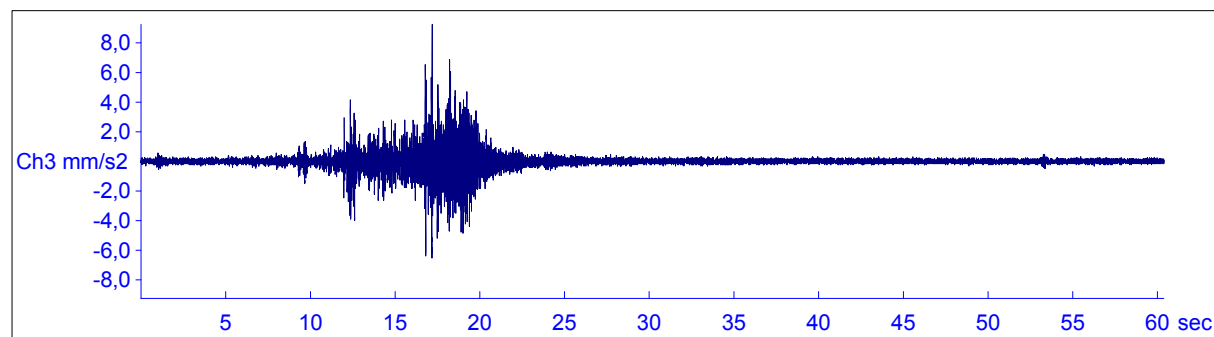
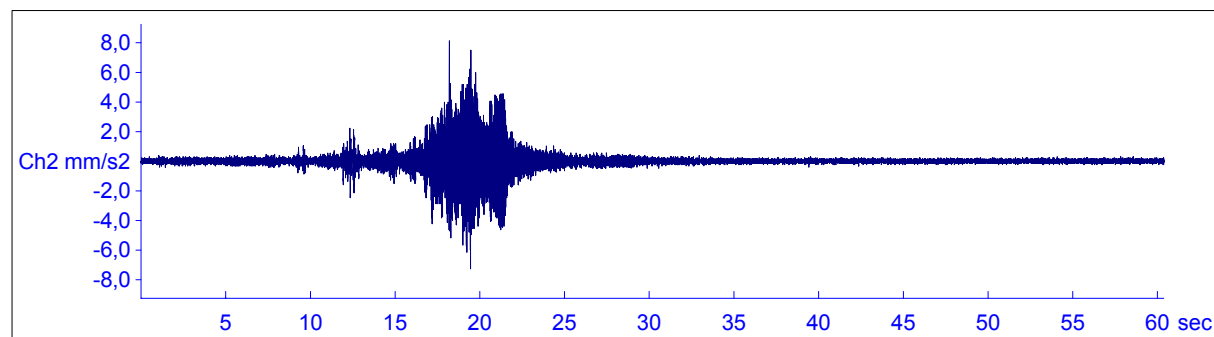
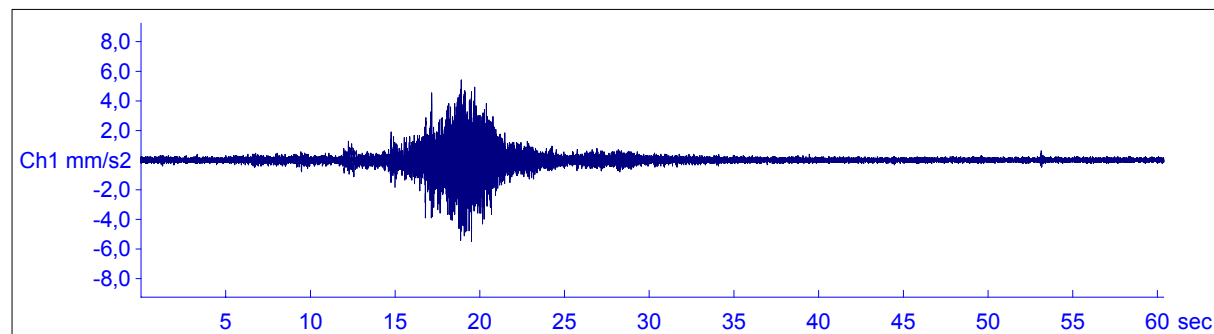
## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis6\segnali\nov05032.xmr  
Station:  
Signal: Baseline corrected

Event Nr.: 32  
Event Date: 10/10/2012  
Start Time: 17.55.04 + 427.5 ms  
Range: 0,00 - 60,38 s

AbsMax(1): 5,50 mm/s<sup>2</sup>  
AbsMax(2): 8,14 mm/s<sup>2</sup>  
AbsMax(3): 9,25 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(1): 0,497 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(2): 0,604 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(3): 0,581 mm/s<sup>2</sup>

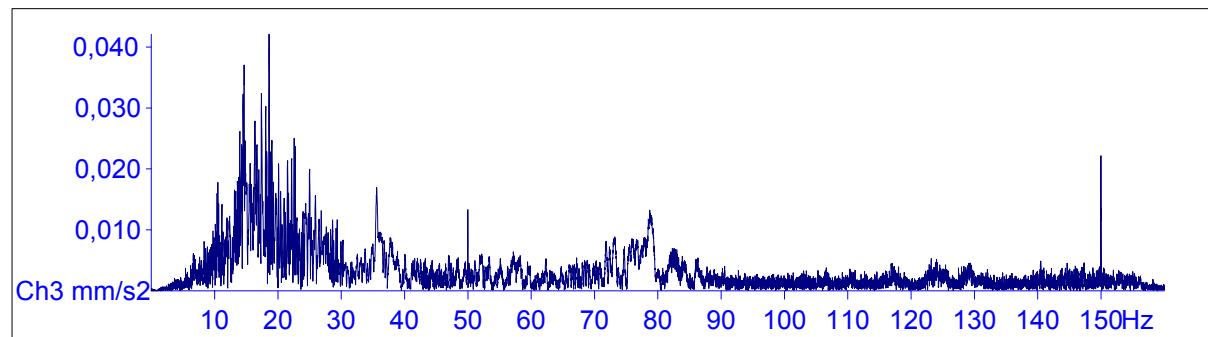
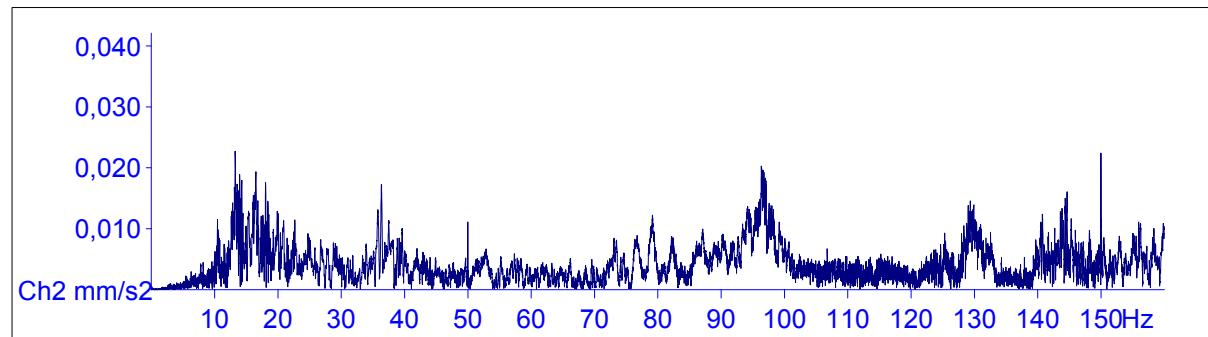
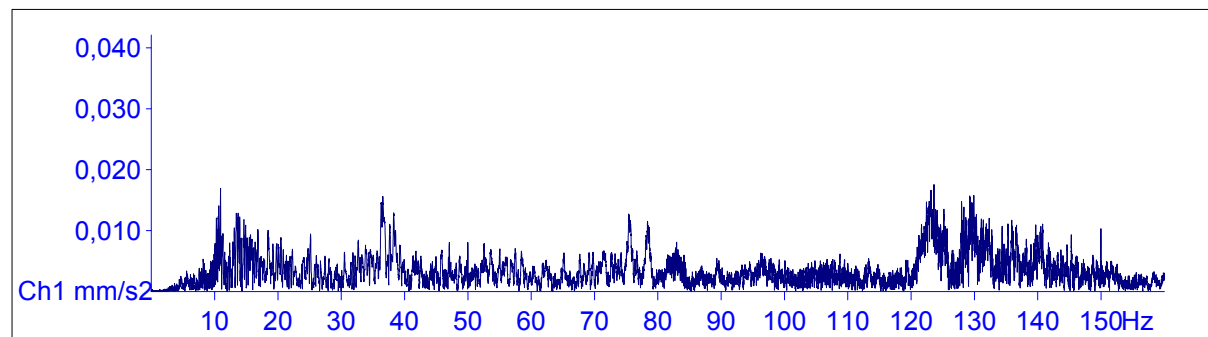
Acceleration



## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis6\segnali\nov05032.xmr      Event Nr.: 32      Freq(1): 123,6 Hz  
Station:      Event Date: 10/10/2012      Freq(2): 13,26 Hz  
Signal: Baseline corrected      Start Time: 17.55.04 + 427.5 ms      Freq(3): 18,60 Hz  
Range: 0,00 - 60,38 s

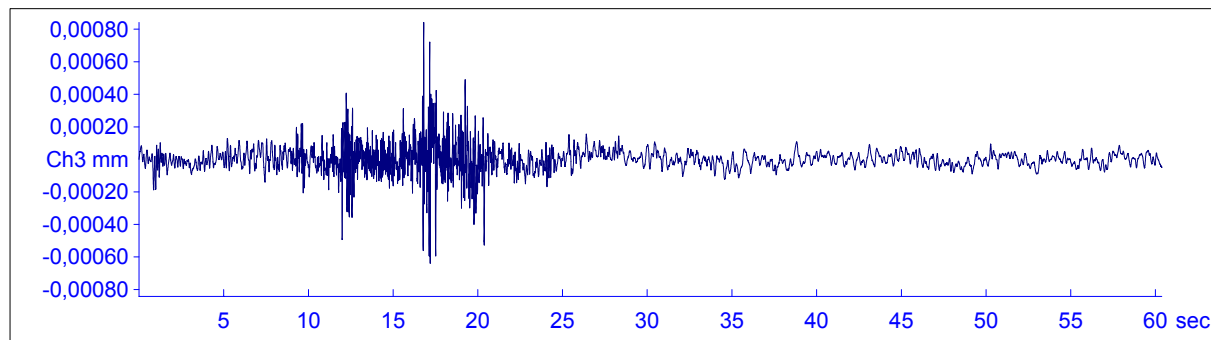
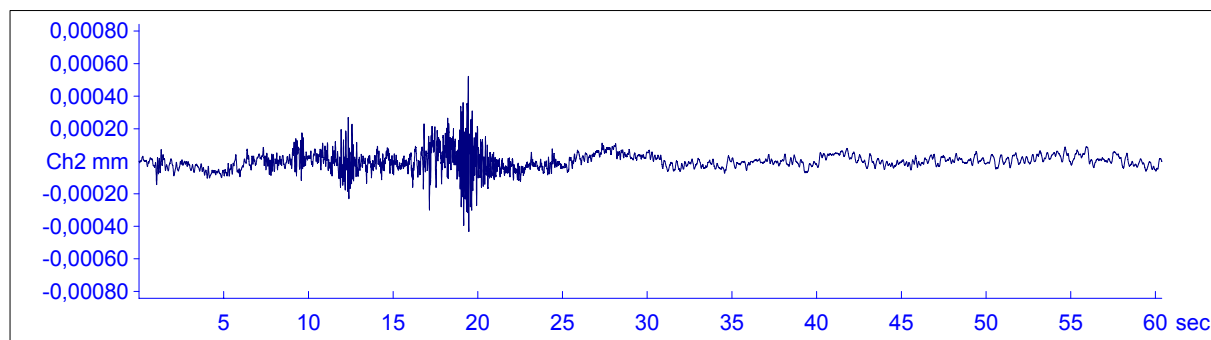
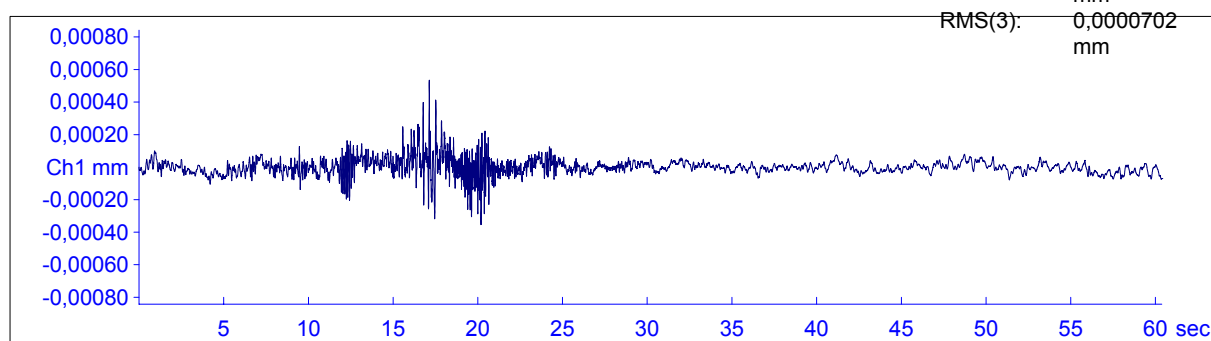
Amplitude Spectrum



## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis6\segnali\nov05032.xmr      Event Nr.: 32      AbsMax(1): 0,000535 mm  
Station:    Event Date: 10/10/2012      AbsMax(2): 0,000522 mm  
Signal: Baseline corrected      Start Time: 17.55.04 + 427.5 ms      AbsMax(3): 0,000842 mm  
    Range: 0,00 - 60,38 s      RMS(1): 0,0000488 mm  
    RMS(2): 0,0000511 mm  
    RMS(3): 0,0000702 mm

Displacement



**EVENTI SIGNIFICATIVI MISURA 6 – evento n. 38**

Grafico tempo-velocità componente X, Y e Z

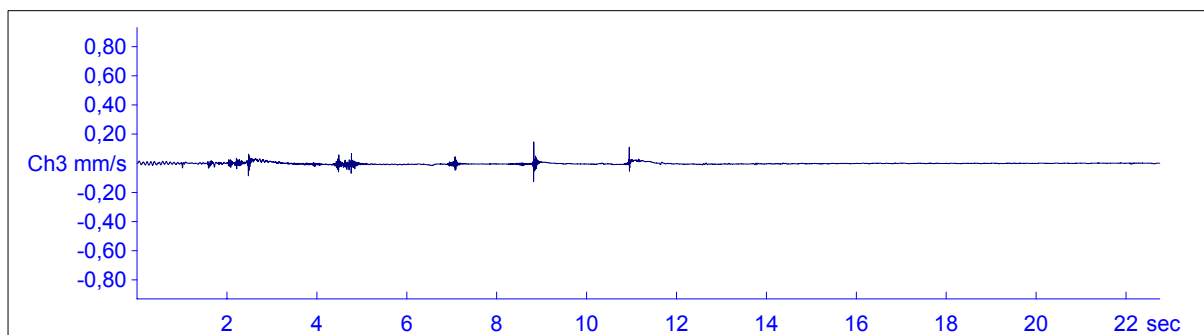
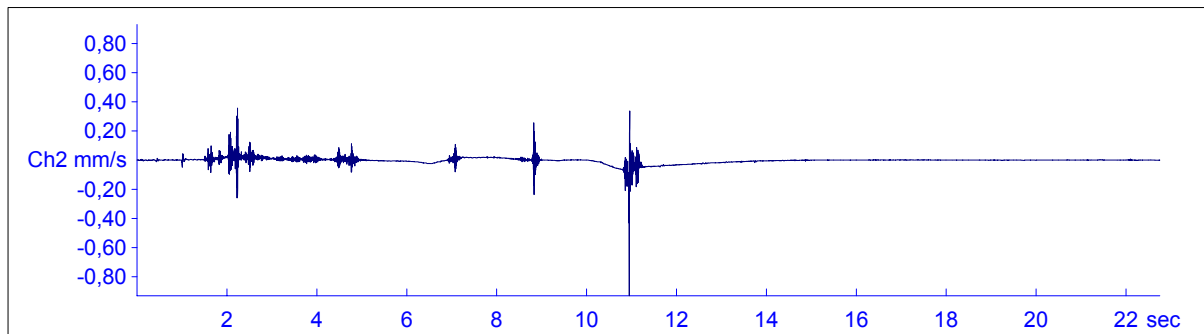
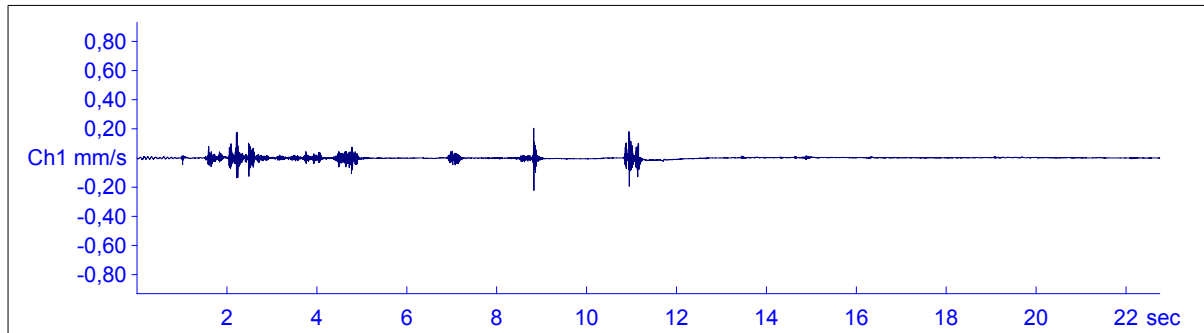
Grafico tempo-accelerazione componente X, Y e Z

Grafico spettro di frequenza componente X, Y e Z

Grafico tempo-spostamento componente X, Y e Z

## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name:	...mis6\segnali\nov05038.xmr	Event Nr.:	38	Peak(1):	0,223 mm/s
Station:		Event Date:	10/10/2012	Peak(2):	0,930 mm/s
Signal:	Baseline corrected	Start Time:	18.08.11 + 497.5 ms	Peak(3):	0,147 mm/s
		Range:	0,00 - 22,75 s	RMS(1):	0,0130 mm/s
				RMS(2):	0,0263 mm/s
				RMS(3):	0,00784 mm/s



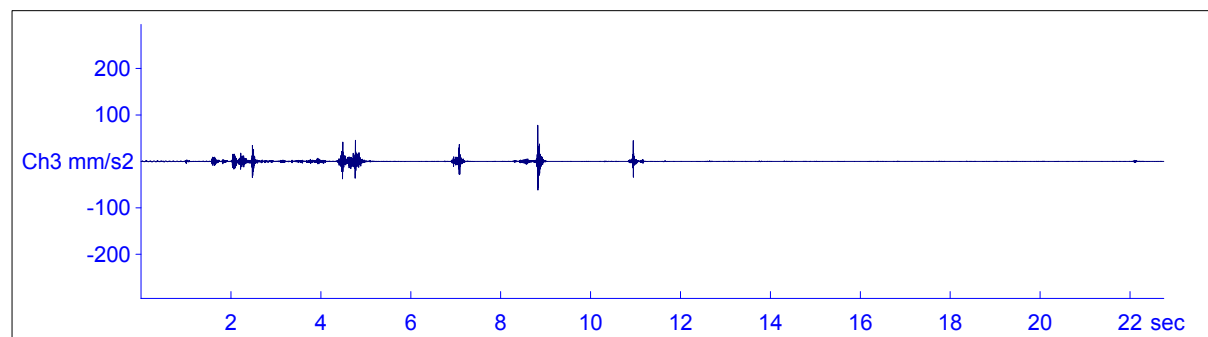
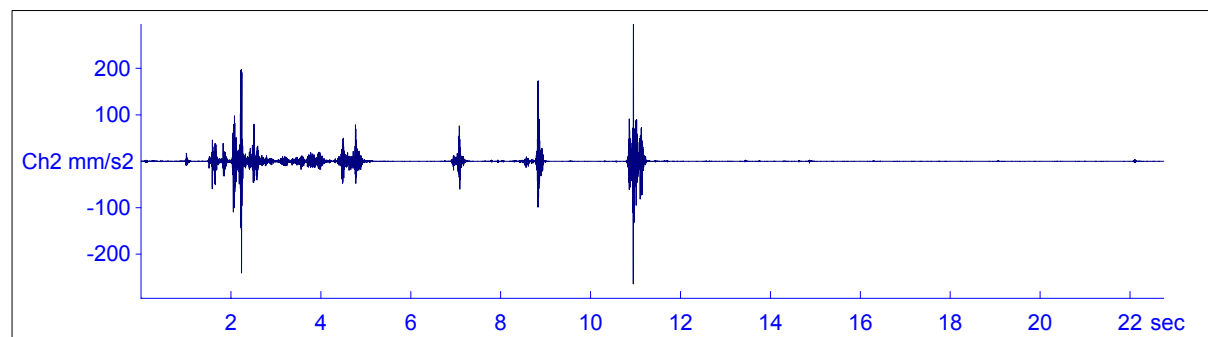
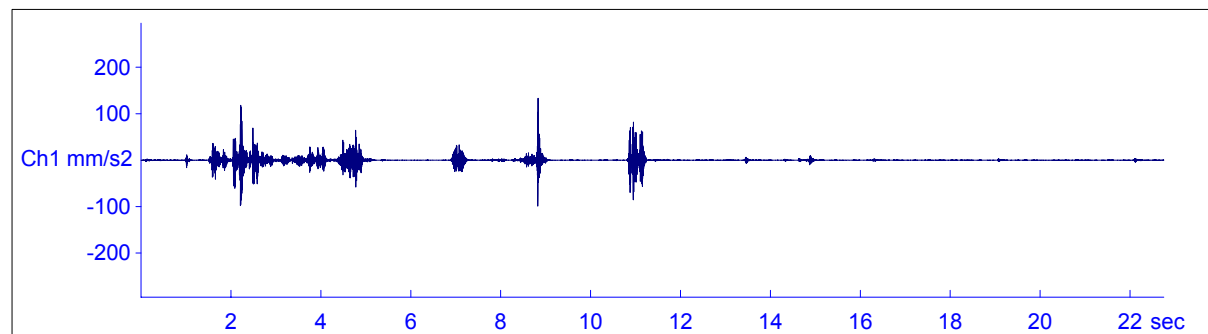
## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis6\segnali\nov05038.xmr  
Station:  
Signal: Baseline corrected

Event Nr.: 38  
Event Date: 10/10/2012  
Start Time: 18.08.11 + 497.5 ms  
Range: 0,00 - 22,75 s

AbsMax(1): 133 mm/s<sup>2</sup>  
AbsMax(2): 295 mm/s<sup>2</sup>  
AbsMax(3): 77,8 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(1): 7,76 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(2): 11,3 mm/s<sup>2</sup>  
RMS(3): 2,83 mm/s<sup>2</sup>

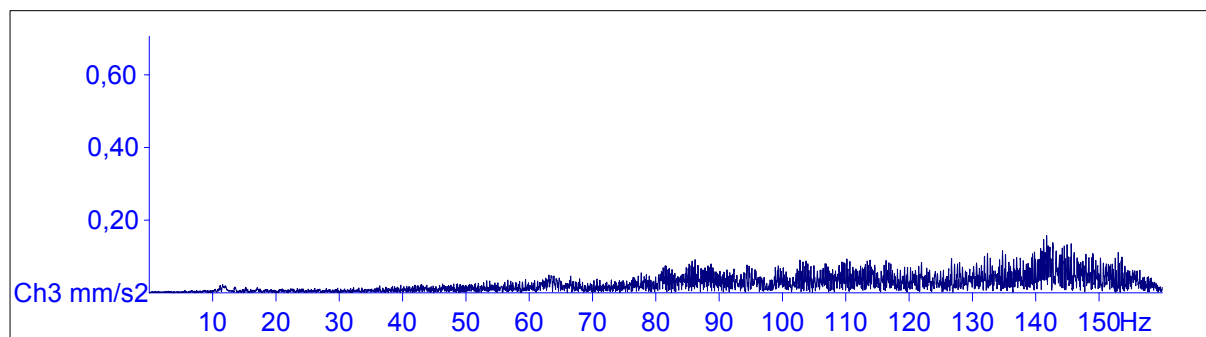
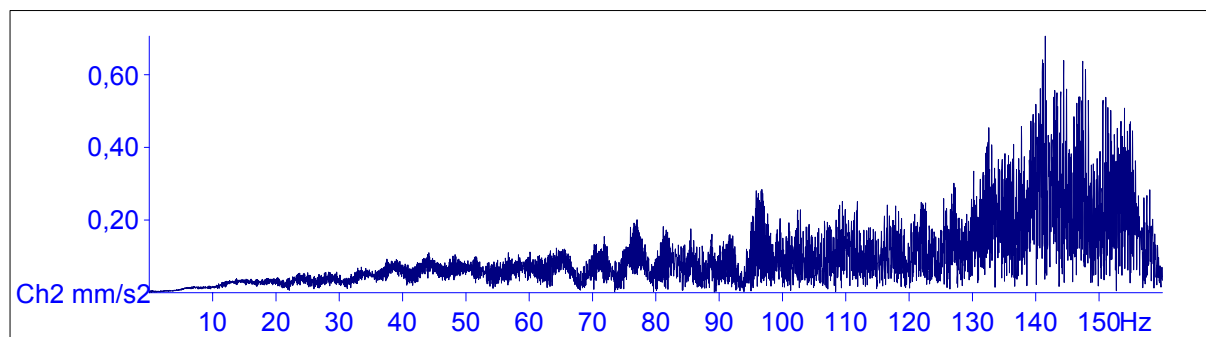
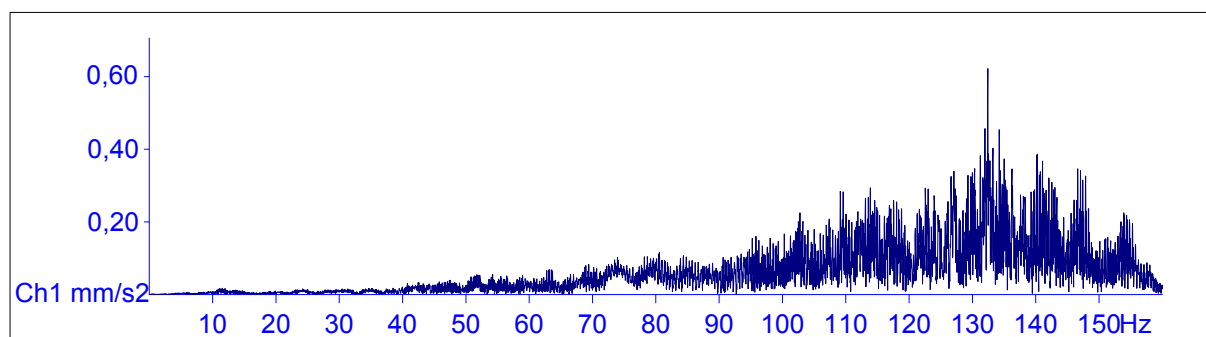
Acceleration



## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis6\segnali\nov05038.xmr      Event Nr.: 38      Freq(1): 132,4 Hz  
Station:      Event Date: 10/10/2012      Freq(2): 141,5 Hz  
Signal: Baseline corrected      Start Time: 18.08.11 + 497.5 ms      Freq(3): 141,7 Hz  
Range: 0,00 - 22,75 s

Amplitude Spectrum



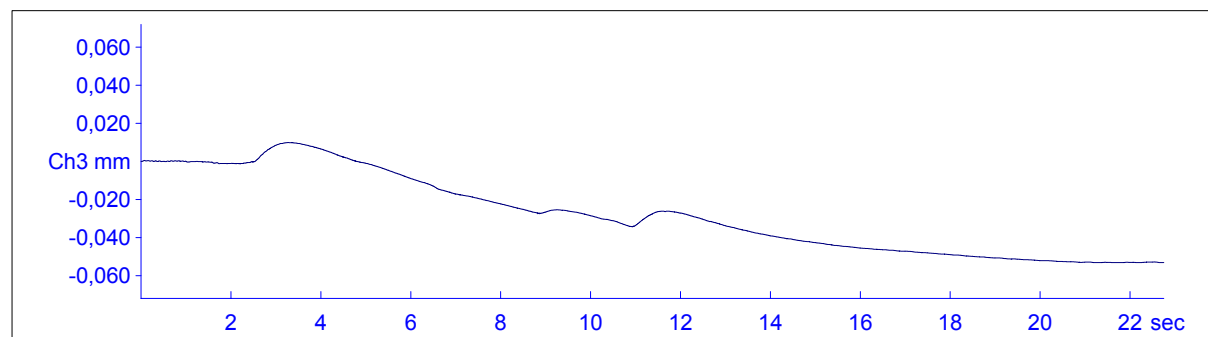
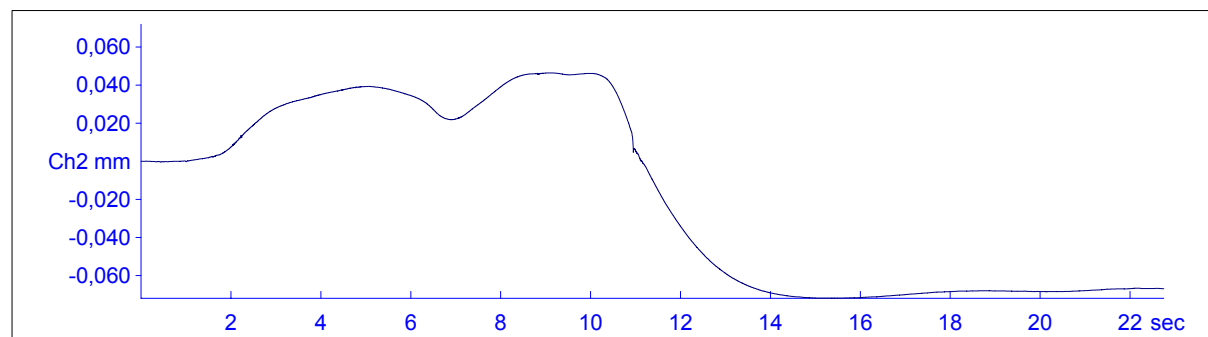
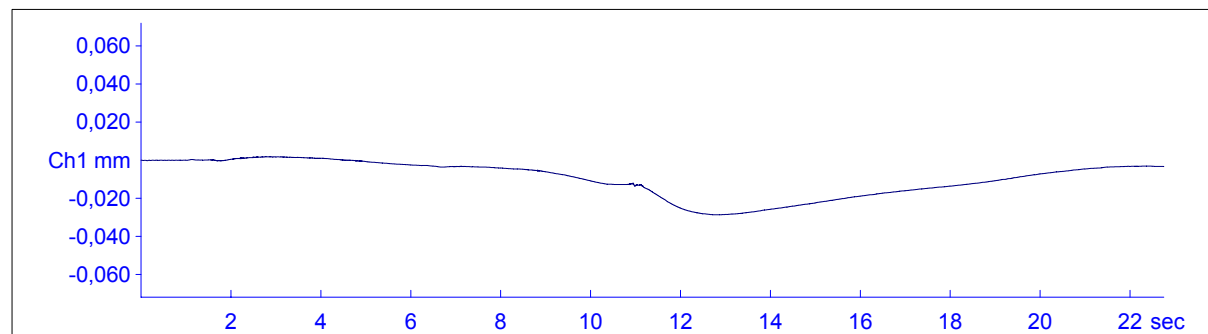
## MR2002 - Vibration Data Evaluation

File Name: ...mis6\segnali\nov05038.xmr  
Station:  
Signal: Baseline corrected

Event Nr.: 38  
Event Date: 10/10/2012  
Start Time: 18.08.11 + 497.5 ms  
Range: 0,00 - 22,75 s

AbsMax(1): 0,0287 mm  
AbsMax(2): 0,0719 mm  
AbsMax(3): 0,0532 mm  
RMS(1): 0,0133 mm  
RMS(2): 0,0514 mm  
RMS(3): 0,0345 mm

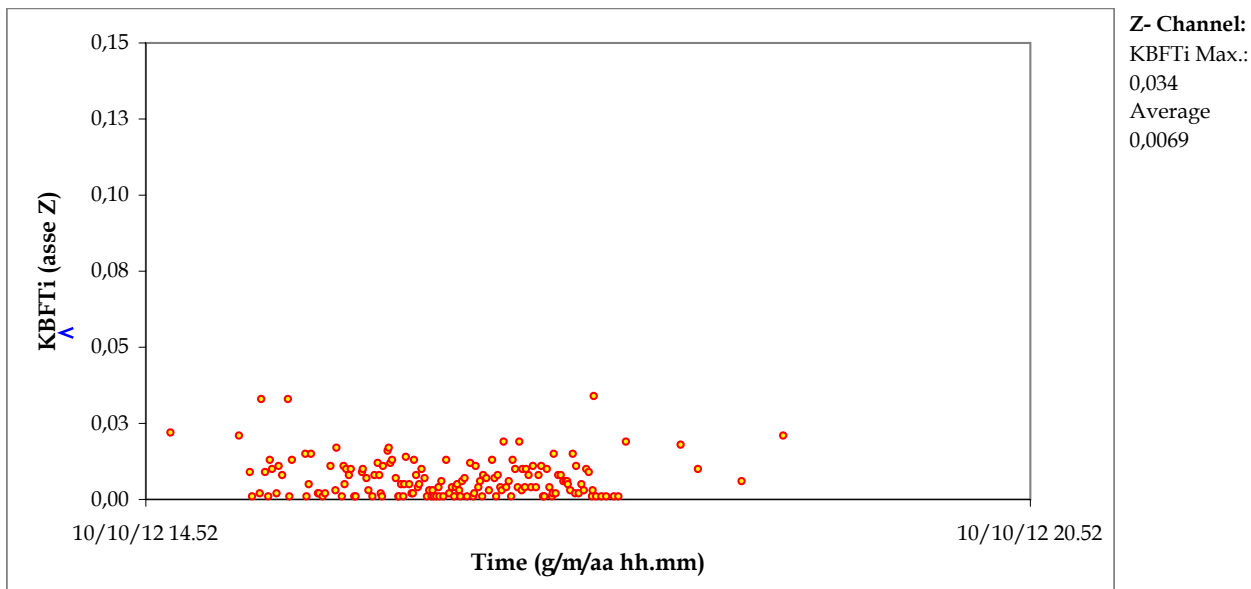
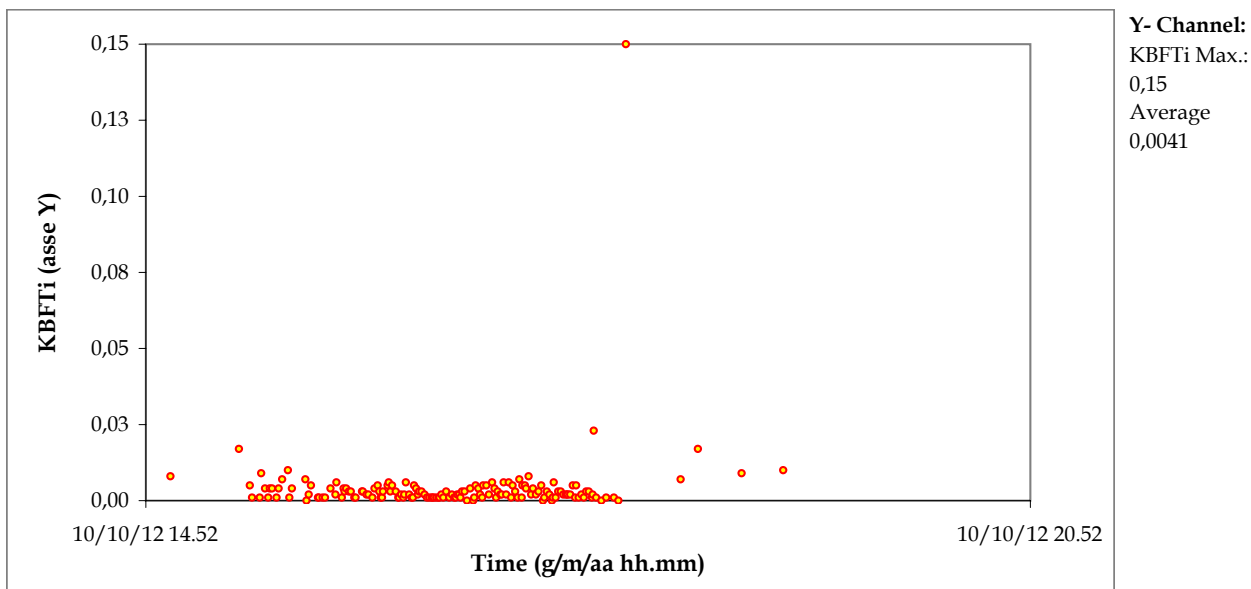
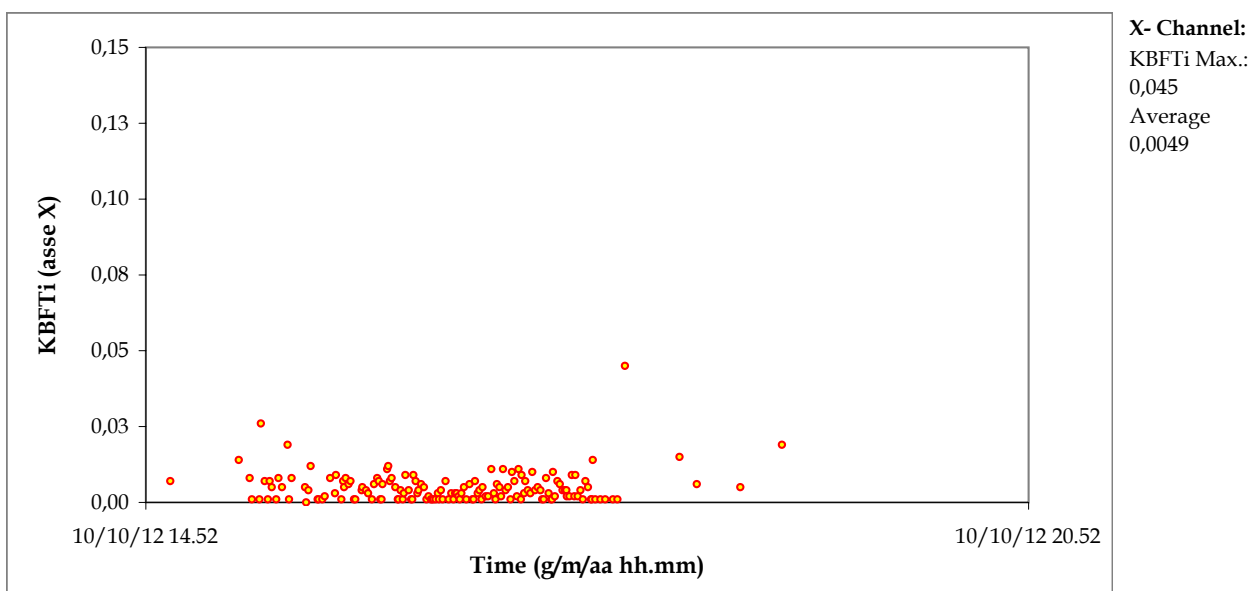
Displacement



**Misura 6**  
**FATTORE KB**  
definito come fattore derivato di “intensità di percezione”

File: ALL-SYS-e SS 106 Costruzione Variante di Nova Siri - misura 6  
Station: MR2002 SYSCOM Instrument SA Date: 10/10/2012  
Instrument status: OK

**KBFTi-Values according to DIN 4150/2**



# ALL-STR-Scheda Tecnica Strumentazione

## SISTEMA DI MONITORAGGIO VIBROMETRICO SYSCOM

### APPLICAZIONE

Monitoraggio automatico programmabile per il rilievo e la memorizzazione dei dati e la valutazione degli effetti delle vibrazioni sulle strutture durante le operazioni di scavo / costruzione; monitoraggio lungo linee ferroviarie o autostradali, valutazione degli effetti del traffico; comportamenti dinamici di strutture e opere d'arte (ponti)

Strumentazione per l'analisi delle vibrazioni indotte durante le operazioni di demolizione / costruzione a mezzo meccanico; vibrazioni dovute al traffico stradale e ferroviario; utilizzo di esplosivi per la demolizione; analisi dinamica di ponti e viadotti.

Il sistema è caratterizzato da un'elevata resistenza ed applicazione nelle condizioni di cantiere più difficili (case in alluminio resistente, protezione Ip65, connettori a innesto), permette l'acquisizione dei segnali di picco e dell'intero segnale d'onda, con successive analisi nel dominio del tempo e della frequenza, valutazioni sullo smorzamento d'onda, filtri per ottavi di banda, analisi multi-file.

L'estrema modularità permette la progettazione di un sistema di monitoraggio multipunto e multicanale, con differenti centraline di acquisizione autonome(fino ad 8) collegate con tipologia di rete a stella ad un controller di rete NCC con connessione cablata e trasmissione dati con protocollo digitale del tutto immune ad interferenze elettromagnetiche o in radiofrequenza.

### CENTRALINA DI ACQUISIZIONE MR2002-CE



**Principio acquisiz.**: 3 modulatori individuali delta-sigma, e filtro digitale DSP a 32 bit  
**Acquisizione dati**: 16 bit signed (2 bytes), opzionale 24 bit signed (3 bytes)

**Risoluzione**: 20 bit

**Frequenza di campionamento**: 50, 100, 200, 500, 800 sps

**Canali di acquisizione**: 3 (x,y,z) canali dati, 4 canali ausiliari

**Range dinamico**: > 114 dB @ 500 sps

**Filtri addizionali predefiniti**: 50 Hz low pass, 156 Hz low pass, 315 Hz low pass, 1-100 Hz band pass, 4-80 Hz band pass, filtro KB in accordo con la DIN 4150

**Orologio interno**: accuratezza 20 ppm

**Memoria**: Interna 2Mb SRAM, oltre a CF Removibile fino a 1Gb formattata FAT

**Capacità di registrazione**: Circa 30 min / Megabyte (a 200 s-1)

**Connessioni**: Rs232 per connessione pc, seconda Rs232 per stampante, master-slave

**Dimensioni / peso**: 200x230x110 mm / 7,5 kg case in alluminio protezione Ip65

### GEOFONO MS-2003+

**Tipologia**: sensore di velocità con risposta in frequenza linearizzata e amplificazione integrata  
(Opzione Deep Red)

**Principio**: Attivo, geofono equalizzato elettronicamente

**Intervallo di misura**: +/- 11,4 cm/s ( $f > 9$  Hz) fino a 1,2 cm/s ( $f=1$ Hz) (+/-2,28mm/s con opzione Deep Red)

**Intervallo di frequenza**: 1-350 Hz (risposta in frequenza lineare +/- 10%)

**Intervallo dinamico**: > 130 dB (110 dB con opzione Deep Red)

**Sensibilità**: 0,39 V/cm/s (calibrato a 16 Hz) (19,5 V/cm/s con Opzione Deep Red)

**Linearità / Fase**: Classe 1

**Consumo elettrico**: < 10 mA per asse (< 20 mA con opzione Deep Red)

**Voltaggio in uscita**: 0 V +/- 4,5 V

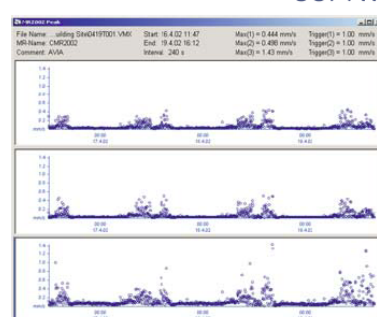
**Temperatura di funzionamento**: -30/+60 °C

**Dimensioni / peso / case**: 122x120x80mm / 1,55 kg in alluminio protezione Ip65 sensore triassiale;  
80x75x57mm / 0,45 kg sensore monoassiale (orizzontale verticale)

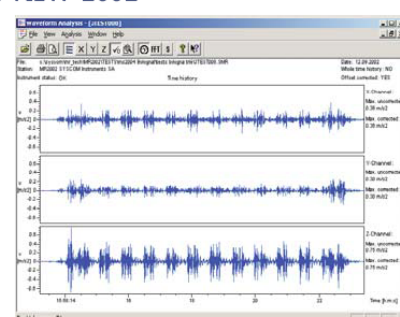
**Calibrazione**: Individuale per ogni asse del sensore, con certificato



### SOFTWARE DI ANALISI ED ELABORAZIONE VIEW-2002



Il software View-2002 permette analisi nel dominio del tempo, con calcolo dei segnali derivati e somma vettoriale, applicazione di filtri Butterworth o FFT; funzione di smorzamento; analisi nel dominio della frequenza; rappresentazione dell'analisi di frequenza con filtraggio 1/3 ottava banda o in termini di spettro di risposta; diagrammi picco/frequenza; analisi di gruppo con processi statistici per dati di numero elevato; rappresentazione 3D

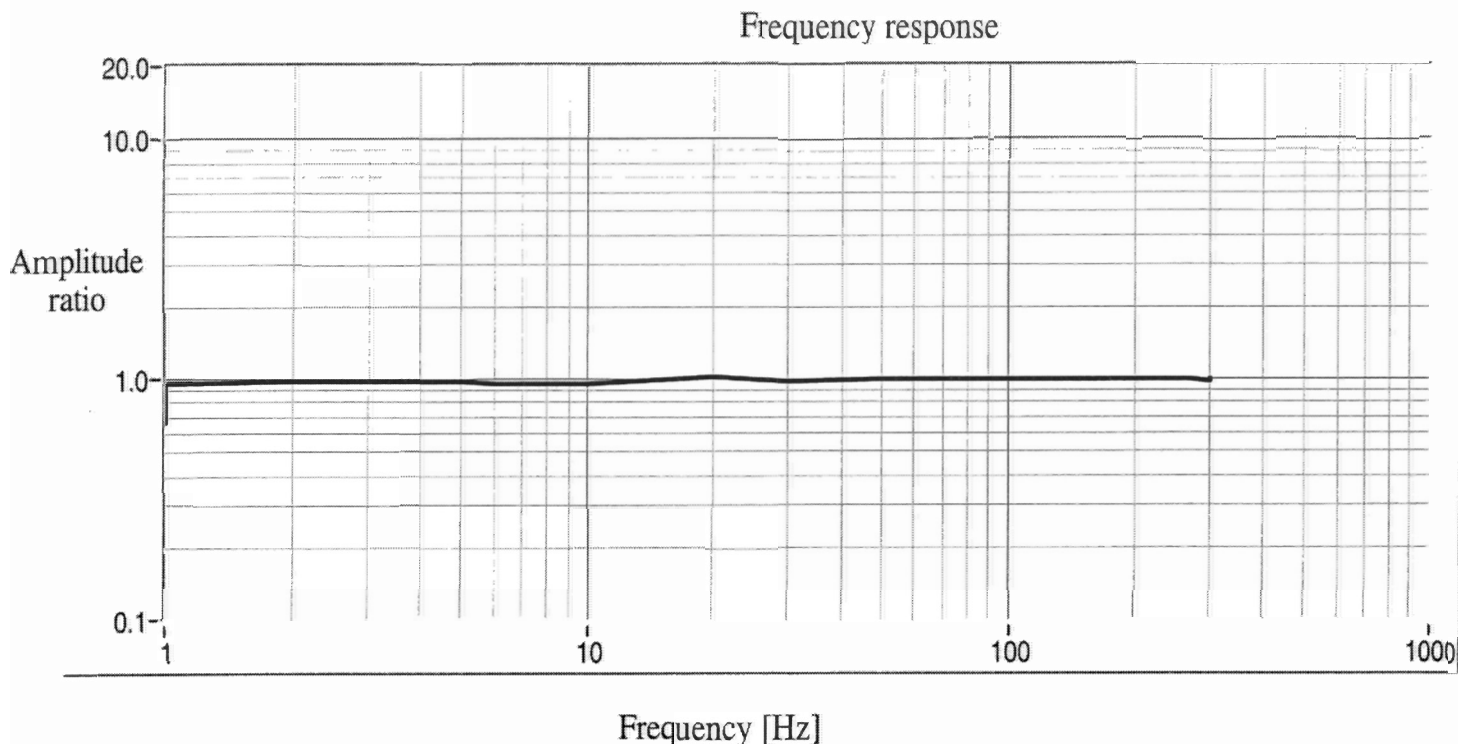


# Test Protocol

## CER-STR-Certificato di Calibrazione Geofono

**Reference Sensor:** PCB Accelerometer; Model: 353B51; Serial No: 59942; Voltage sensitivity: 516 mV/g

**Test sensor:** Type: MS2003  
S/N: 8470738  
Orientation: Horizontal X  
Output: 1V = 25.4 mm/s



The following equipment has been used for this measurement:

Shaker & Amplifier: APS 300 S/N: 3027  
Function generator: HP 33120A S/N: US36034681  
Sensor power supply: PCB 480C02 S/N: 3460  
A/D card: National Instruments PCI-6023E  
GPIB card: National Instruments PCI-GPIB  
Acquisition software: Labview 5.1

Syscom Instruments SA  
Rue de l'industrie 19  
CH-1450 Ste-Croix

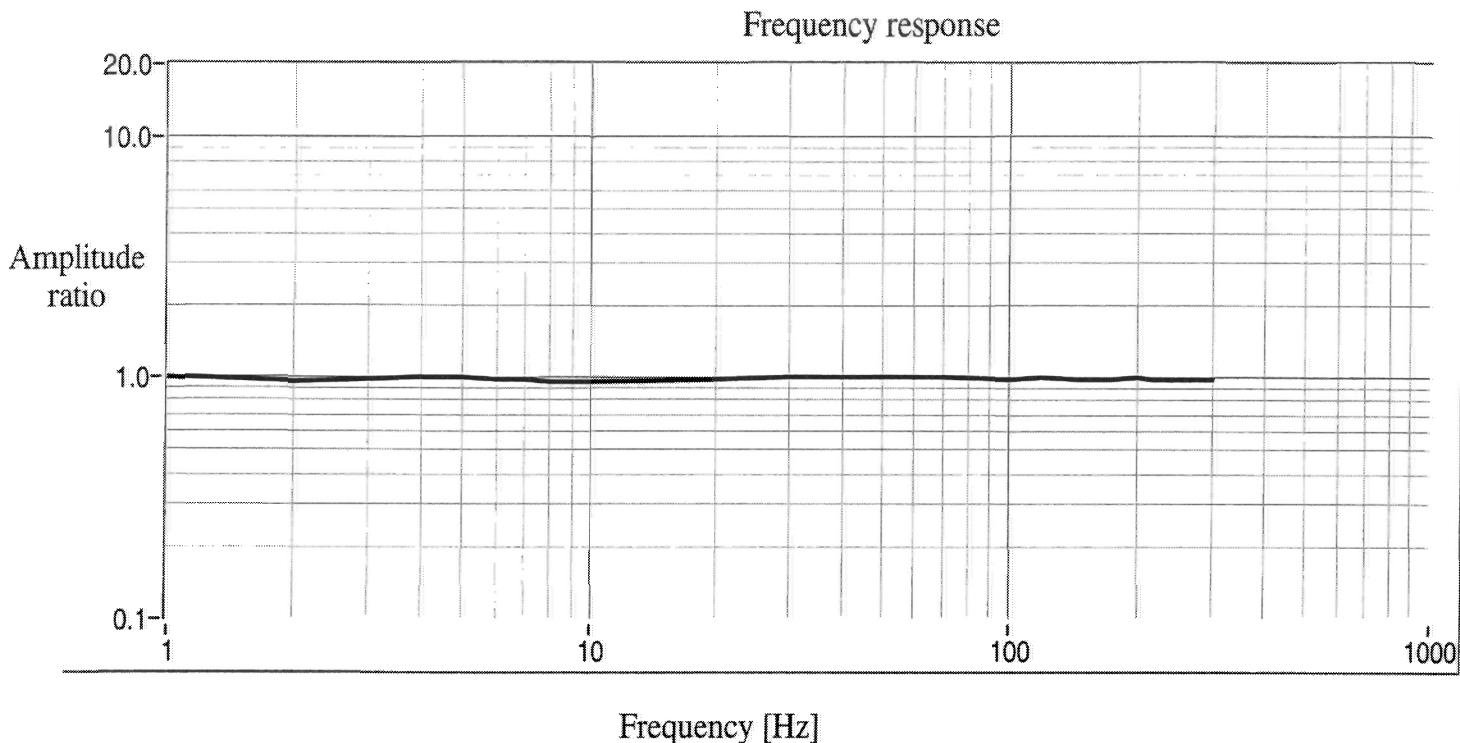
Ste-Croix, the 24 novembre

Visa: SVJ

# Test Protocol

**Reference Sensor:** PCB Accelerometer; Model: 353B51; Serial No: 59942; Voltage sensitivity: 516 mV/g

**Test sensor:** Type: MS2003  
S/N: 8470738  
Orientation: Horizontal Y  
Output: 1V = 25.4 mm/s



The following equipment has been used for this measurement:

Shaker & Amplifier: APS 300 S/N: 3027  
Function generator: HP 33120A S/N: US36034681  
Sensor power supply: PCB 480C02 S/N: 3460  
A/D card: National Instruments PCI-6023E  
GPIB card: National Instruments PCI-GPIB  
Acquisition software: Labview 5.1

Syscom Instruments SA  
Rue de l'industrie 19  
CH-1450 Ste-Croix

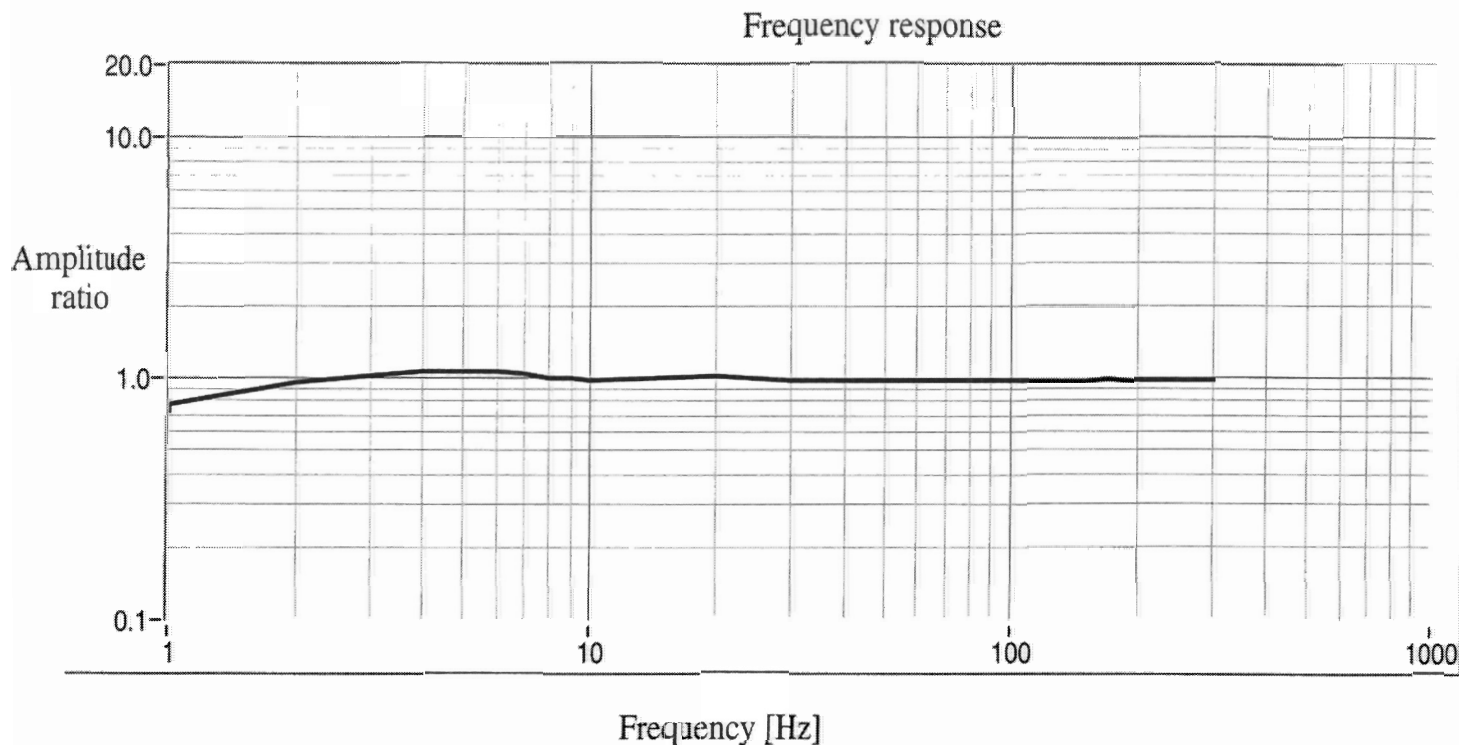
Ste-Croix, the 24 novembre

Visa: SW

## Test Protocol

Reference Sensor: PCB Accelerometer; Model: 353B51; Serial No: 59942; Voltage sensitivity: 516 mV/g

Test sensor: Type: MS2003  
S/N: 8470738  
Orientation: Vertical Z  
Output: 1V = 25.4 mm/s



The following equipment has been used for this measurement:

Shaker & Amplifier: APS 300 S/N: 3027  
Function generator: HP 33120A S/N: US36034681  
Sensor power supply: PCB 480C02 S/N: 3460  
A/D card: National Instruments PCI-6023E  
GPIB card: National Instruments PCI-GPIB  
Acquisition software: Labview 5.1

Syscom Instruments SA  
Rue de l'Industrie 19  
CH-1450 Ste-Croix

Ste-Croix, the 24 novembre

Visa: JVU