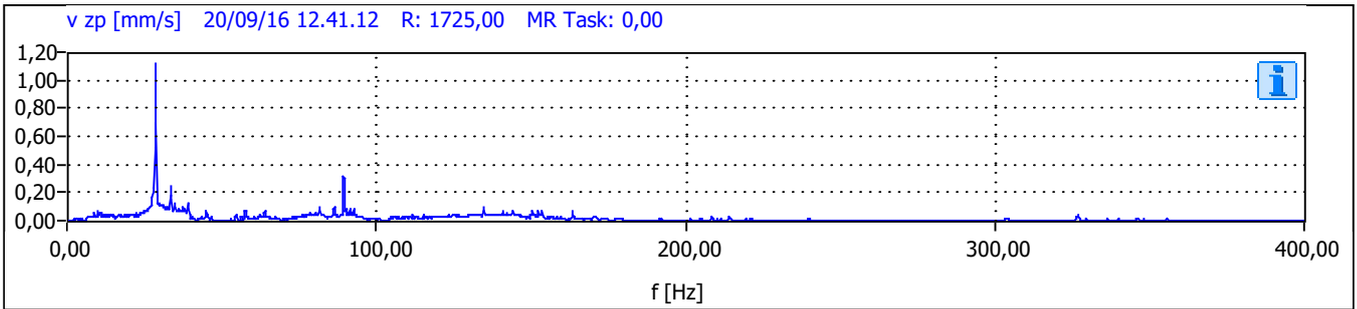


Report spettro

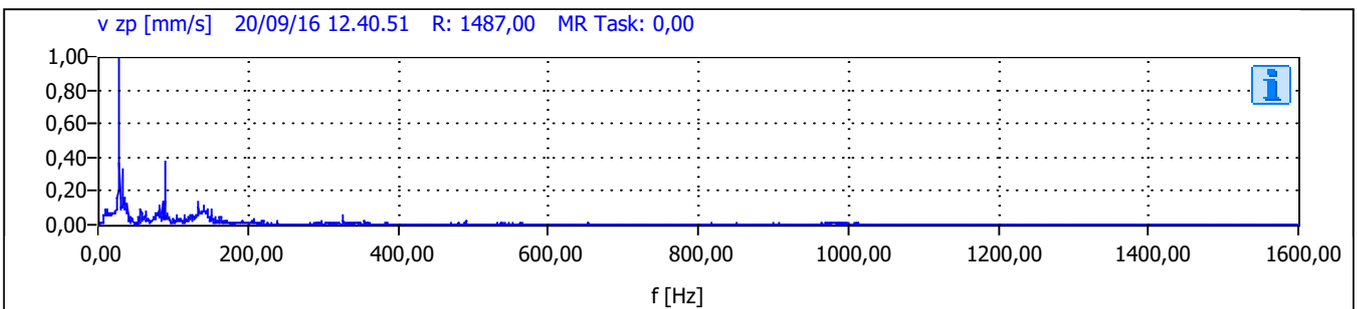
26-set-2016

guest



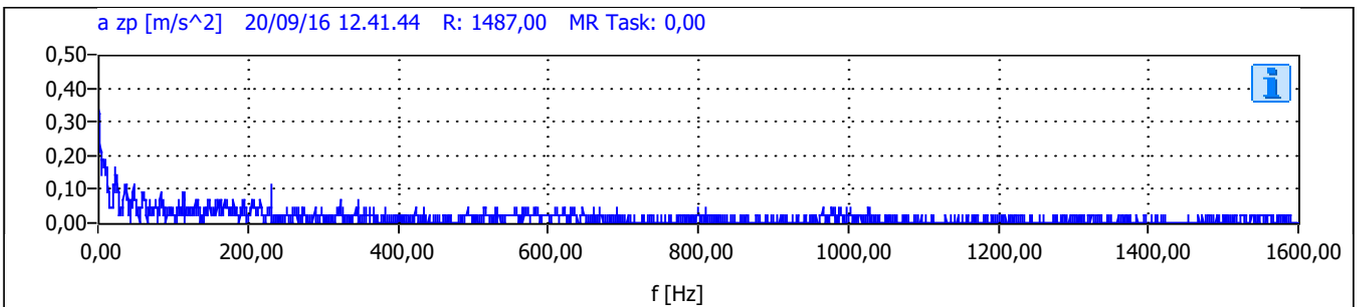
v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M1V / 103 Mach.spectr. > 600

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
103 Mach.spectr. > 600	0.92	mm/s		20/09/16 12.41.12	N



v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M1V / 1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ	0.89	mm/s		20/09/16 12.40.51	N



a : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M1V / 1004 ENVELOPE SPETTRO ACC

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1004 ENVELOPE SPETTRO ACC	0.67	m/s^2		20/09/16 12.41.44	N

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

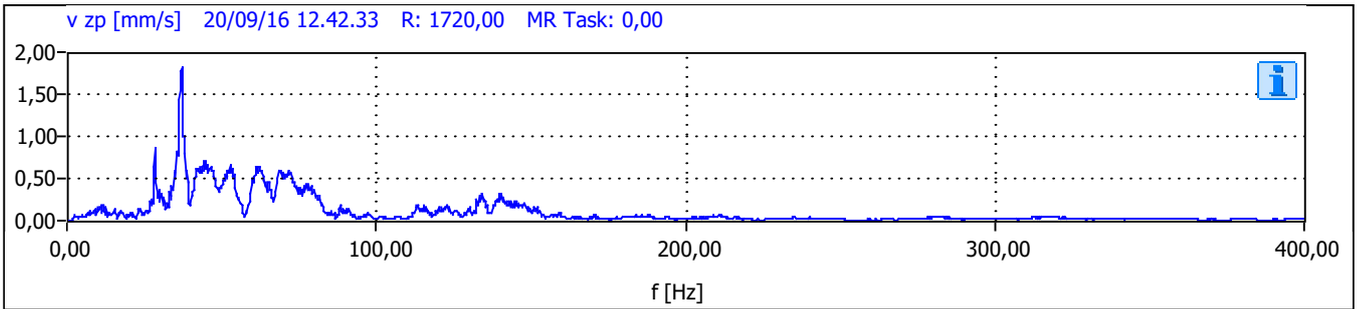
% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura

Report spettro

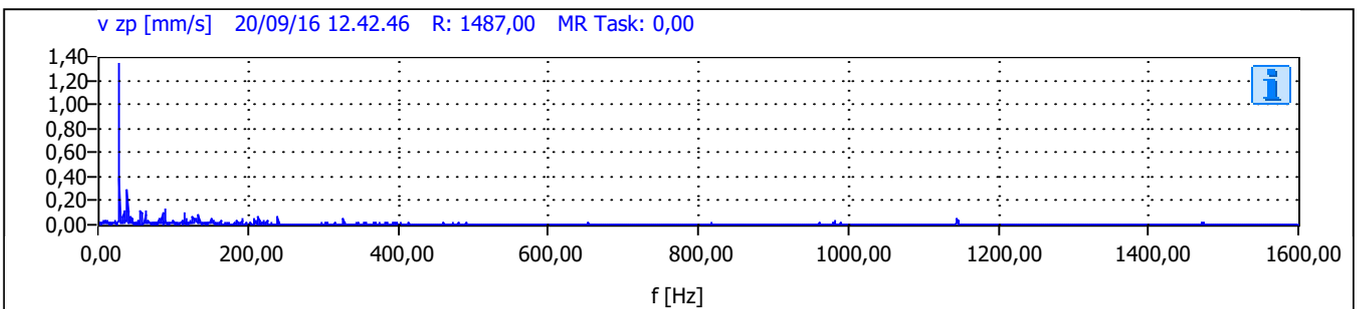
26-set-2016

guest



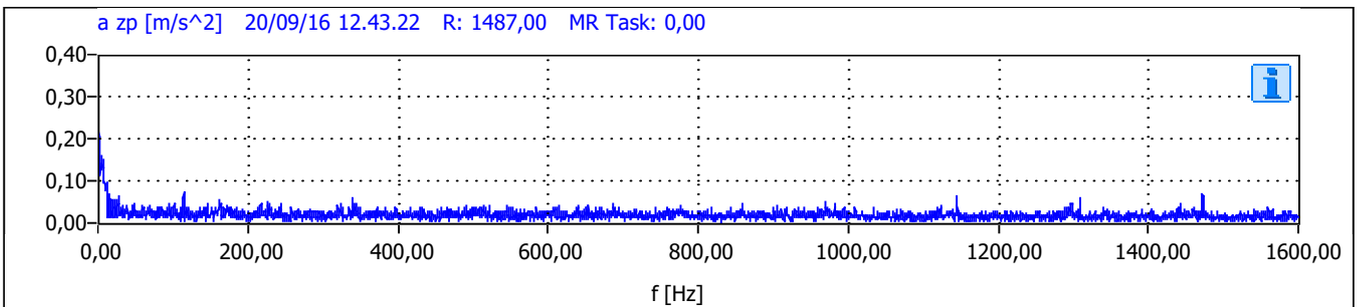
v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M1H / 103 Mach.spectr. > 600

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
103 Mach.spectr. > 600	3.10	mm/s		20/09/16 12.42.33	N



v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M1H / 1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ	1.01	mm/s		20/09/16 12.42.46	N



a : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M1H / 1004 ENVELOPE SPETTRO ACC

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1004 ENVELOPE SPETTRO ACC	0.71	m/s^2		20/09/16 12.43.22	N

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

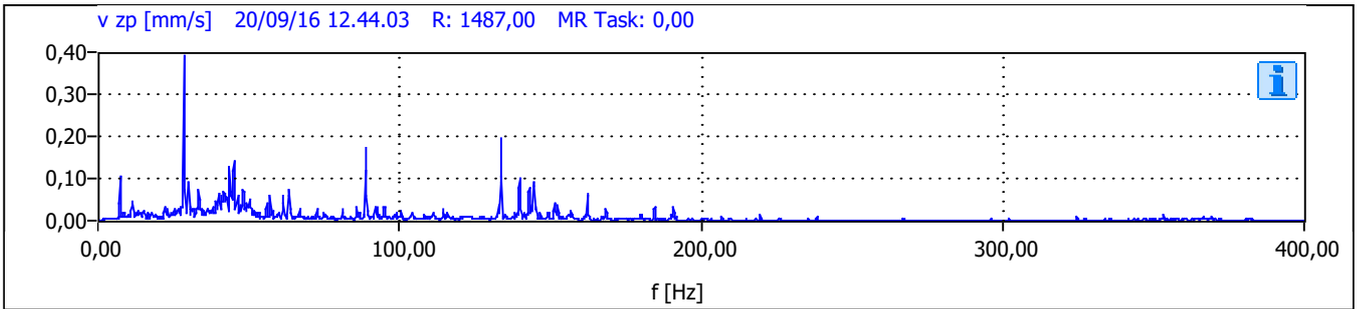
% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura

Report spettro

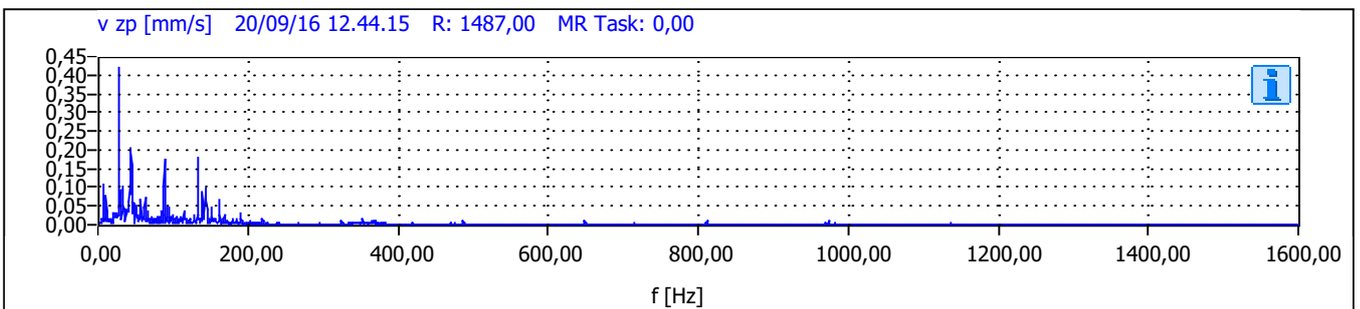
26-set-2016

guest



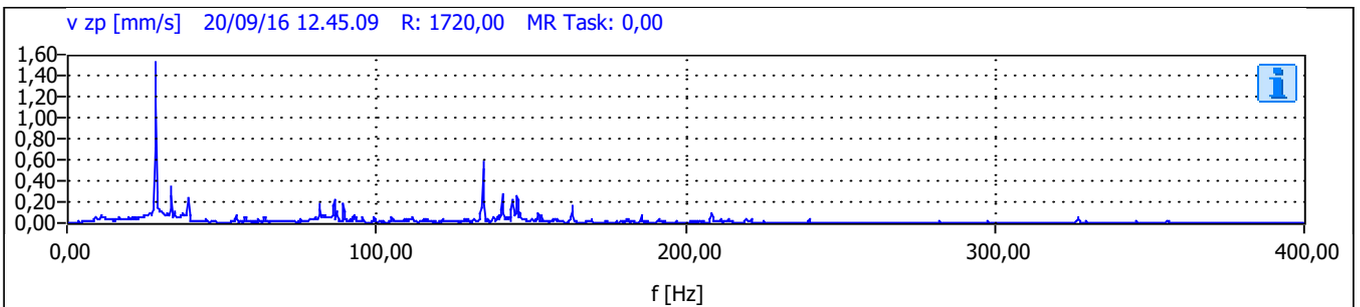
v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M1A / 103 Mach.spectr. > 600

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
103 Mach.spectr. > 600	0.45	mm/s		20/09/16 12.44.03	N



v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M1A / 1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ	0.47	mm/s		20/09/16 12.44.15	N



v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M2V / 103 Mach.spectr. > 600

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
103 Mach.spectr. > 600	1.32	mm/s		20/09/16 12.45.09	N

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

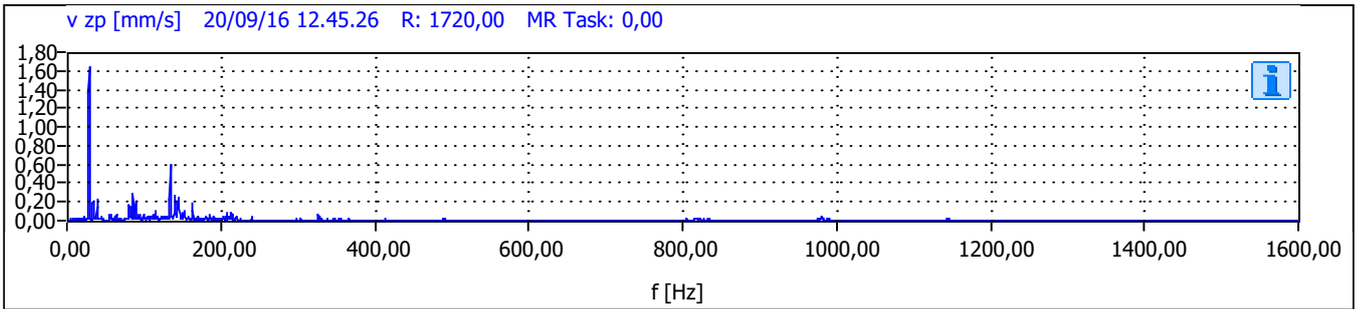
% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura

Report spettro

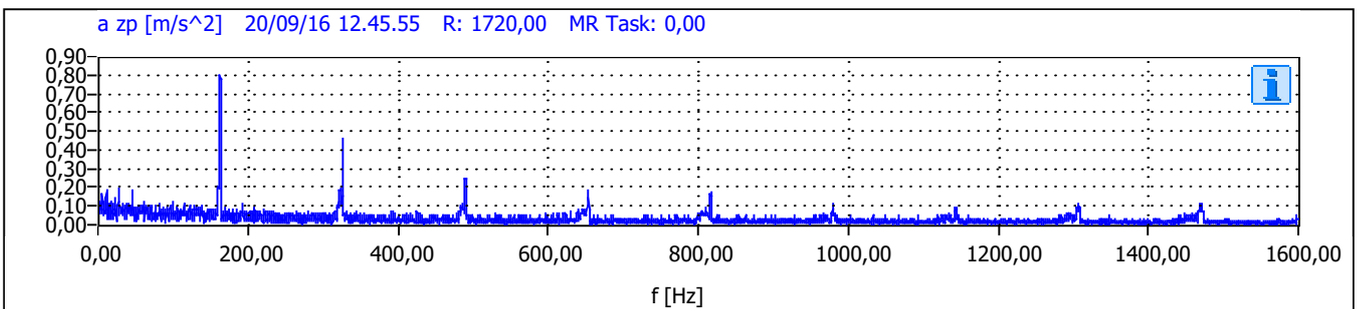
26-set-2016

guest



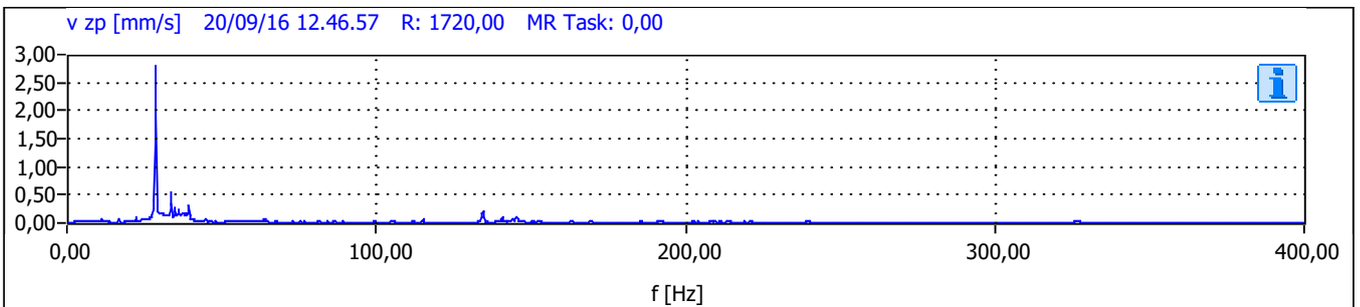
v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M2V / 1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ	1,35	mm/s		20/09/16 12.45.26	N



a : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M2V / 1004 ENVELOPE SPETTRO ACC

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1004 ENVELOPE SPETTRO ACC	1,38	m/s^2		20/09/16 12.45.55	N



v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M2H / 103 Mach.spectr. > 600

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
103 Mach.spectr. > 600	2,07	mm/s		20/09/16 12.46.57	N

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

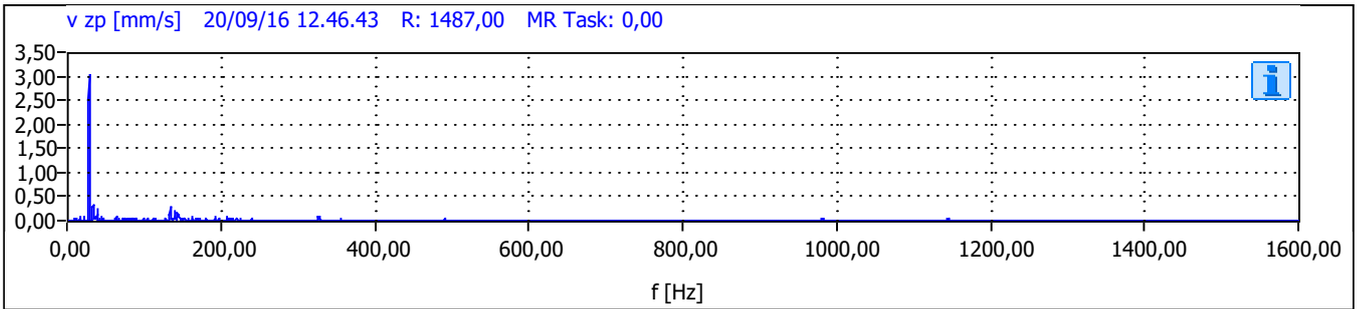
% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura

Report spettro

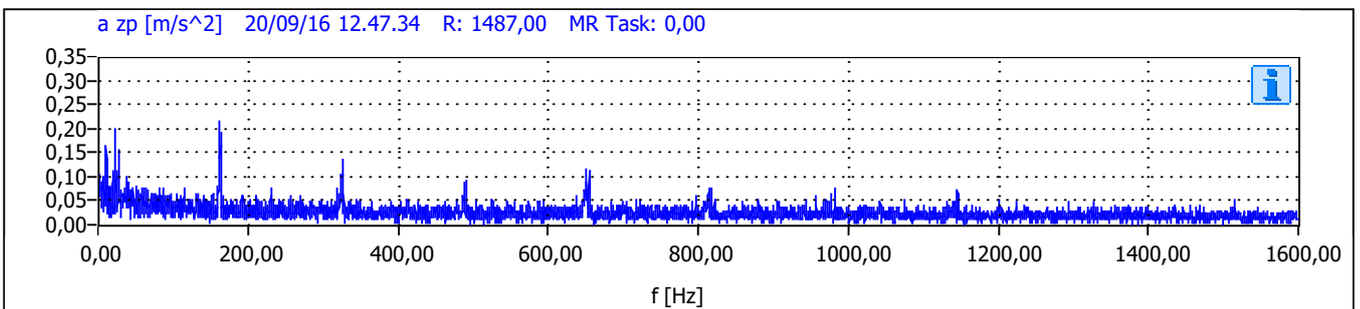
26-set-2016

guest



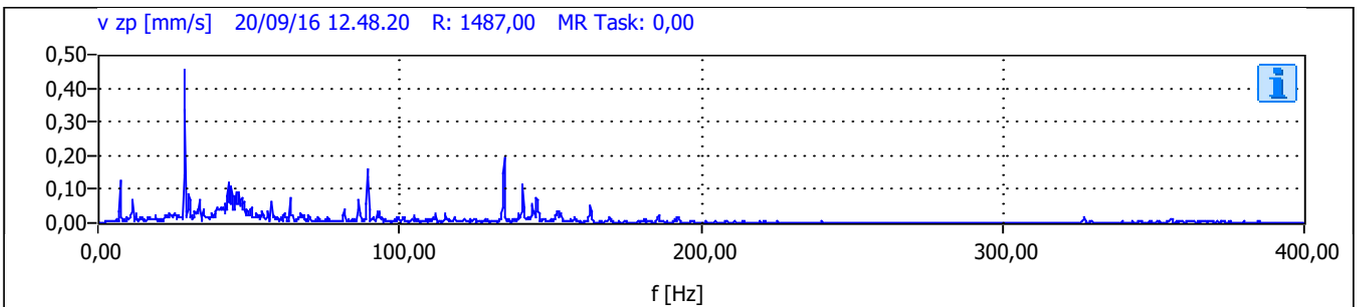
v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M2H / 1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ	2.19	mm/s		20/09/16 12.46.43	N



a : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M2H / 1004 ENVELOPE SPETTRO ACC

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1004 ENVELOPE SPETTRO ACC	0.96	m/s^2		20/09/16 12.47.34	N



v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M2A / 103 Mach.spectr. > 600

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
103 Mach.spectr. > 600	0.48	mm/s		20/09/16 12.48.20	N

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

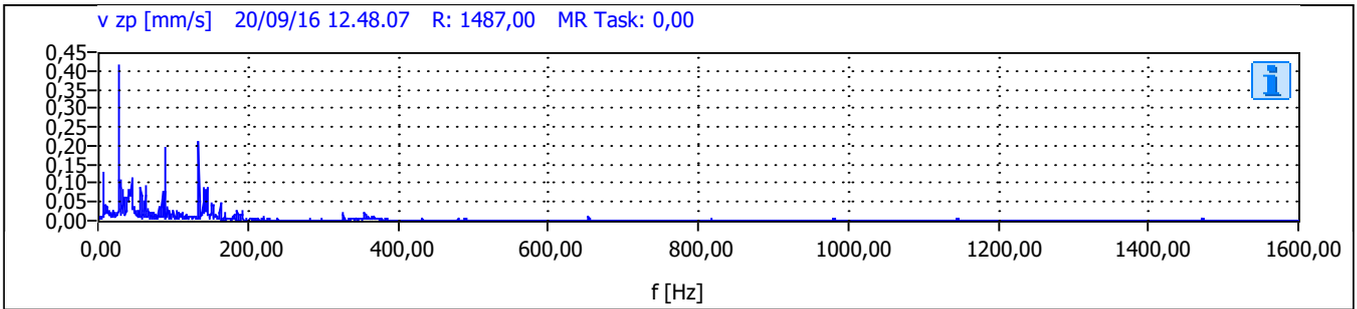
% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura

Report spettro

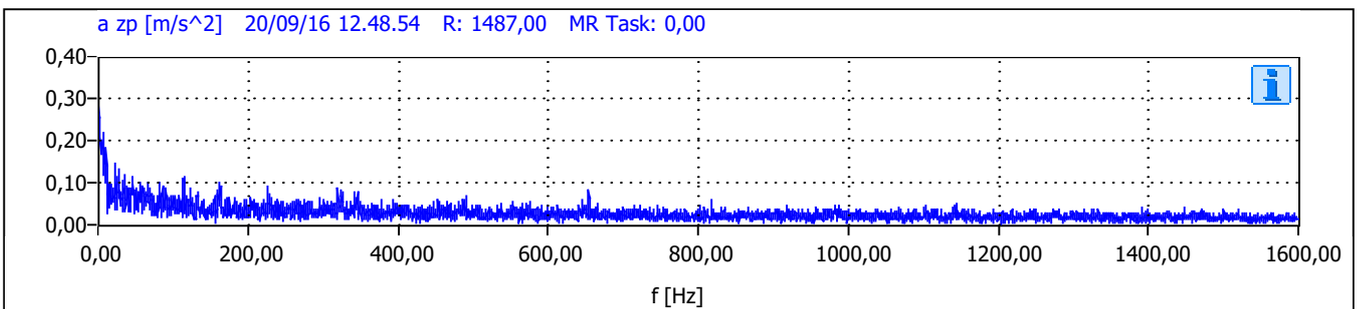
26-set-2016

guest



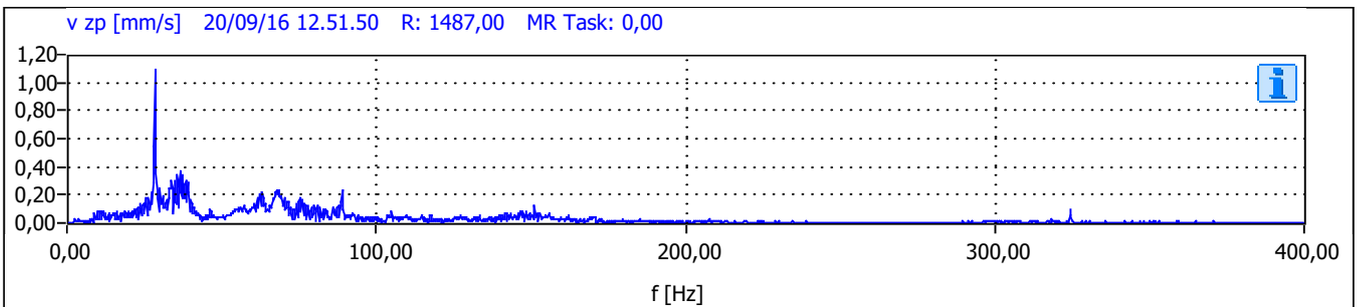
v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M2A / 1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ	0,45	mm/s		20/09/16 12.48.07	N



a : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 1 / M2A / 1004 ENVELOPE SPETTRO ACC

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1004 ENVELOPE SPETTRO ACC	1,13	m/s^2		20/09/16 12.48.54	N



v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M1V / 103 Mach.spectr. > 600

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
103 Mach.spectr. > 600	1,28	mm/s		20/09/16 12.51.50	N

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

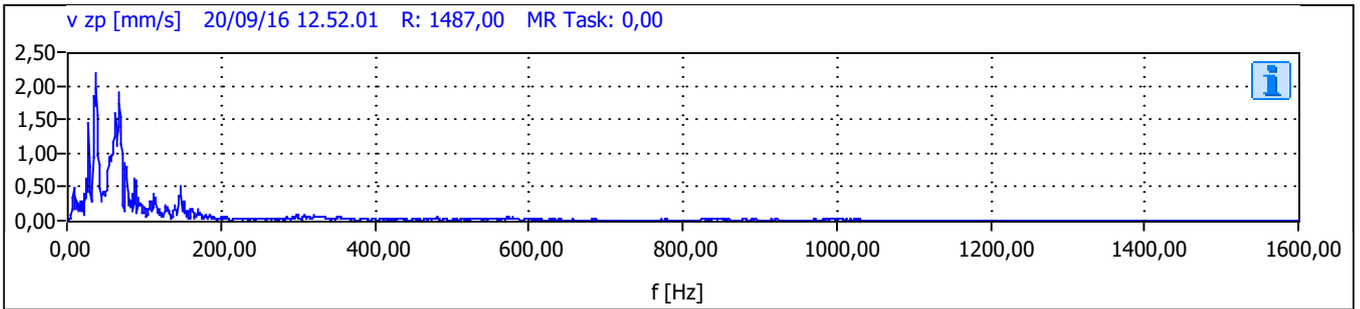
% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura

Report spettro

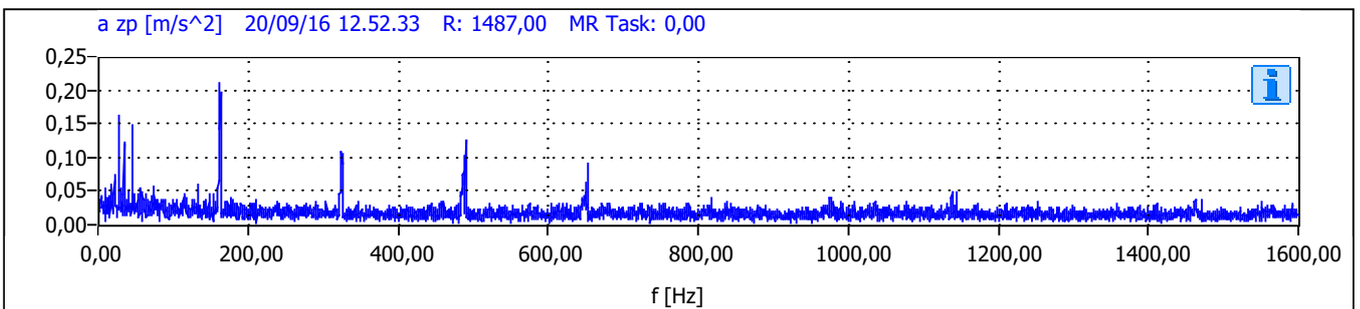
26-set-2016

guest



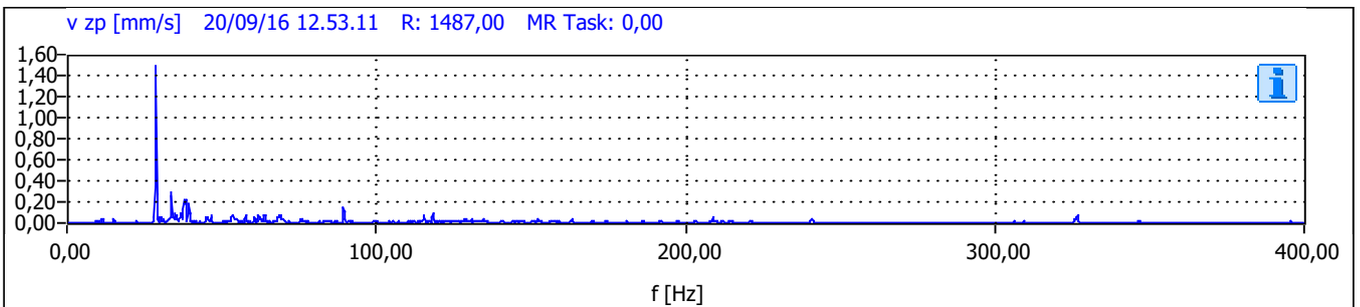
v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M1V / 1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ	4.01	mm/s		20/09/16 12.52.01	N



a : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M1V / 1004 ENVELOPE SPETTRO ACC

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1004 ENVELOPE SPETTRO ACC	0.70	m/s^2		20/09/16 12.52.33	N



v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M1H / 103 Mach.spectr. > 600

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
103 Mach.spectr. > 600	1.13	mm/s		20/09/16 12.53.11	N

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

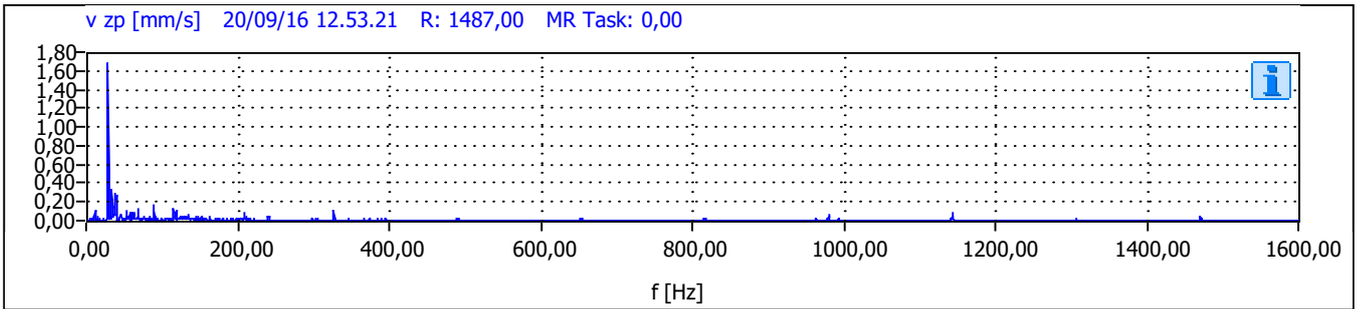
% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura

Report spettro

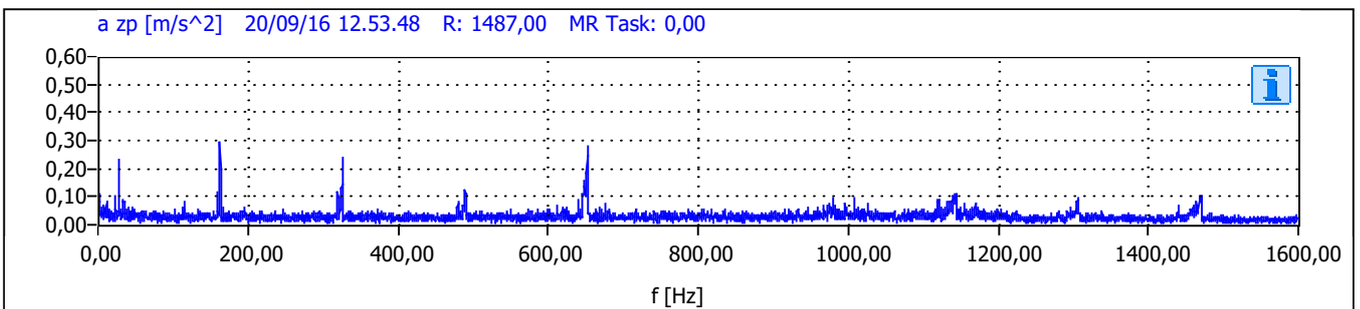
26-set-2016

guest



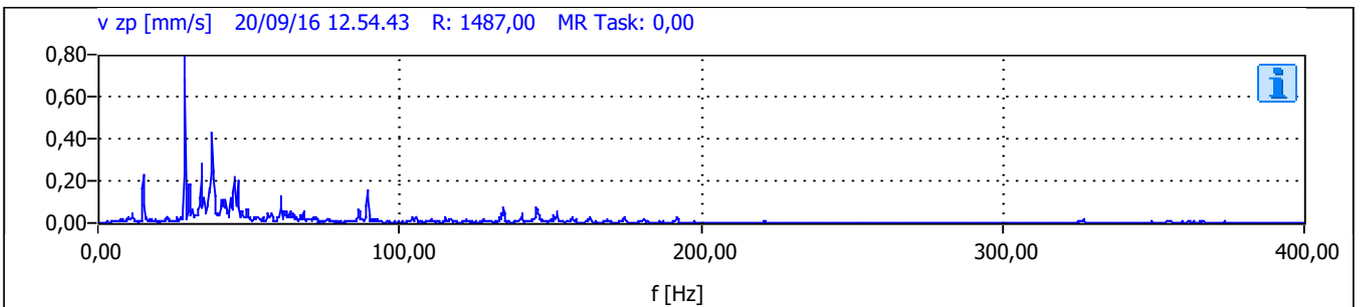
v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M1H / 1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ	1.27	mm/s		20/09/16 12.53.21	N



a : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M1H / 1004 ENVELOPE SPETTRO ACC

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1004 ENVELOPE SPETTRO ACC	1.19	m/s^2		20/09/16 12.53.48	N



v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M1A / 103 Mach.spectr. > 600

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
103 Mach.spectr. > 600	0.81	mm/s		20/09/16 12.54.43	N

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

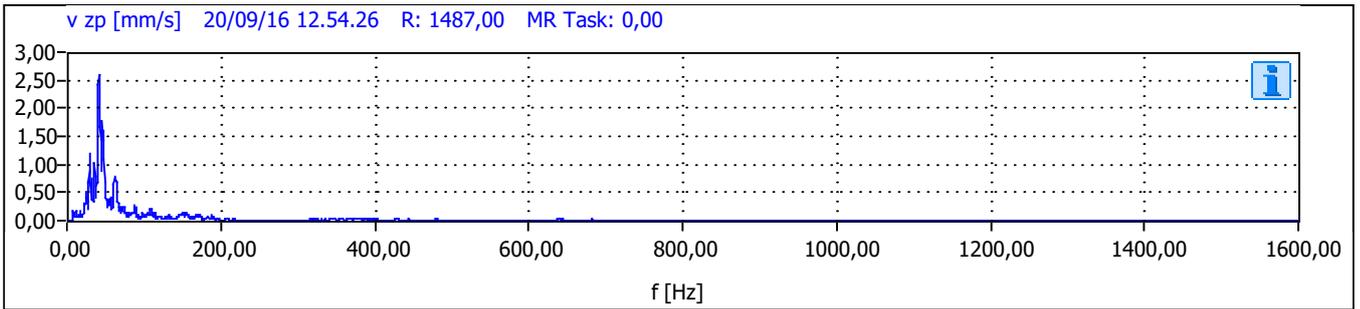
% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura

Report spettro

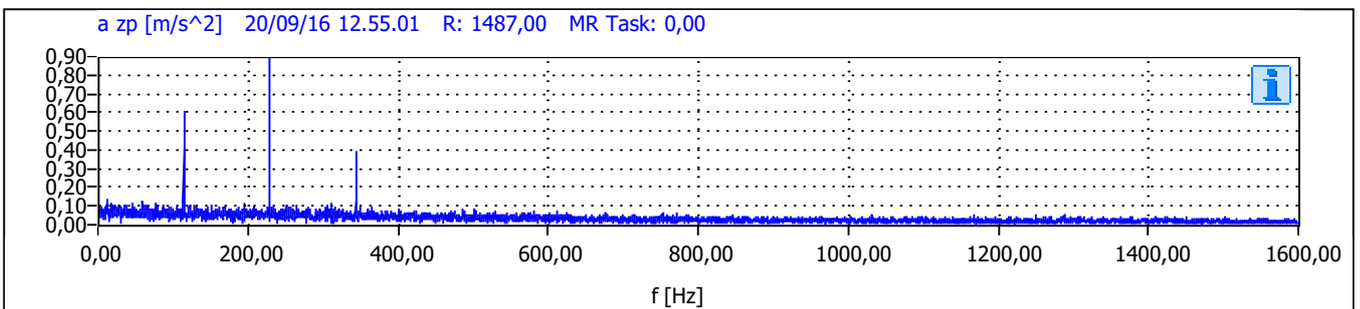
26-set-2016

guest



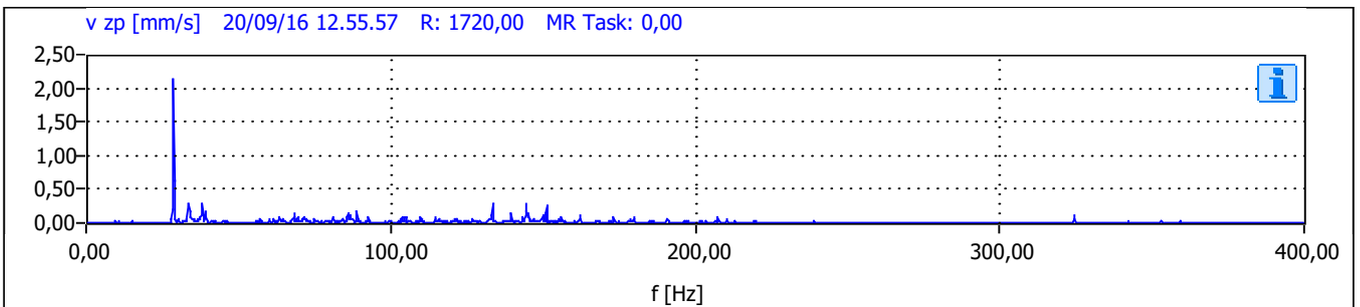
v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M1A / 1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ	3.65	mm/s		20/09/16 12.54.26	N



a : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M1A / 1004 ENVELOPE SPETTRO ACC

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1004 ENVELOPE SPETTRO ACC	1.55	m/s^2		20/09/16 12.55.01	N



v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M2V / 103 Mach.spectr. > 600

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
103 Mach.spectr. > 600	1.64	mm/s		20/09/16 12.55.57	N

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

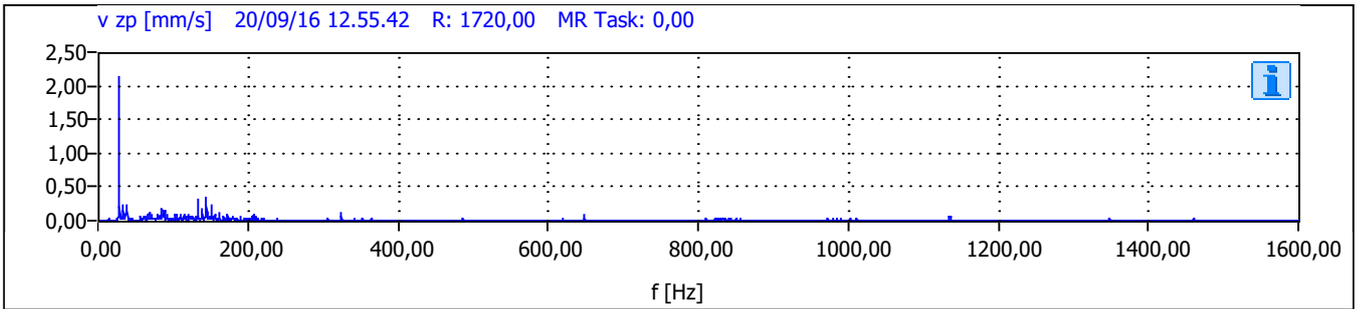
% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura

Report spettro

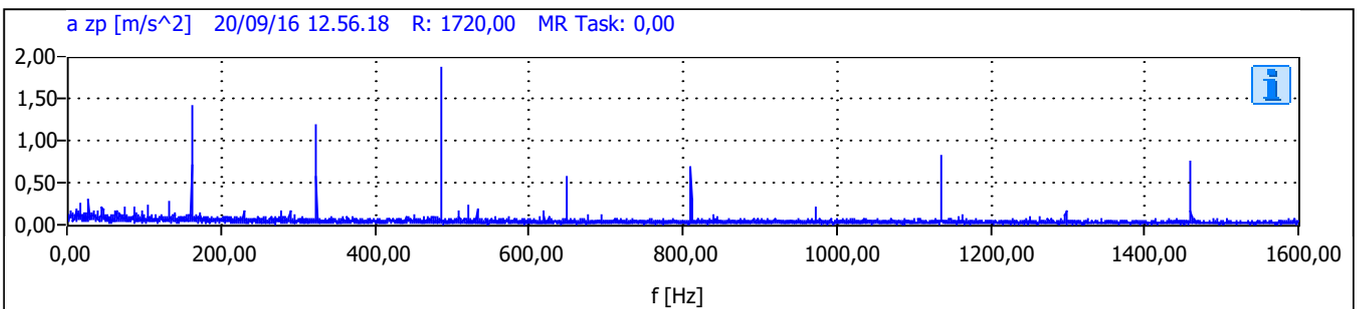
26-set-2016

guest



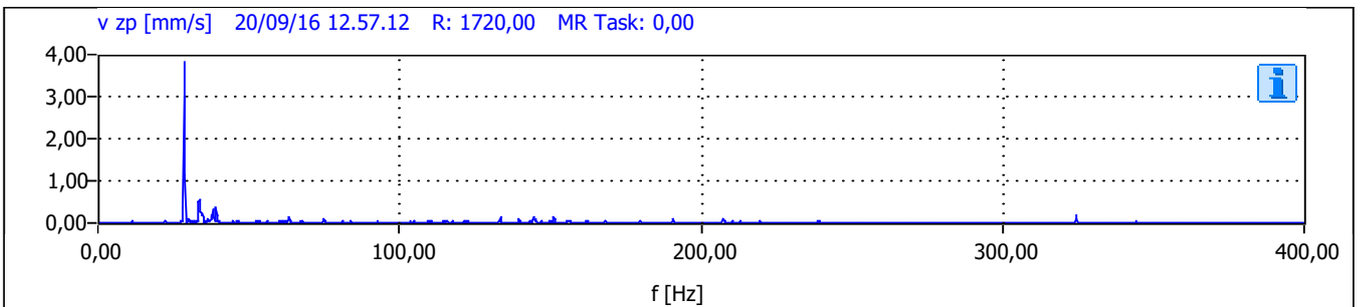
v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M2V / 1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ	1.61	mm/s		20/09/16 12.55.42	N



a : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M2V / 1004 ENVELOPE SPETTRO ACC

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1004 ENVELOPE SPETTRO ACC	2.62	m/s^2		20/09/16 12.56.18	N



v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M2H / 103 Mach.spectr. > 600

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
103 Mach.spectr. > 600	2.77	mm/s		20/09/16 12.57.12	N

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

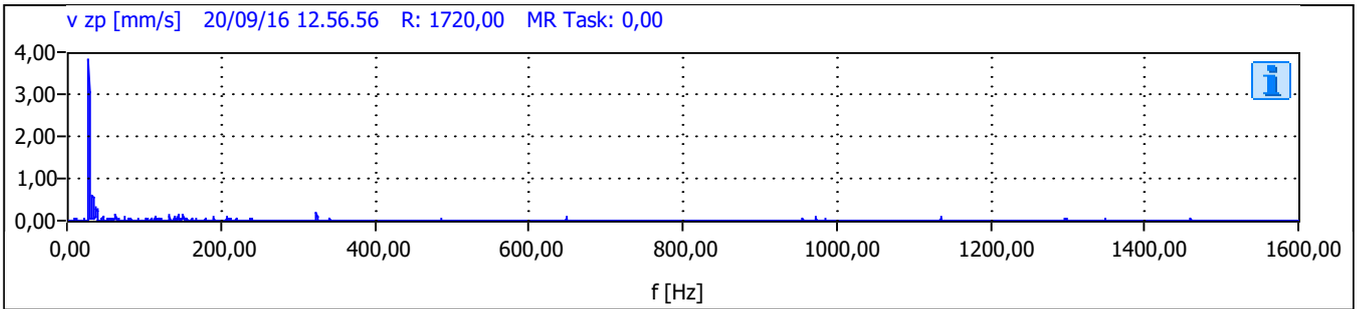
% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura

Report spettro

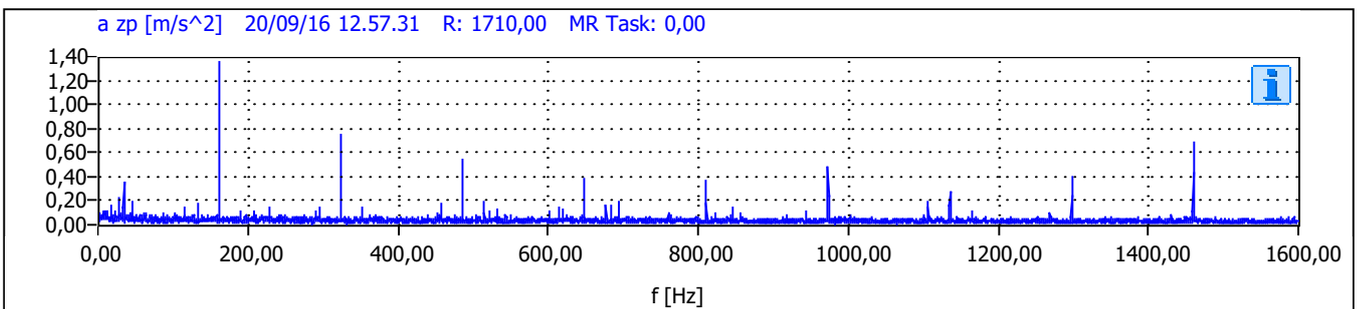
26-set-2016

guest



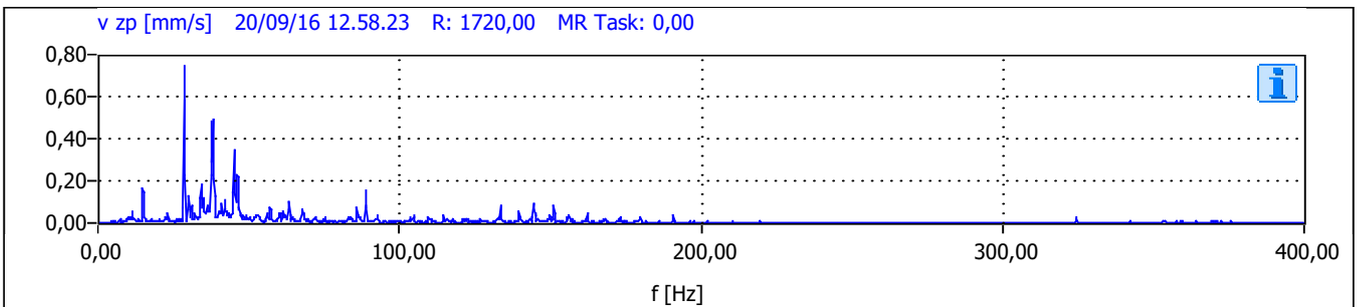
v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M2H / 1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ	2,77	mm/s		20/09/16 12.56.56	N



a : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M2H / 1004 ENVELOPE SPETTRO ACC

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1004 ENVELOPE SPETTRO ACC	1,99	m/s^2		20/09/16 12.57.31	N



v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M2A / 103 Mach.spectr. > 600

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
103 Mach.spectr. > 600	0,87	mm/s		20/09/16 12.58.23	N

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

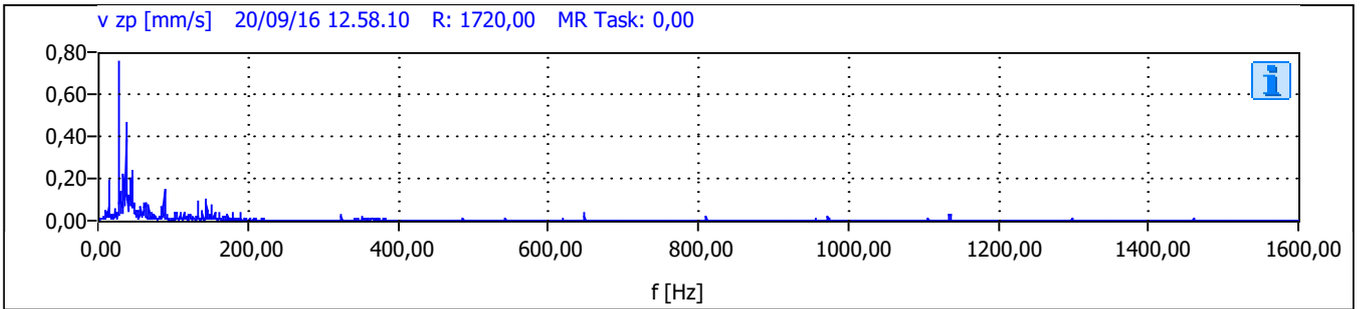
% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura

Report spettro

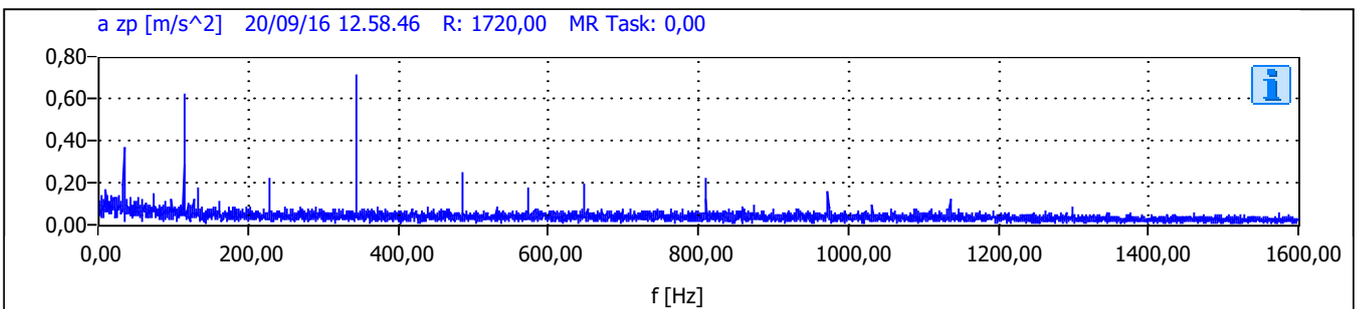
26-set-2016

guest



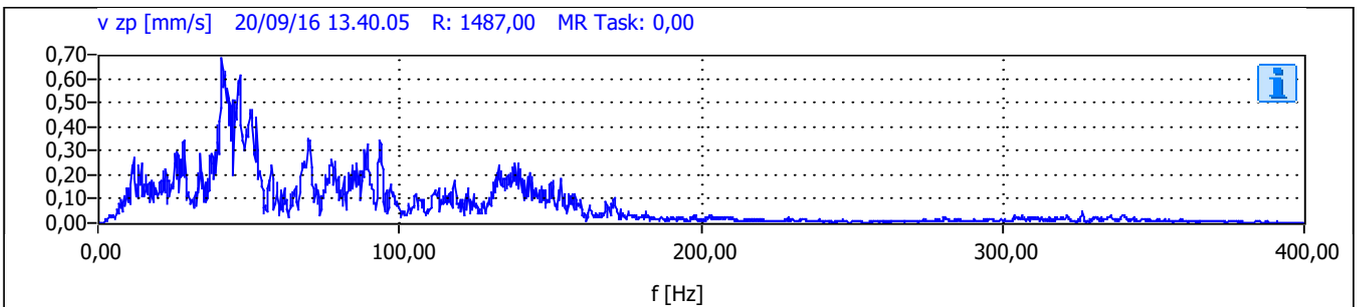
v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M2A / 1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ	0,77	mm/s		20/09/16 12.58.10	N



a : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 2 / M2A / 1004 ENVELOPE SPETTRO ACC

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1004 ENVELOPE SPETTRO ACC	1,69	m/s^2		20/09/16 12.58.46	N



v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 4 / M1V / 103 Mach.spectr. > 600

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
103 Mach.spectr. > 600	2,08	mm/s		20/09/16 13.40.05	N

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

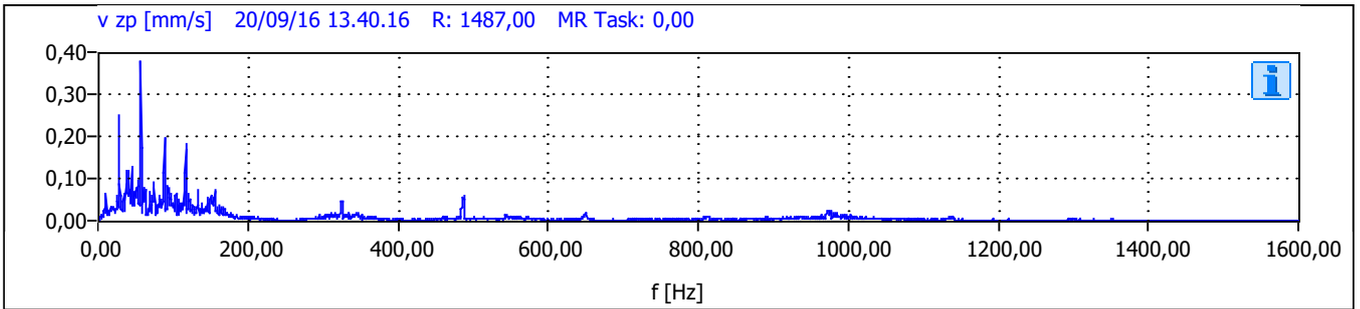
% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura

Report spettro

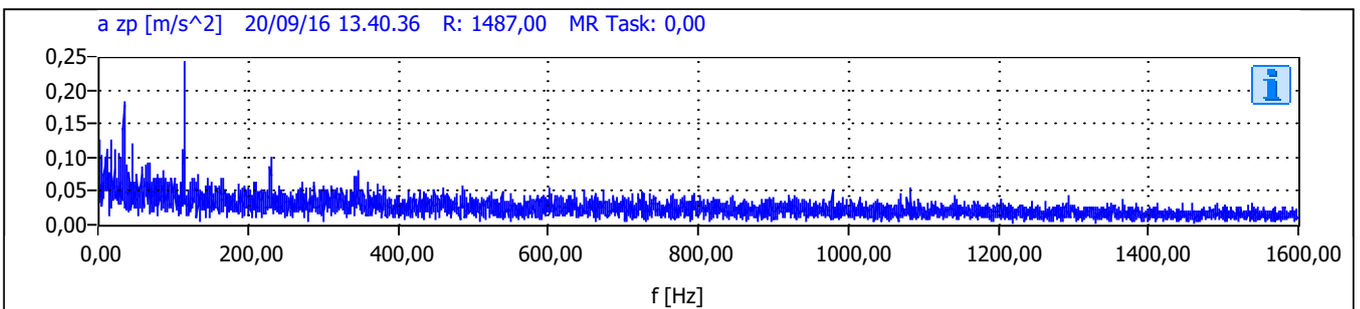
26-set-2016

guest



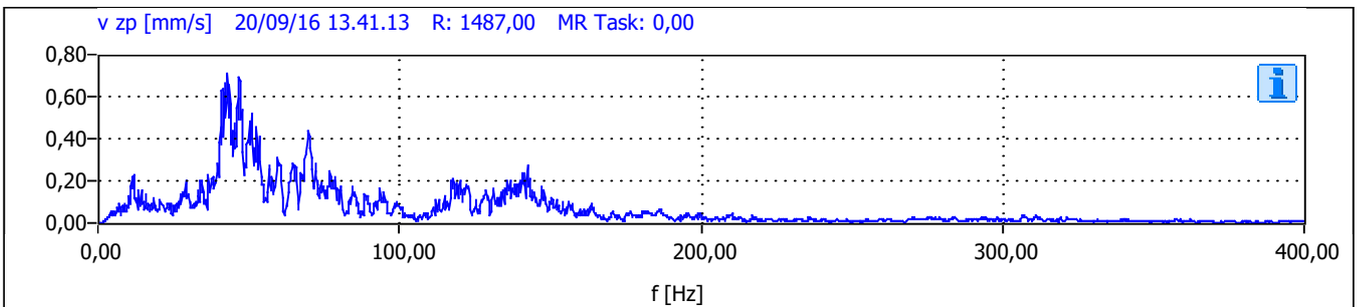
v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 4 / M1V / 1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ	0.54	mm/s		20/09/16 13.40.16	N



a : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 4 / M1V / 1004 ENVELOPE SPETTRO ACC

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1004 ENVELOPE SPETTRO ACC	1.02	m/s^2		20/09/16 13.40.36	N



v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 4 / M1H / 103 Mach.spectr. > 600

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
103 Mach.spectr. > 600	2.01	mm/s		20/09/16 13.41.13	N

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

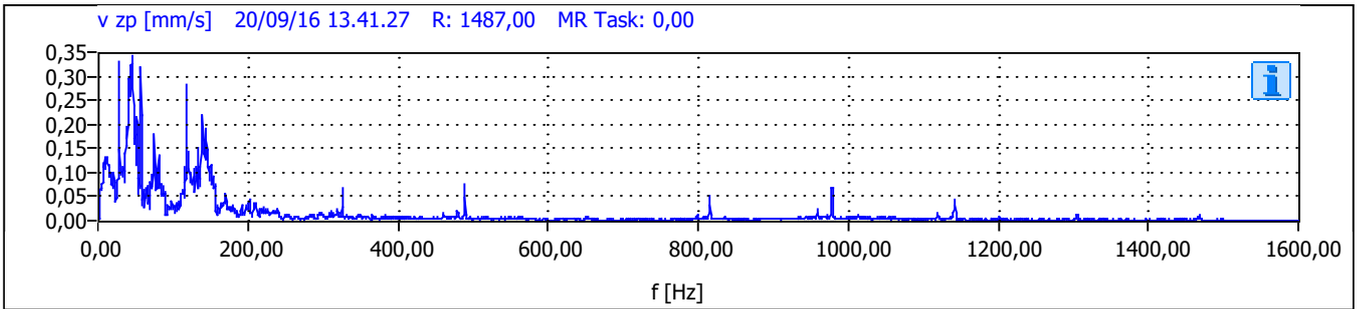
% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura

Report spettro

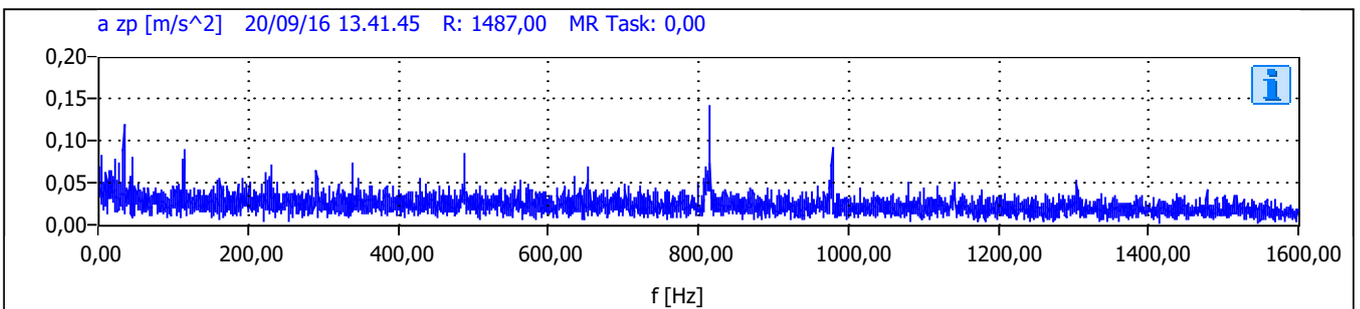
26-set-2016

guest



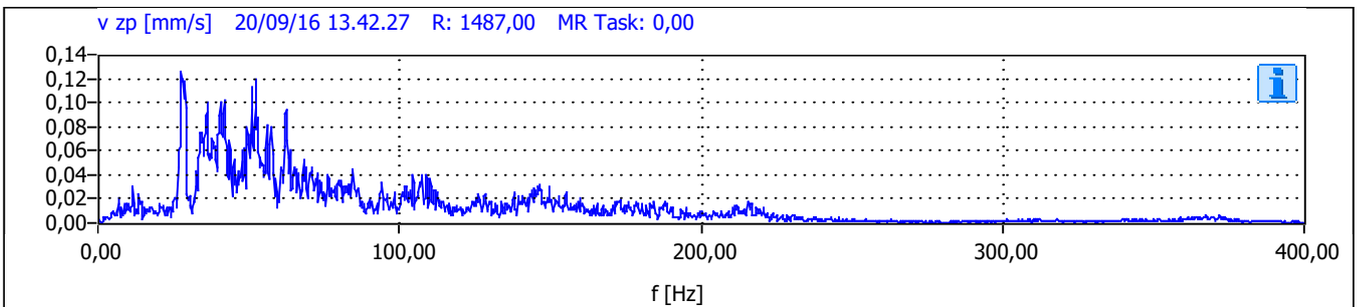
v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 4 / M1H / 1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ	0.82	mm/s		20/09/16 13.41.27	N



a : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 4 / M1H / 1004 ENVELOPE SPETTRO ACC

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1004 ENVELOPE SPETTRO ACC	0.88	m/s^2		20/09/16 13.41.45	N



v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 4 / M1A / 103 Mach.spectr. > 600

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
103 Mach.spectr. > 600	0.38	mm/s		20/09/16 13.42.27	N

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

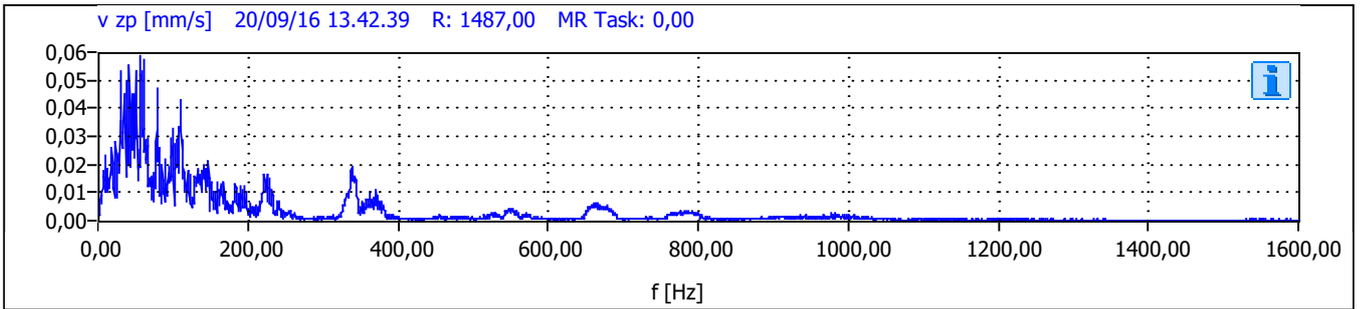
% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura

Report spettro

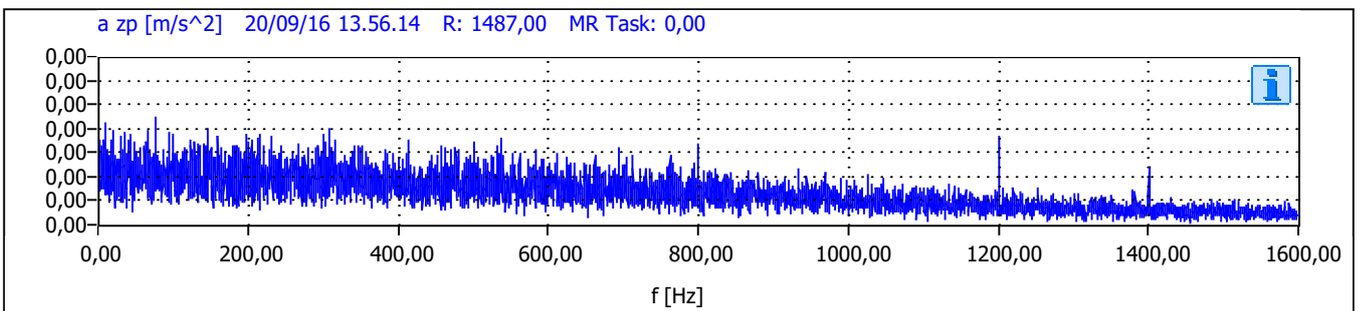
26-set-2016

guest



v : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 4 / M1A / 1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1003 SPECTRO MACCHINA 1600 HZ	0.19	mm/s		20/09/16 13.42.39	N



a : KOMATSU LINEA 1 BIS / Motore principale pressa 4 / M1A / 1004 ENVELOPE SPETTRO ACC

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
1004 ENVELOPE SPETTRO ACC	0.01	m/s^2		20/09/16 13.56.14	N

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura