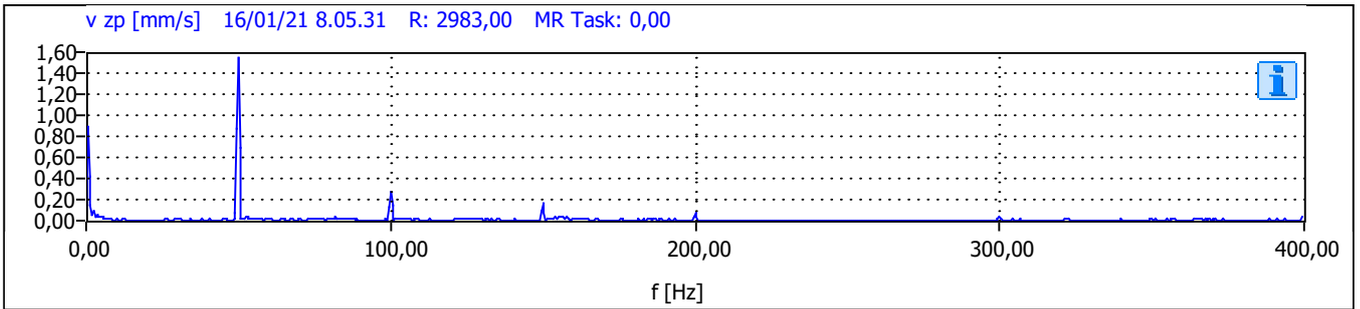


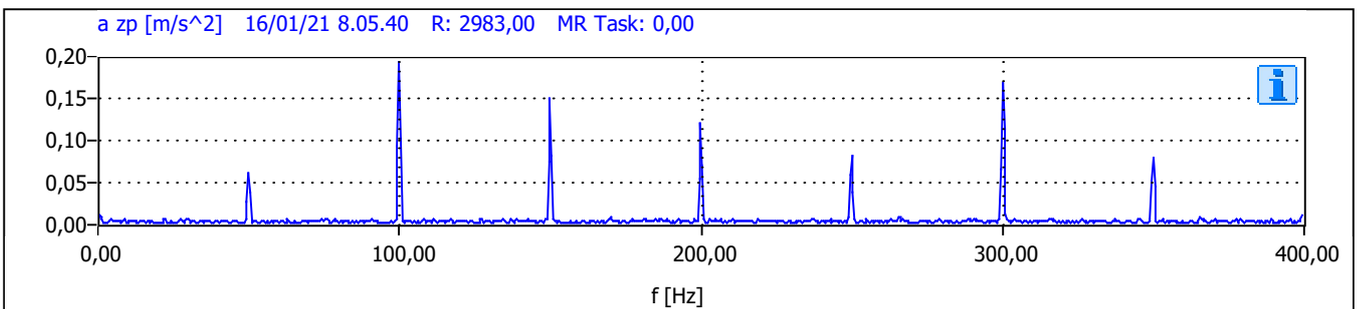
Report spettro

21-gen-2021
 guest



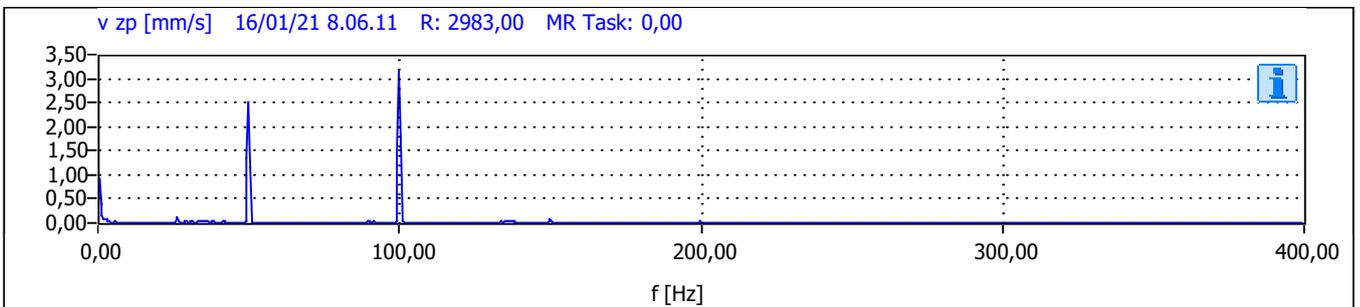
v : 12-LAC-20-AP001 / Motore / Punto 1 RV / 104 Spettro macchina > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
MAXF DI ROTAZIONE	1,54	mm/s		16/01/21 8.05.31	N



a : 12-LAC-20-AP001 / Motore / Punto 1 RV / 143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm	0,25	m/s^2		16/01/21 8.05.40	N



v : 12-LAC-20-AP001 / Motore / Punto 1 RO / 104 Spettro macchina > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
DIFFETTO ELETTRICO	3,20	mm/s		16/01/21 8.06.11	N

Definizione codici allarme:

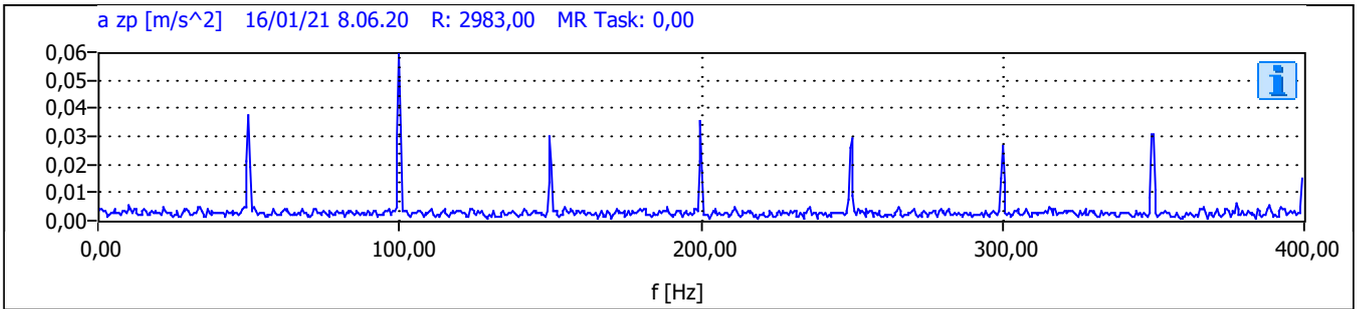
A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

% - 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

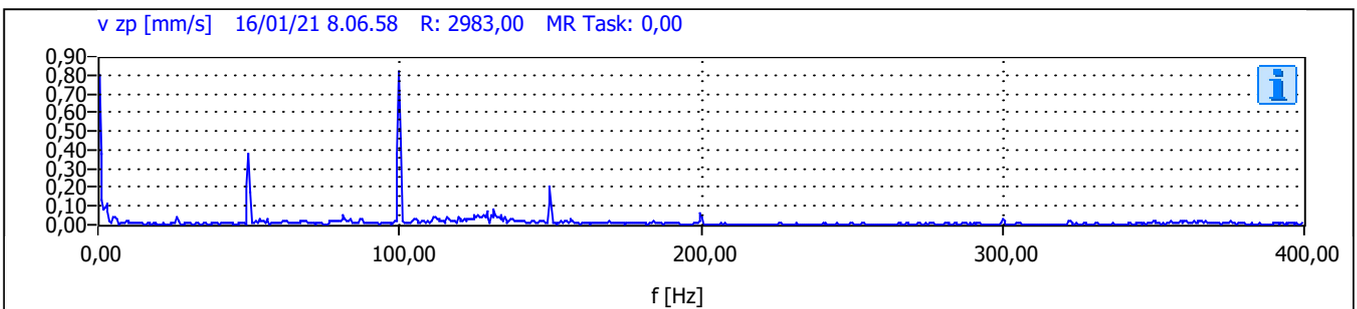
Report spettro

21-gen-2021
 guest



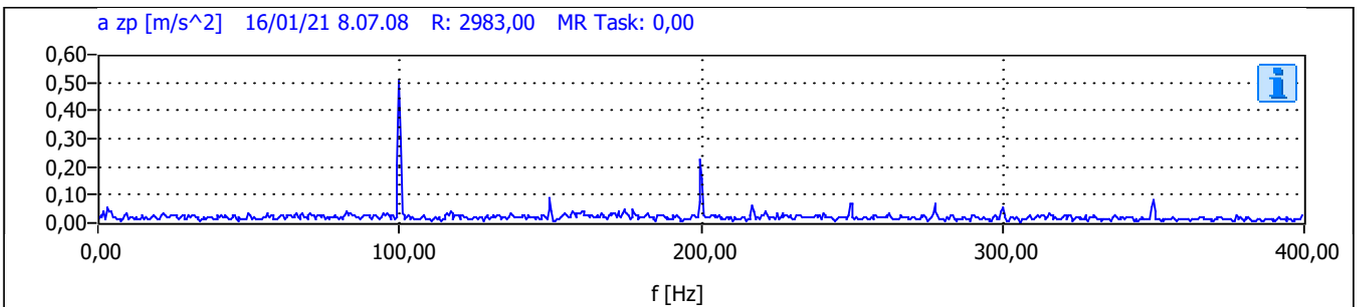
a : 12-LAC-20-AP001 / Motore / Punto 1 RO / 143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm	0,08	m/s ²		16/01/21 8.06.20	N



v : 12-LAC-20-AP001 / Motore / Punto 2 RV / 104 Spettro macchina > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
MAXFDIROTAZIONE	0,38	mm/s		16/01/21 8.06.58	N



a : 12-LAC-20-AP001 / Motore / Punto 2 RV / 143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm	0,48	m/s ²		16/01/21 8.07.08	N

Definizione codici allarme:

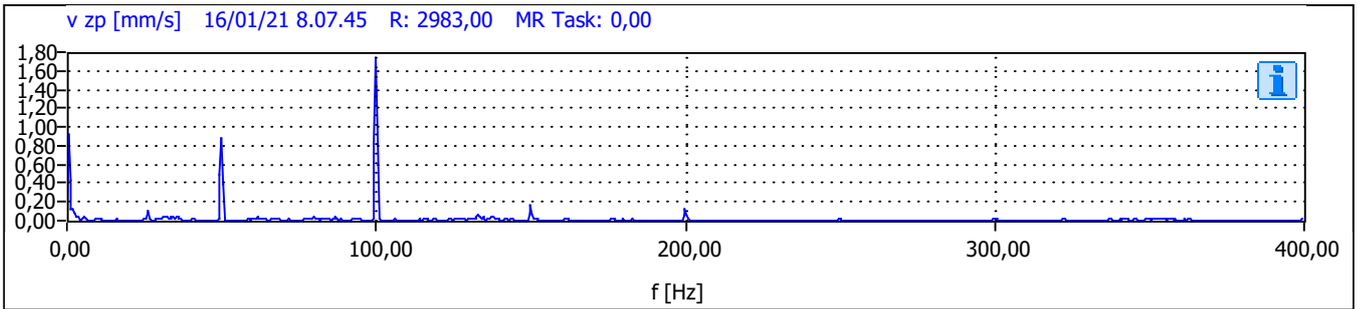
A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

% - 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

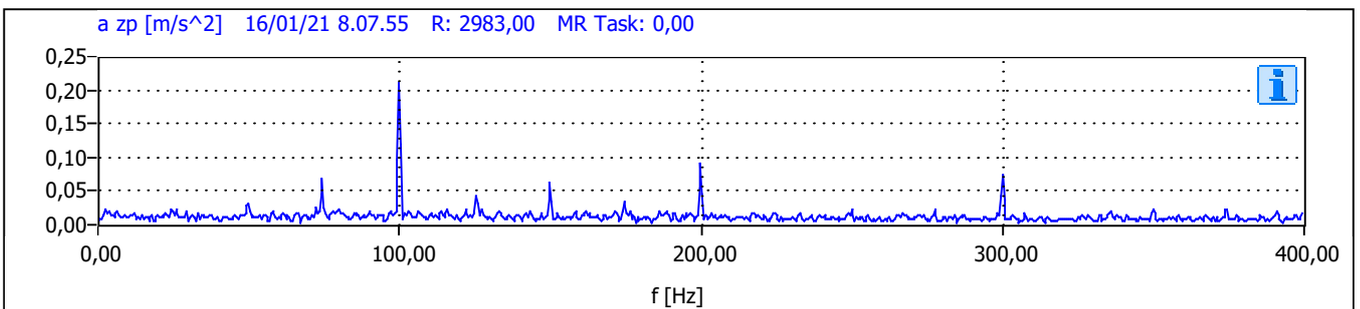
Report spettro

21-gen-2021
 guest



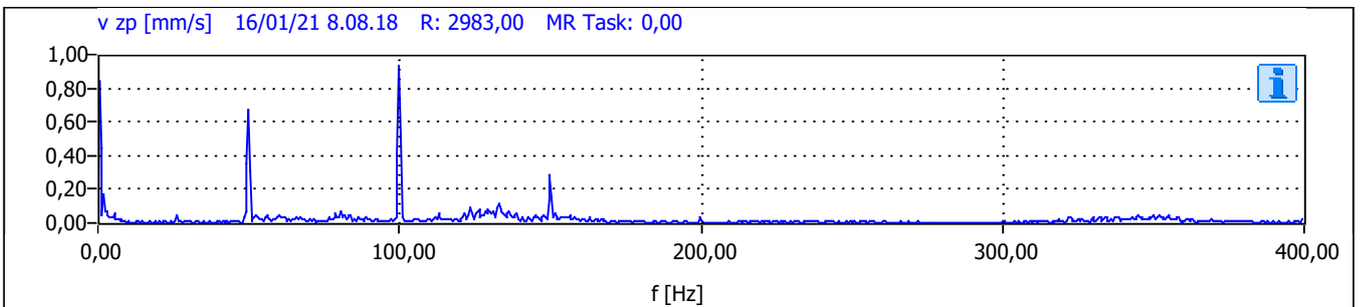
v : 12-LAC-20-AP001 / Motore / Punto 2 RO / 104 Spettro macchina > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
DIFFETTO ELETTRICO	1.74	mm/s		16/01/21 8.07.45	N



a : 12-LAC-20-AP001 / Motore / Punto 2 RO / 143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm	0.24	m/s^2		16/01/21 8.07.55	N



v : 12-LAC-20-AP001 / Motore / Punto 2 ASS / 104 Spettro macchina > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
104 Spettro macchina > 120	0.89	mm/s		16/01/21 8.08.18	N

Definizione codici allarme:

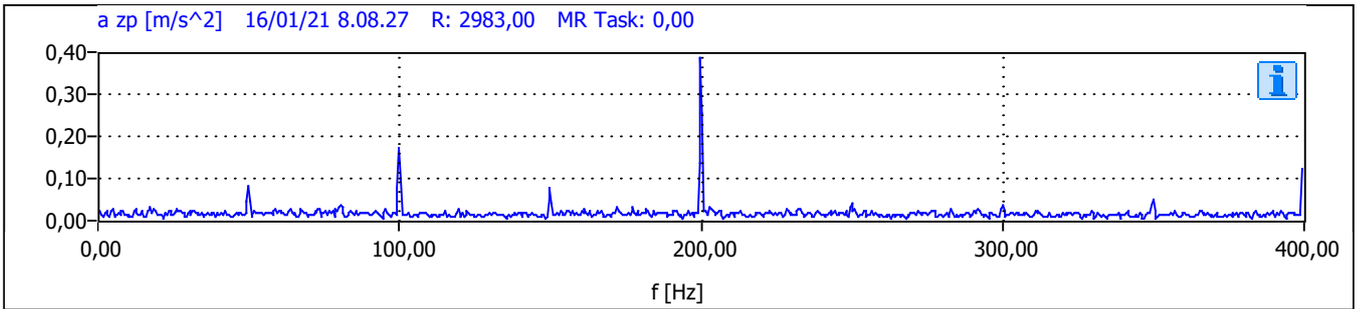
A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

% - 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

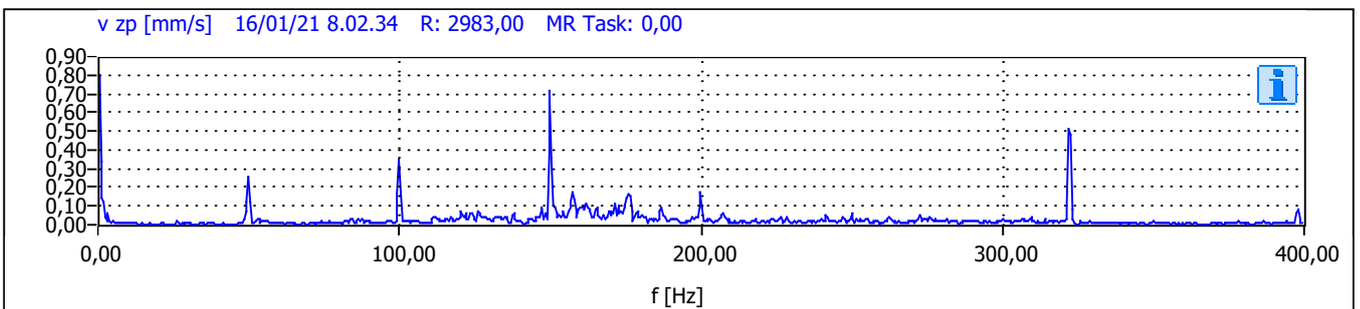
Report spettro

21-gen-2021
 guest



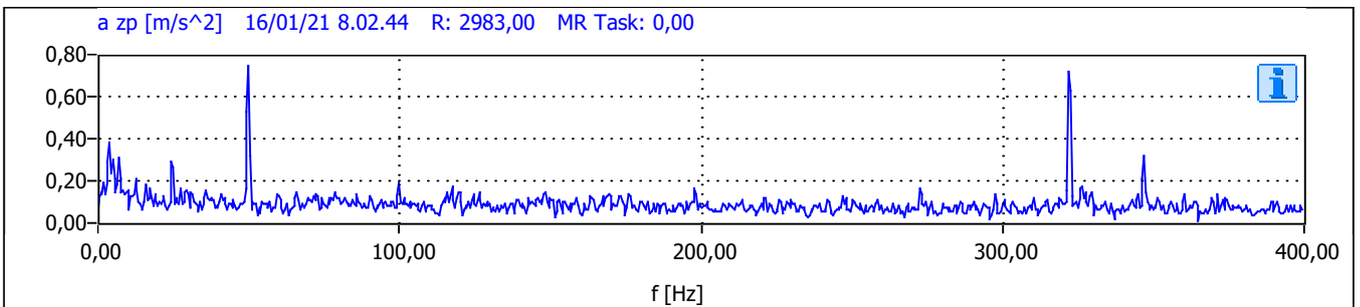
a : 12-LAC-20-AP001 / Motore / Punto 2 ASS / 143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm	0,37	m/s ²		16/01/21 8.08.27	N



v : 12-LAC-20-AP001 / Giunto / Punto 3 RV / 104 Spettro macchina > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
104 Spettro macchina > 120	0,80	mm/s		16/01/21 8.02.34	N



a : 12-LAC-20-AP001 / Giunto / Punto 3 RV / 143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm	1,40	m/s ²		16/01/21 8.02.44	N

Definizione codici allarme:

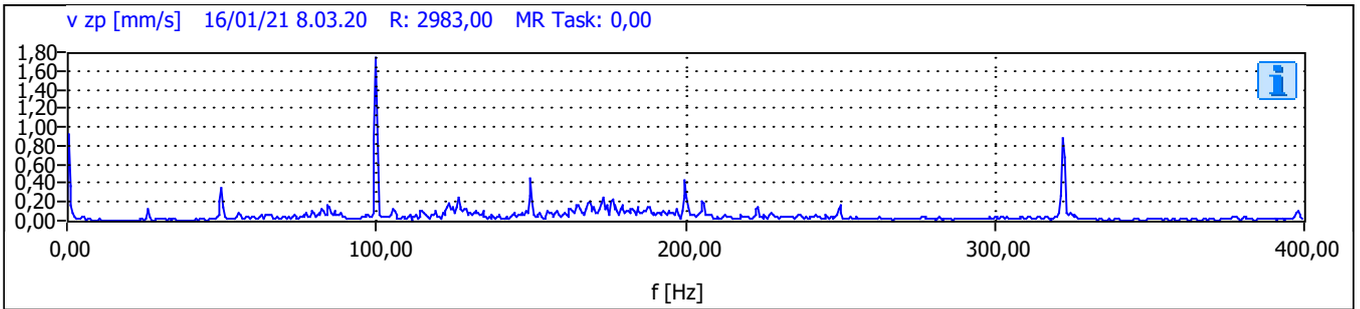
A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

% - 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

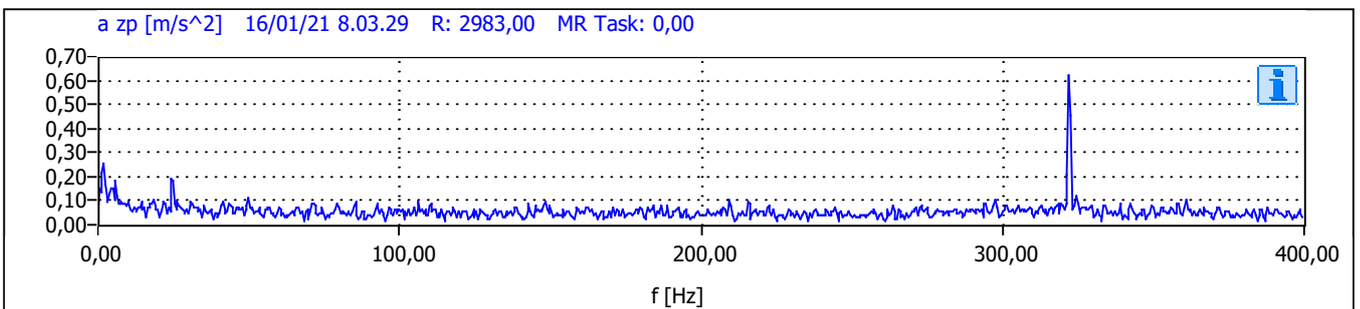
Report spettro

21-gen-2021
 guest



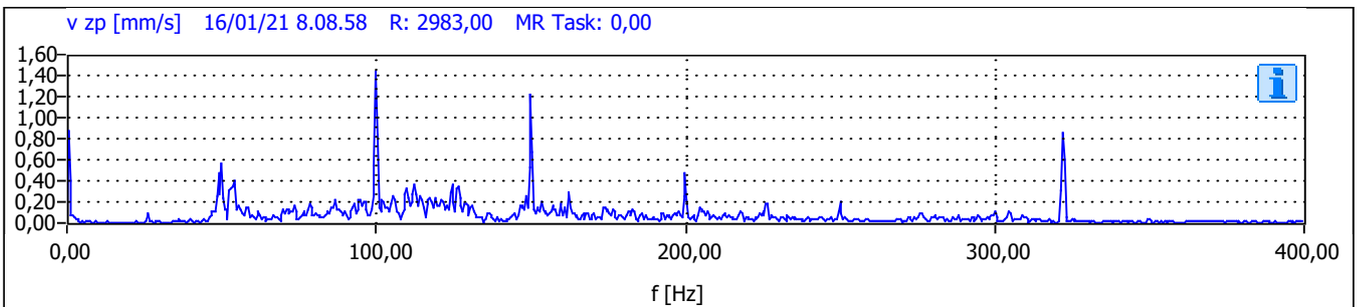
v : 12-LAC-20-AP001 / Giunto / Punto 3 RO / 104 Spettro macchina > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
104 Spettro macchina > 120	1,63	mm/s		16/01/21 8.03.20	N



a : 12-LAC-20-AP001 / Giunto / Punto 3 RO / 143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm	0,86	m/s^2		16/01/21 8.03.29	N



v : 12-LAC-20-AP001 / Giunto / Punto 3 ASS / 104 Spettro macchina > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
104 Spettro macchina > 120	1,93	mm/s		16/01/21 8.08.58	N

Definizione codici allarme:

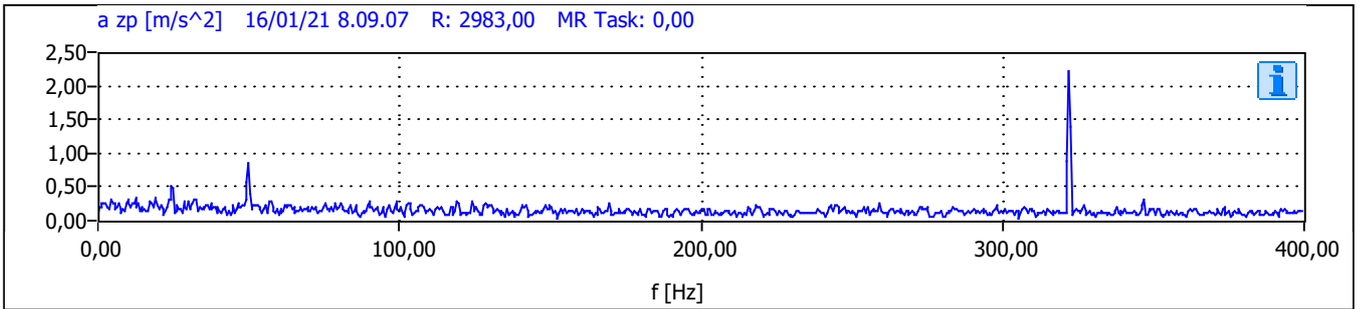
A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

% - 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

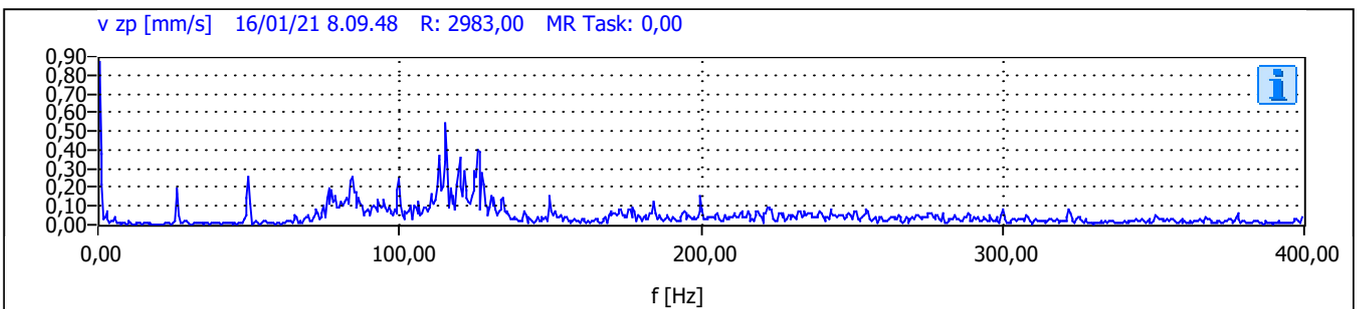
Report spettro

21-gen-2021
 guest



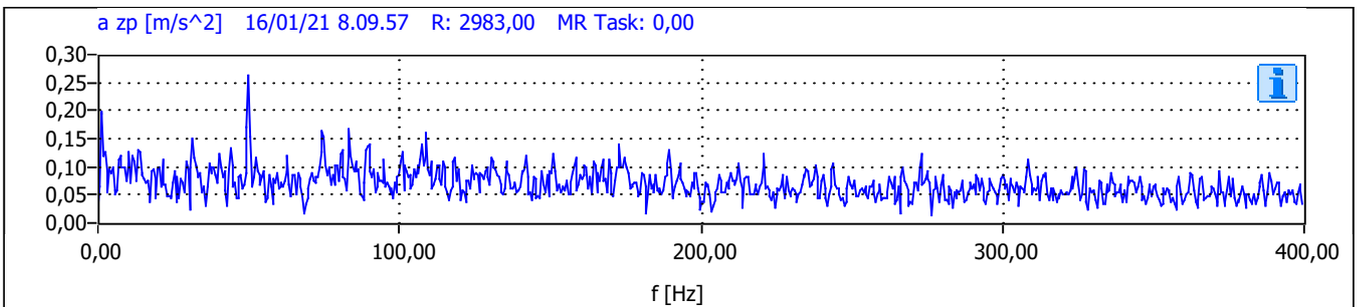
a : 12-LAC-20-AP001 / Giunto / Punto 3 ASS / 143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm	2,55	m/s ²		16/01/21 8.09.07	N



v : 12-LAC-20-AP001 / Giunto / Punto 4 RV / 104 Spettro macchina > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
104 Spettro macchina > 120	1,00	mm/s		16/01/21 8.09.48	N



a : 12-LAC-20-AP001 / Giunto / Punto 4 RV / 143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm	0,94	m/s ²		16/01/21 8.09.57	N

Definizione codici allarme:

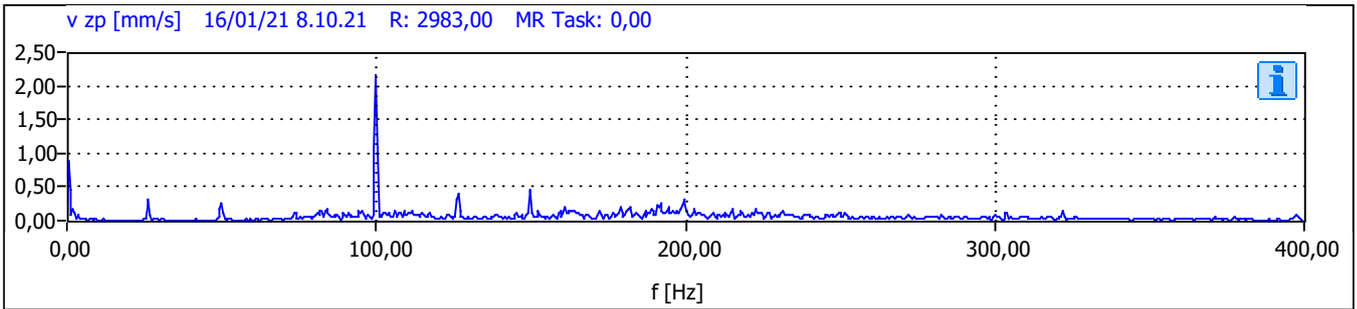
A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

% - 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

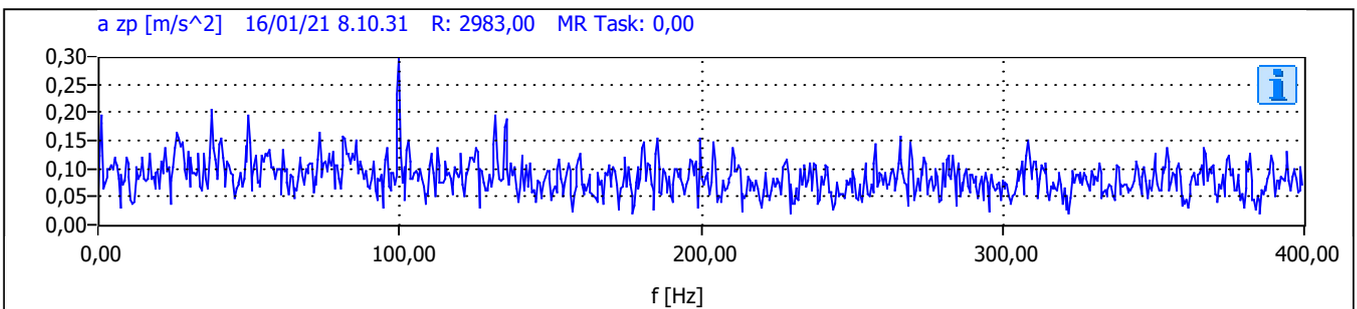
Report spettro

21-gen-2021
 guest



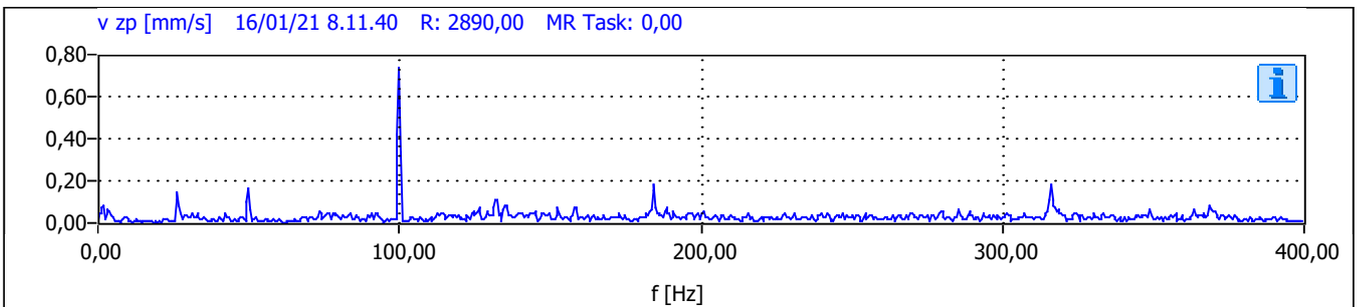
v : 12-LAC-20-AP001 / Giunto / Punto 4 RO / 104 Spettro macchina > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
104 Spettro macchina > 120	1.83	mm/s		16/01/21 8.10.21	N



a : 12-LAC-20-AP001 / Giunto / Punto 4 RO / 143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm	1.13	m/s^2		16/01/21 8.10.31	N



v : 12-LAC-20-AP001 / Pompa / Punto 5 RV / 104 Spettro macchina > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
104 Spettro macchina > 120	0,69	mm/s		16/01/21 8.11.40	N

Definizione codici allarme:

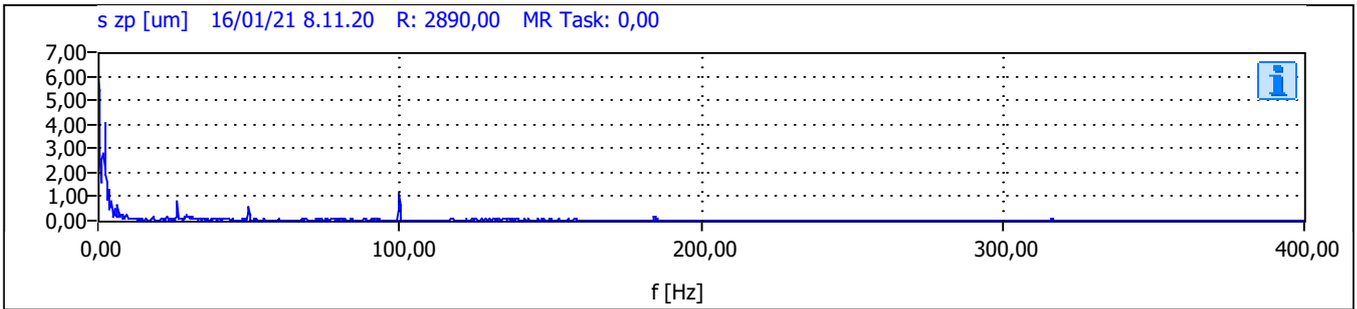
A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

% - 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

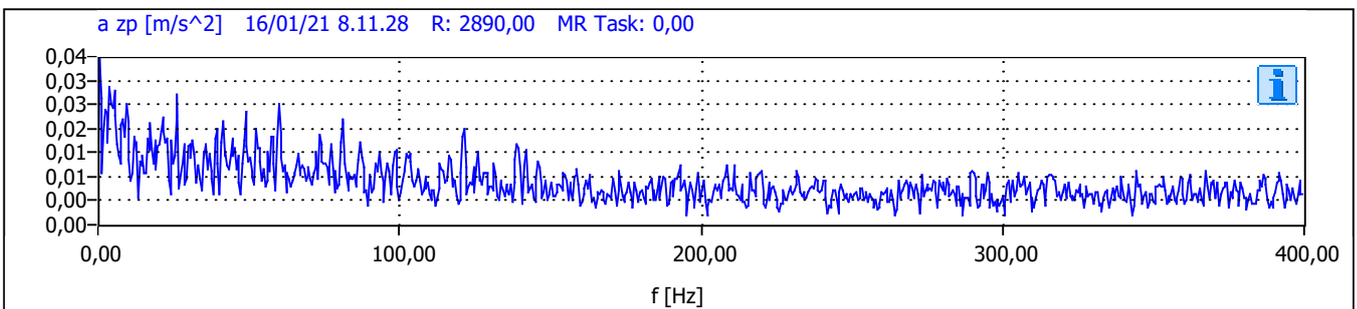
Report spettro

21-gen-2021
 guest



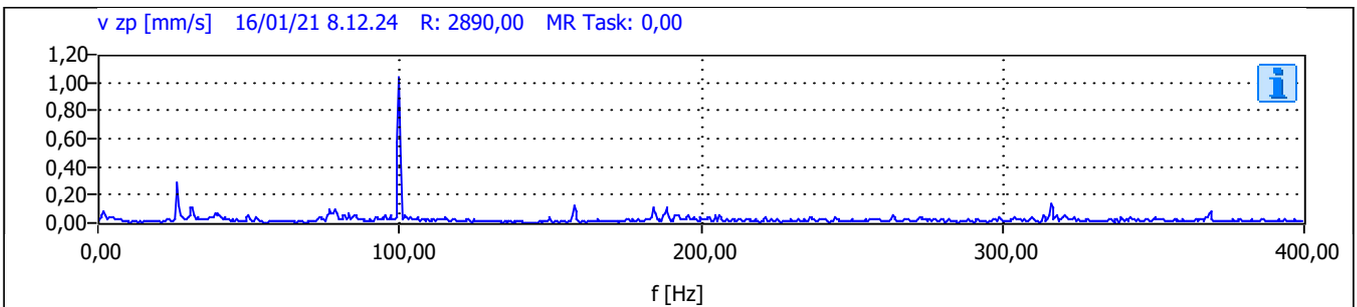
s : 12-LAC-20-AP001 / Pompa / Punto 5 RV / 133 Spettro spost. > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
133 Spettro spost. > 120	3.90	um		16/01/21 8.11.20	N



a : 12-LAC-20-AP001 / Pompa / Punto 5 RV / 143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm	0.12	m/s^2		16/01/21 8.11.28	N



v : 12-LAC-20-AP001 / Pompa / Punto 5 RO / 104 Spettro macchina > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
104 Spettro macchina > 120	0,84	mm/s		16/01/21 8.12.24	N

Definizione codici allarme:

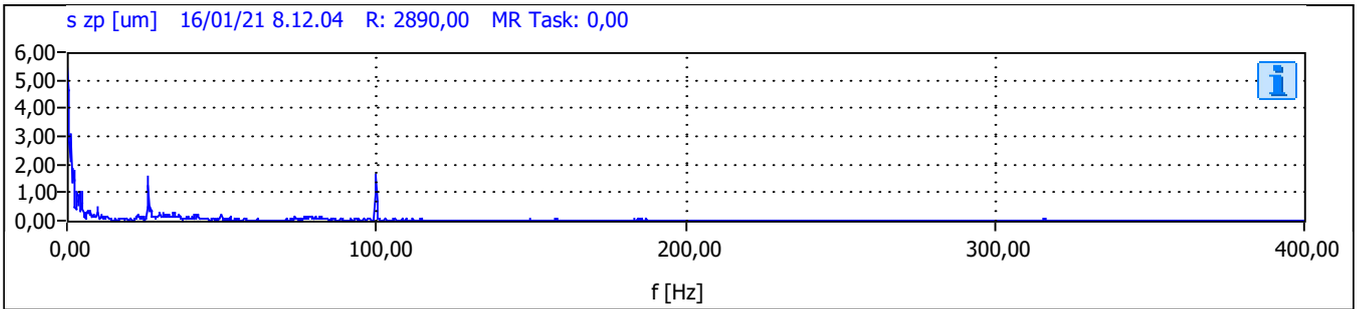
A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

% - 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

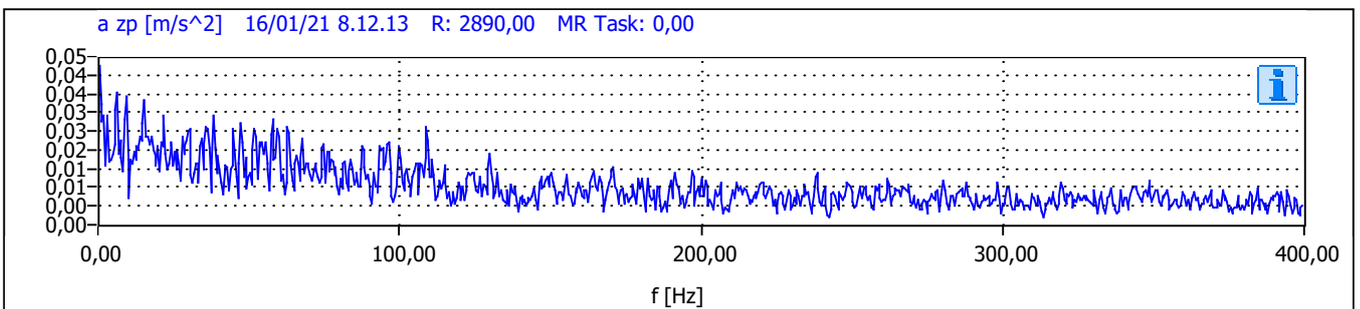
Report spettro

21-gen-2021
 guest



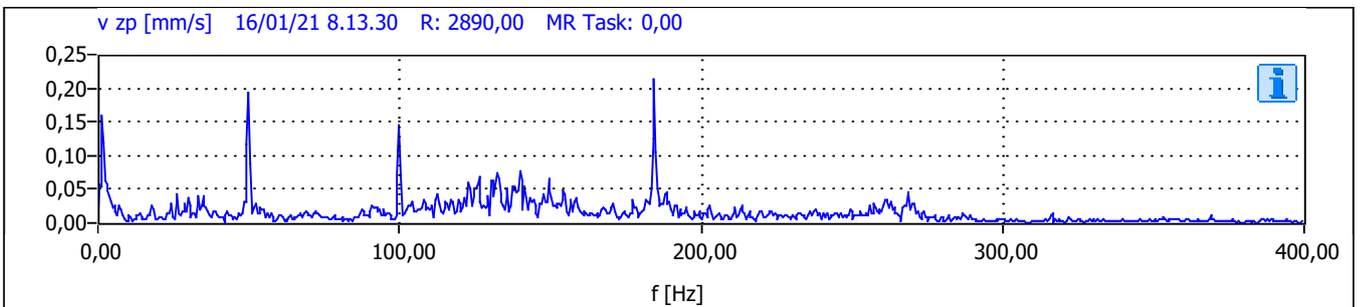
s : 12-LAC-20-AP001 / Pompa / Punto 5 RO / 133 Spettro spost. > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
133 Spettro spost. > 120	3.59	um		16/01/21 8.12.04	N



a : 12-LAC-20-AP001 / Pompa / Punto 5 RO / 143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm	0.15	m/s^2		16/01/21 8.12.13	N



v : 12-LAC-20-AP001 / Pompa / Punto 6 RV / 104 Spettro macchina > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
104 Spettro macchina > 120	0.35	mm/s		16/01/21 8.13.30	N

Definizione codici allarme:

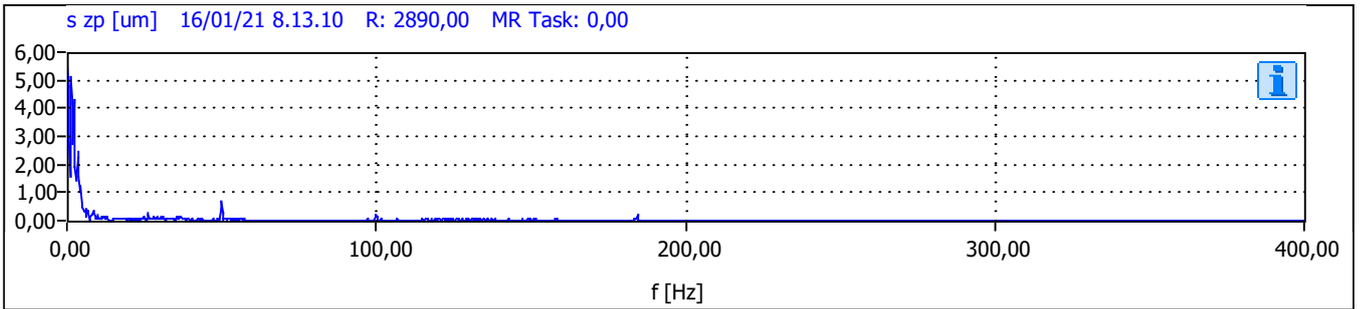
A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

% - 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

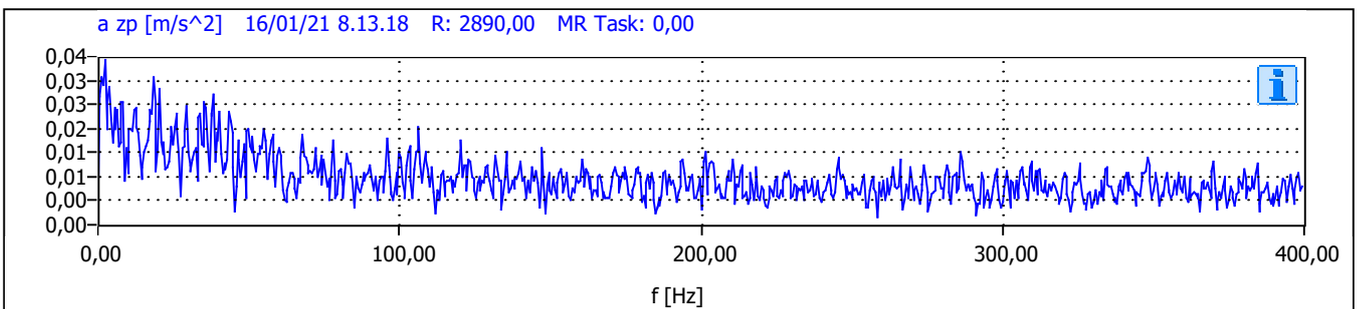
Report spettro

21-gen-2021
 guest



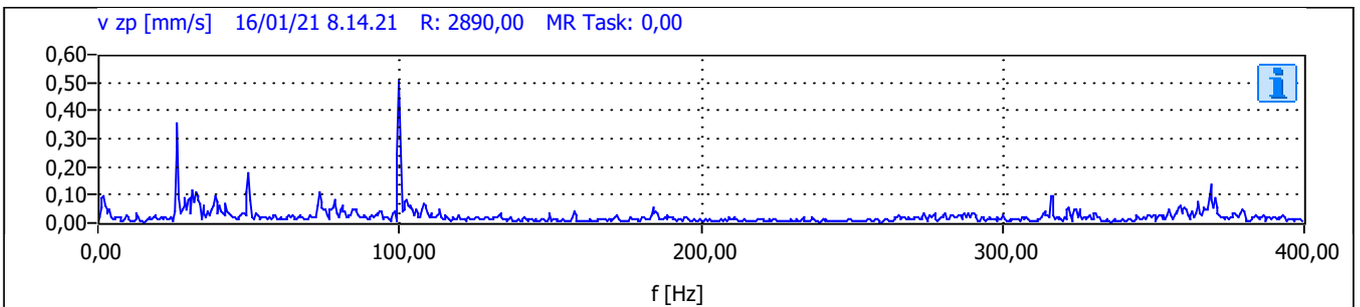
s : 12-LAC-20-AP001 / Pompa / Punto 6 RV / 133 Spettro spost. > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
133 Spettro spost. > 120	5.19	um		16/01/21 8.13.10	N



a : 12-LAC-20-AP001 / Pompa / Punto 6 RV / 143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm	0.13	m/s^2		16/01/21 8.13.18	N



v : 12-LAC-20-AP001 / Pompa / Punto 6 RO / 104 Spettro macchina > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
104 Spettro macchina > 120	0.58	mm/s		16/01/21 8.14.21	N

Definizione codici allarme:

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

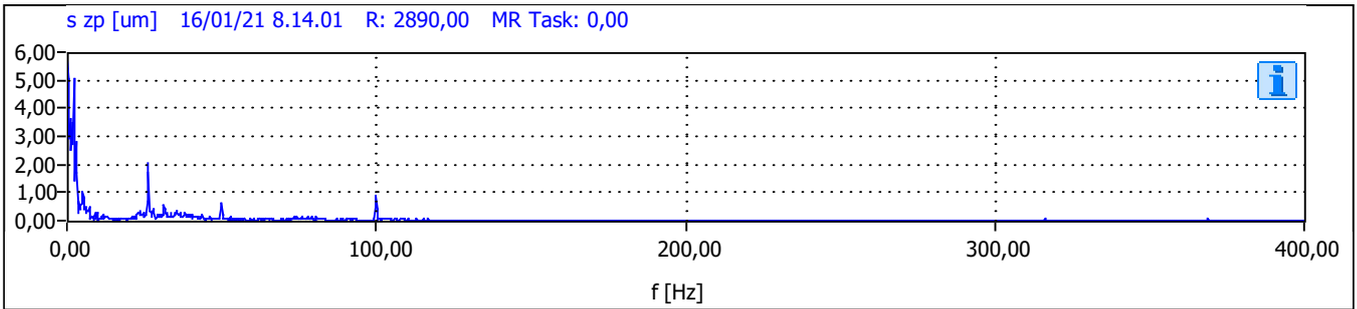
% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

 * Più allarmi da un compito di misura

Report spettro

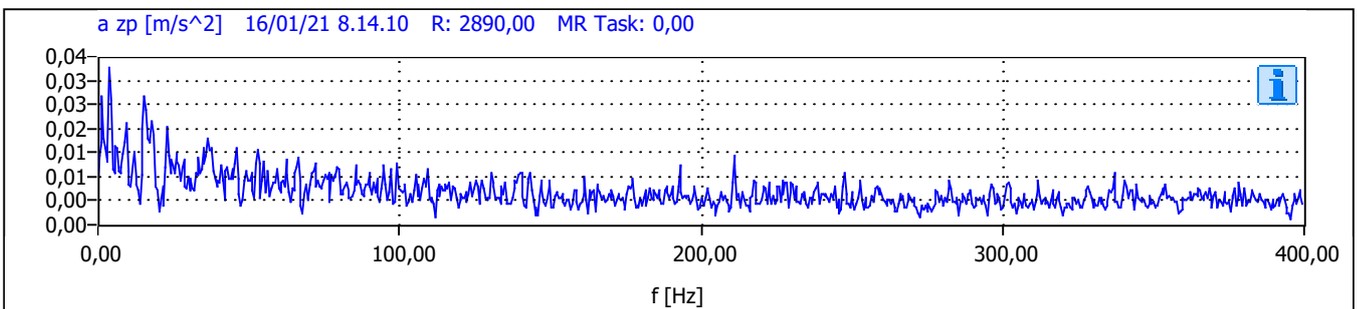
21-gen-2021

guest



s : 12-LAC-20-AP001 / Pompa / Punto 6 RO / 133 Spettro spost. > 120

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
133 Spettro spost. > 120	5.86	um		16/01/21 8.14.01	N



a : 12-LAC-20-AP001 / Pompa / Punto 6 RO / 143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm

Compito	Valore	Unità	Soglia	Date/Time	Codice
143 Cuscinetti envelope > 300 kW < 600 rpm	0.10	m/s^2		16/01/21 8.14.10	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