

Zincatura Nazionale srl

Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)

Punto 37

bocca di ventilazione

Fon. Solo 60751

ECOCHM SRL

h 3 m	Inizio	20/05/2014	12.10.50
a 2 m	Fine	20/05/2014	12.17.25



Componenti impulsive

Conteggio impulsi	0	
Frequenza di ripetizione	0.0 impulsi / ora	
Ripetitività autorizzata	10	impulsi / ora
Fattore correttivo KI	0.0 dBA	

Componenti tonali

Fattore correttivo KT	0.0 dBA
-----------------------	---------

Componenti bassa frequenza

Fattore correttivo KB	0.0 dBA
-----------------------	---------

Presenza di rumore a tempo parziale

Fattore correttivo KP	0.0 dBA
-----------------------	---------

Livelli

Liv. rumore ambientale LM	73.7 dBA
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP	73.7 dBA
Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB	73.7 dBA

Sorgente

bocca ventilazione

Sorgente

dB

73.7

Lmin

dB

72.2

Lmax

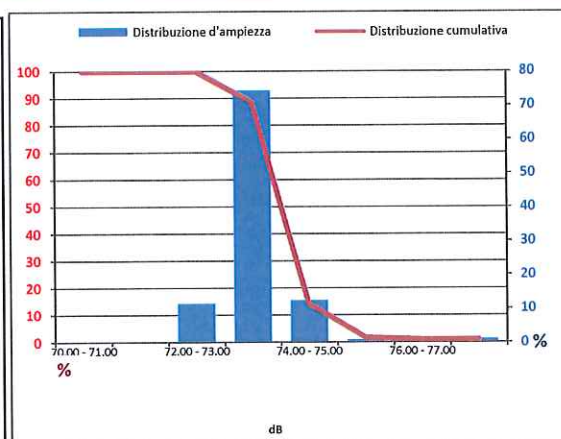
dB

77.9

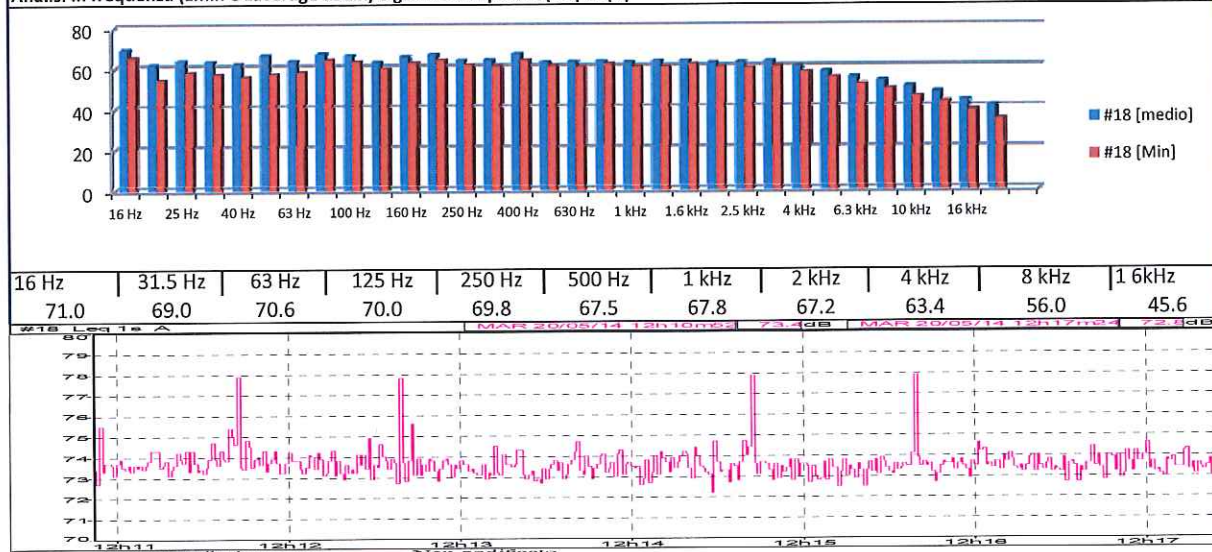
complessivo

h:m:s:ms

0.06.33



Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl
Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)
Punto 36
apertura dal lato postcombustore

Fon. Solo 65839

ECOCHM SRL

h 1.5 Inizio 20/05/2014 12.16.29
Fine 20/05/2014 12.23.23



Componenti impulsive

Conteggio impulsi 1
Frequenza di ripetizione 8.6 impulsi / ora
Ripetitività autorizzata 10 impulsi / ora
Fattore correttivo KI 0.0 dBA

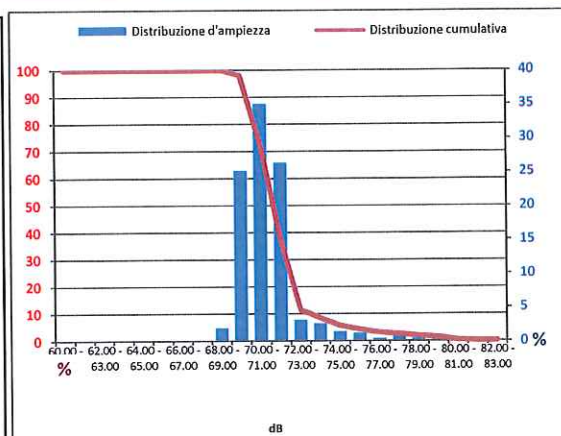
Componenti tonali 400Hz
Fattore correttivo KT 3.0 dBA

Componenti bassa frequenza
Fattore correttivo KB 0.0 dBA

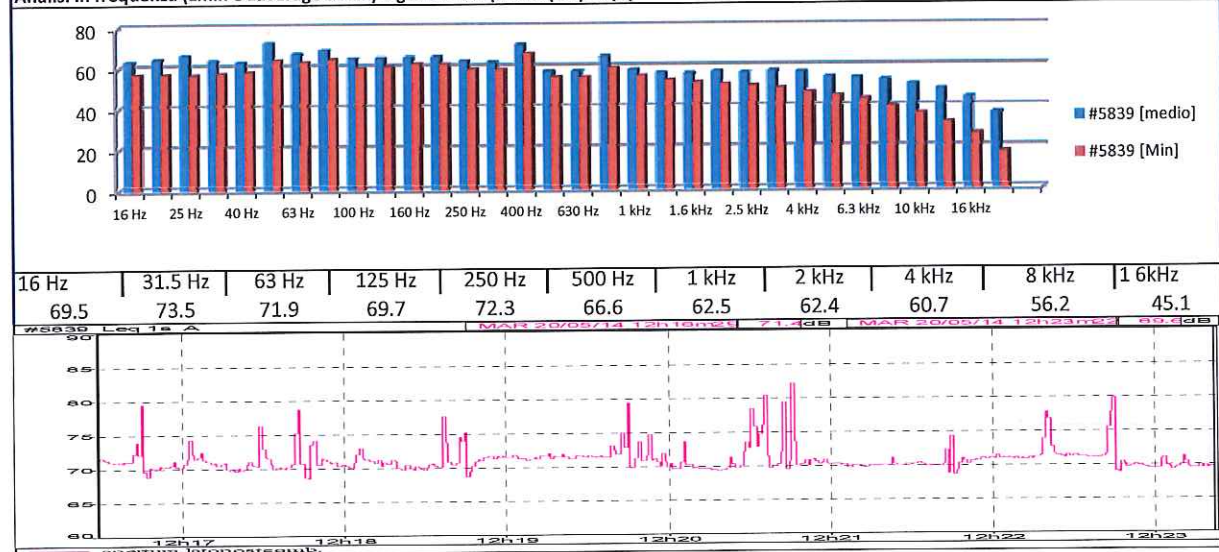
Presenza di rumore a tempo parziale
Fattore correttivo KP 0.0 dBA

Livelli
Liv. rumore ambientale LM 71.7 dBA
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP 71.7 dBA
Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB 74.7 dBA

Sorgente dB Lmin Lmax complessivo
apertura lato postcomb. 71.7 68.5 82.1 0.06.54



Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl
Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)
 Punto 35
 postcombustore

Fon. Solo 60751

ECOCHYM SRL

h 1.5 Inizio 20/05/2014 12.05.50
 Fine 20/05/2014 12.10.13



Componenti impulsive

Conteggio impulsi 3
 Frequenza di ripetizione 41.0 impulsi / ora
 Ripetibilità autorizzata 10 impulsi / ora
 Fattore correttivo KI 3.0 dBA

Componenti tonali

Fattore correttivo KT 0.0 dBA

Componenti bassa frequenza

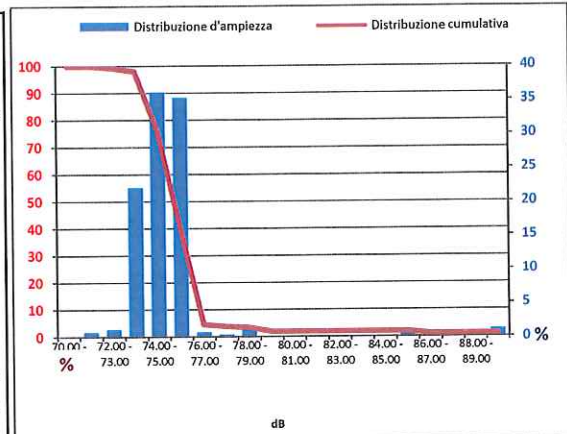
Fattore correttivo KB 0.0 dBA

Presenza di rumore a tempo parziale

Fattore correttivo KP 0.0 dBA

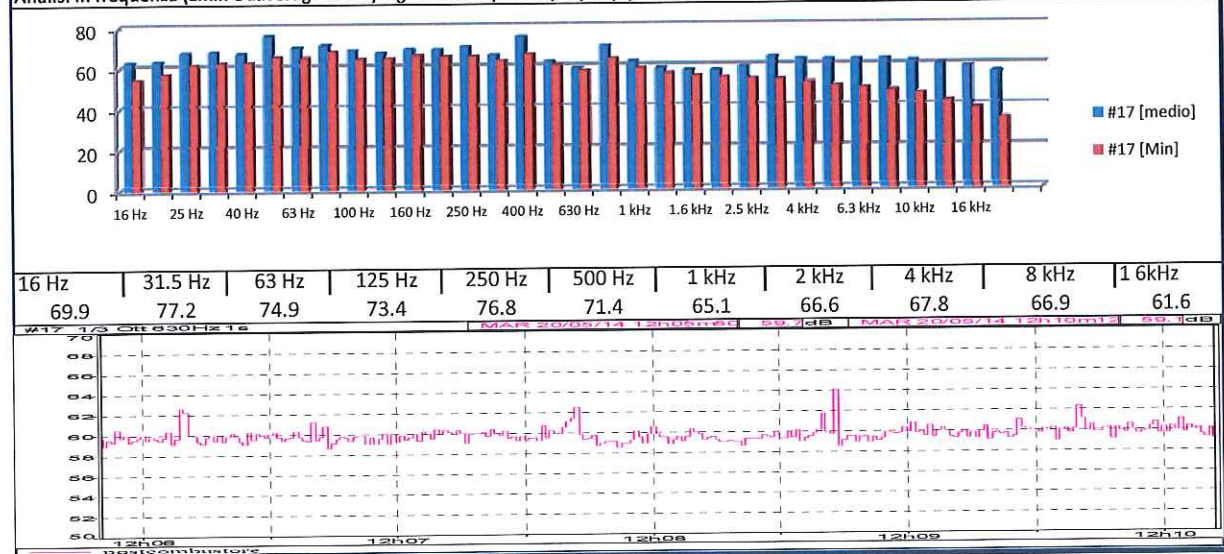
Livelli

Liv. rumore ambientale LM 76.3 dBA
 Liv. rumore ambientale LA = LM + KP 76.3 dBA
 Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB 79.3 dBA



Sorgente	dB	Lmin	Lmax	complessivo
	dB	dB	dB	h:m:s:ms
postcombustore	76.3	71.7	90	0.04.23

Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl
Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)
Punto 34
centrale termica

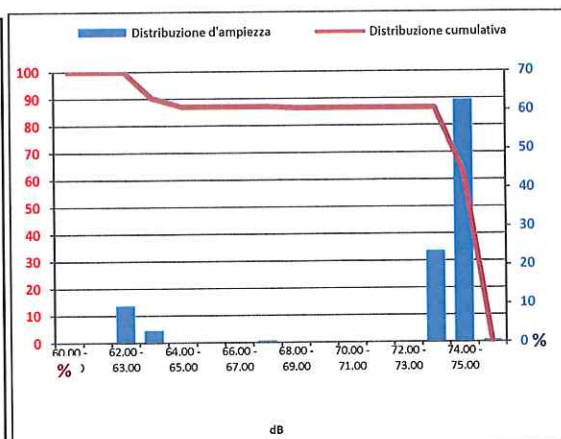
Fon. Solo 65839

ECOCHM SRL

h 1.5 Inizio 20/05/2014 12.11.42
Fine 20/05/2014 12.15.22

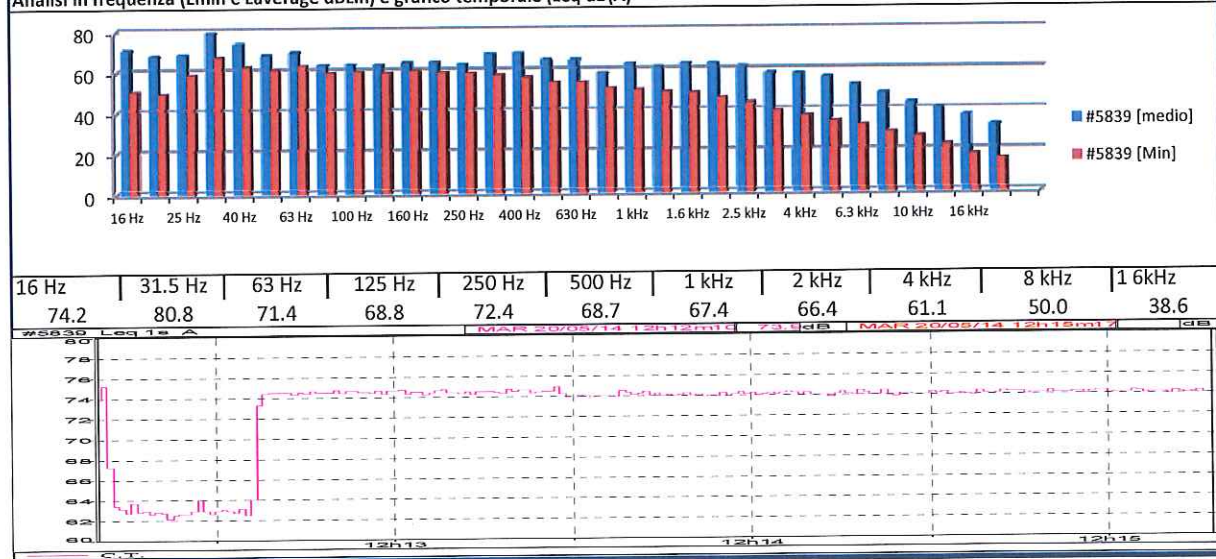


Componenti impulsive		
Conteggio impulsi	0	
Frequenza di ripetizione	0.0 impulsi / ora	
Ripetibilità autorizzata	10	impulsi / ora
Fattore correttivo KI		0.0 dBA
Componenti tonali		
Fattore correttivo KT		0.0 dBA
Componenti bassa frequenza		
Fattore correttivo KB		0.0 dBA
Presenza di rumore a tempo parziale		
Fattore correttivo KP		0.0 dBA
Livelli		
Liv. rumore ambientale LM		73.7 dBA
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP		73.7 dBA
Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB		73.7 dBA



Sorgente	Sorgente	Lmin	Lmax	complessivo
C.T.	dB	dB	dB	h:m:s:ms
	73.7	62.1	75.2	0.03.07

Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl
Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)
Punto 33
portone lato SW

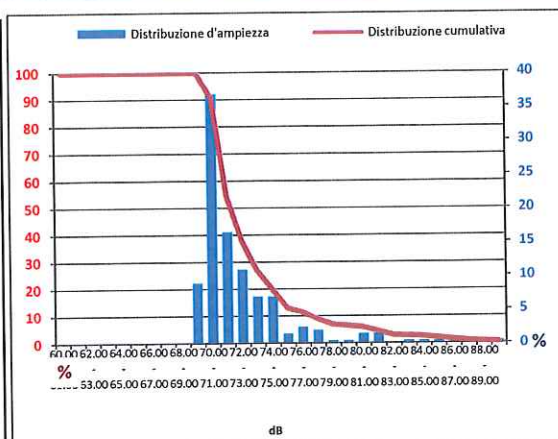
Fon. Solo 60751

ECOCHM SRL

h Inizio 20/05/2014 12.01.19
Fine 20/05/2014 12.04.40



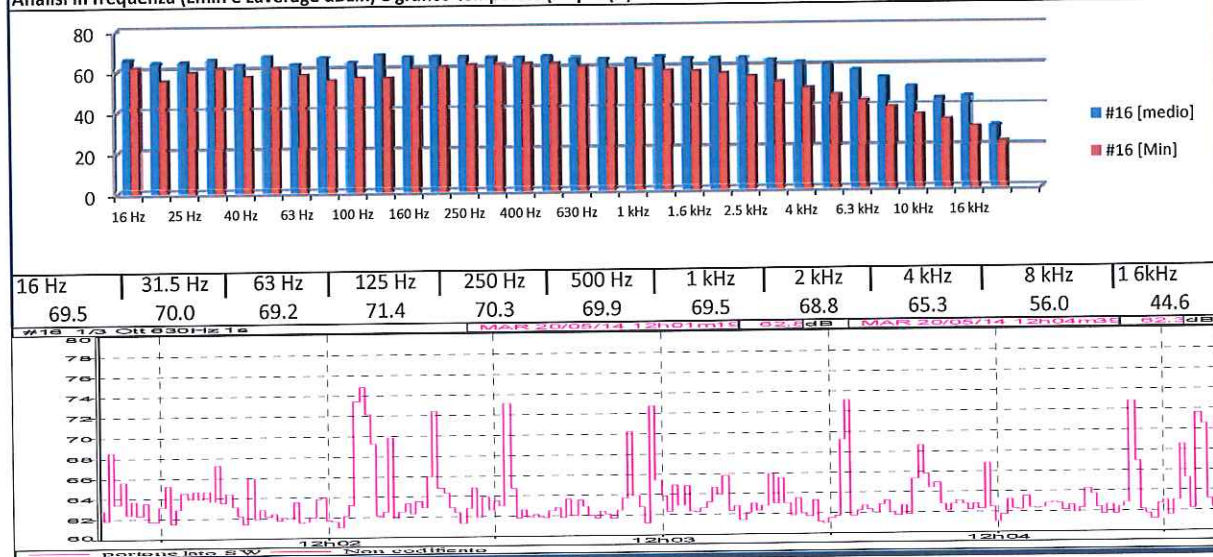
Componenti impulsive	
Conteggio impulsi	0
Frequenza di ripetizione	0.0 impulsi / ora
Ripetibilità autorizzata	10
Fattore correttivo KI	0.0 dBA
Componenti tonali	
Fattore correttivo KT	0.0 dBA
Componenti bassa frequenza	
Fattore correttivo KB	0.0 dBA
Presenza di rumore a tempo parziale	
Fattore correttivo KP	0.0 dBA
Livelli	
Liv. rumore ambientale LM	75.3 dBA
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP	75.3 dBA
Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB	75.3 dBA



Sorgente
portone lato SW

Sorgente	Lmin	Lmax	complessivo
dB	dB	dB	h:m:s:ms
75.3	69.7	89.1	0.03.21

Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl
Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)
Punto 32
a confine R3

Fon. Solo 60751

ECOCHM SRL

h 3 Inizio 20/05/2014 11.52.02
Fine 20/05/2014 12.00.14



Componenti impulsive

Conteggio impulsi 1
Frequenza di ripetizione 7.3 impulsi / ora
Ripetitività autorizzata 10 impulsi / ora
Fattore correttivo KI

Componenti tonali

Fattore correttivo KT

Componenti bassa frequenza

Fattore correttivo KB

Presenza di rumore a tempo parziale

Fattore correttivo KP

Livelli

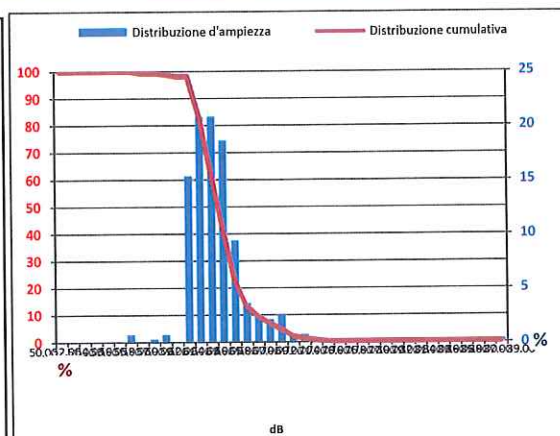
Liv. rumore ambientale LM 67.2 dBA
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP 67.2 dBA
Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB 67.2 dBA

0.0 dBA

0.0 dBA

0.0 dBA

0.0 dBA



Sorgente

portone aperto
portone chiuso

Sorgente

dB

67.2

59

Lmin

dB

56.1

54.7

Lmax

dB

88.1

70.6

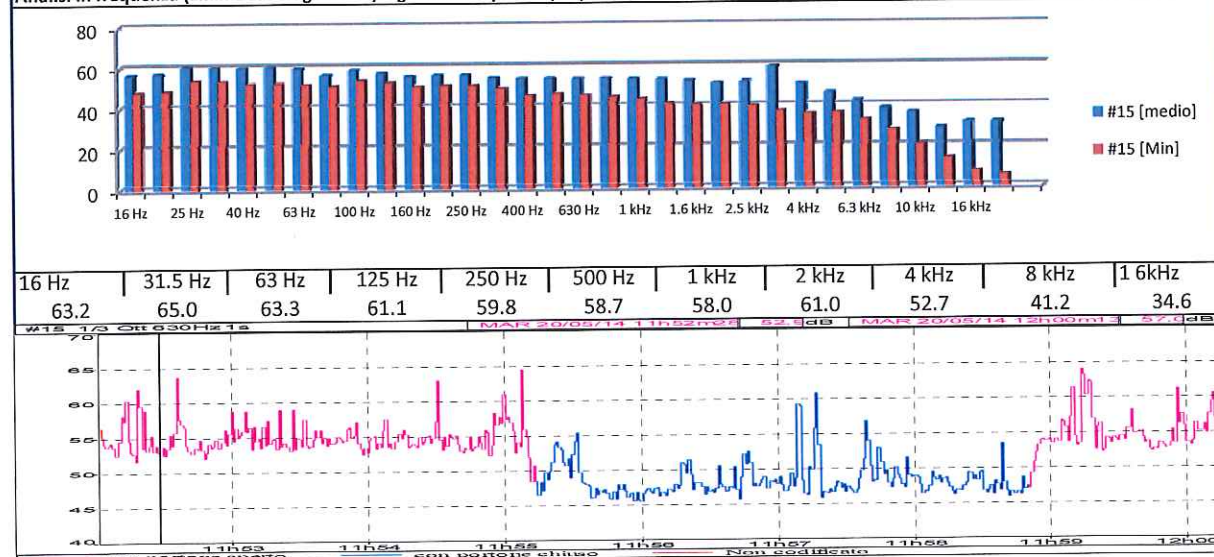
complessivo

h:m:s:ms

0.04.34

0.03.36

Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl
Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)
Punto 31
portone lato NW

Fon. Solo 65839

ECOCHM SRL

h 1.5 Inizio 20/05/2014 11.56.52
Fine 20/05/2014 12.07.53



Componenti impulsive

Conteggio impulsi 2
Frequenza di ripetizione 10.8 impulsi / ora
Ripetibilità autorizzata 10 impulsi / ora

Fattore correttivo KI 3.0 dBA

Componenti tonali

Fattore correttivo KT 0.0 dBA

Componenti bassa frequenza

Fattore correttivo KB 0.0 dBA

Presenza di rumore a tempo parziale

Fattore correttivo KP 0.0 dBA

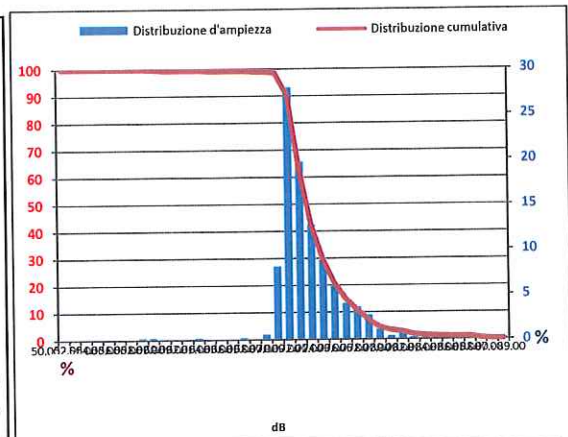
Livelli

Liv. rumore ambientale LM 74.4 dBA

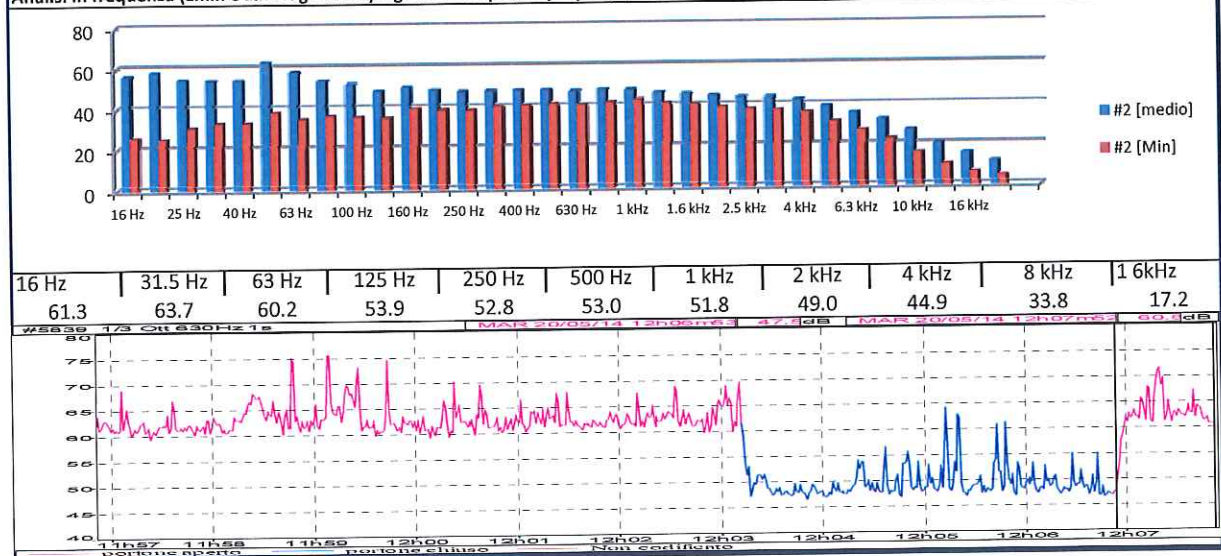
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP 74.4 dBA

Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB 77.4 dBA

Sorgente	dB	Lmin	Lmax	complessivo
ortone aperto	74.4	58	89.8	0.07.20
ortone chiuso	62.5	57.1	76.3	0.03.39



Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl
Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)
Punto 30
condizionatori

Fon. Solo 60751

ECOCHM SRL

h 3 Inizio 20/05/2014 11.47.40
Fine 20/05/2014 11.51.11



Componenti impulsive

Conteggio impulsi 0
Frequenza di ripetizione 0.0 impulsi / ora
Ripetibilità autorizzata 10 impulsi / ora

Componenti tonali

Fattore correttivo KI 250Hz

Componenti bassa frequenza

Fattore correttivo KB

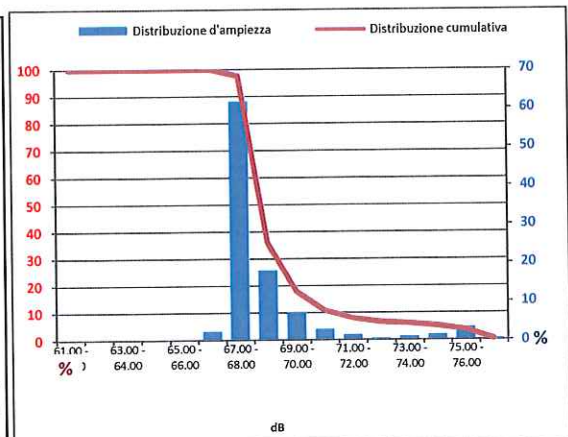
Presenza di rumore a tempo parziale

Fattore correttivo KP

Livelli

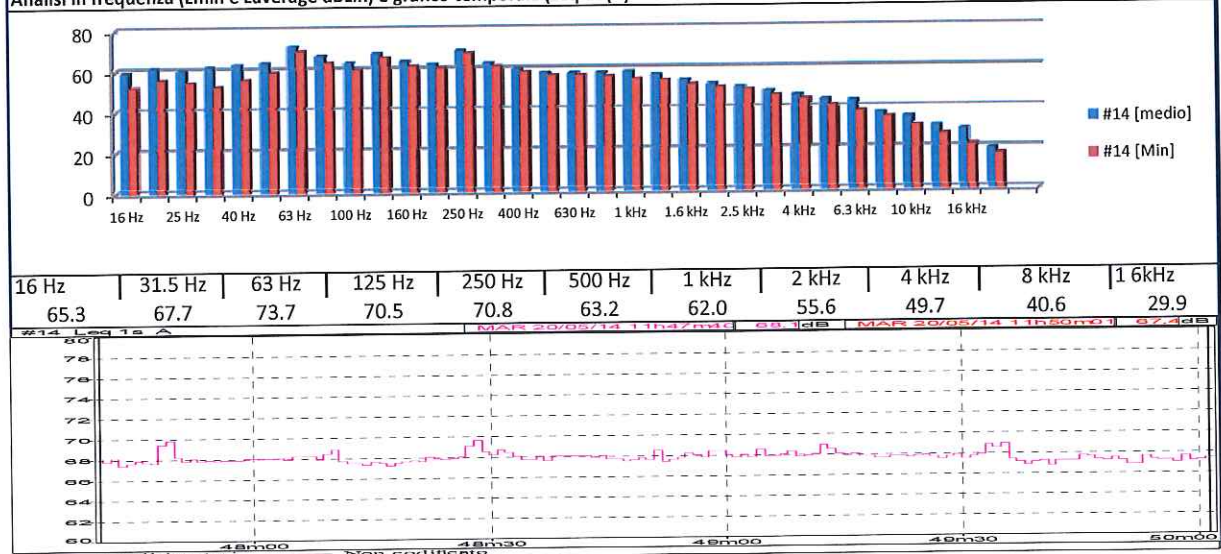
Liv. rumore ambientale LM 67.9 dBA
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP 67.9 dBA
Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB 70.9 dBA

Sorgente dB
condizionatori 67.9



Lmin dB 66.7
Lmax dB 69.8
complessivo h:m:s:ms 0.02.21

Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl
Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)
Punto 29
filtro osmega

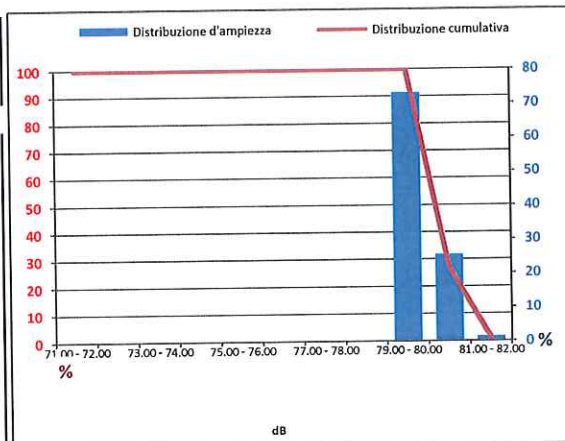
Fon. Solo 60751

ECOCHM SRL

h 1.5 Inizio 20/05/2014 11.43.22
Fine 20/05/2014 11.45.43



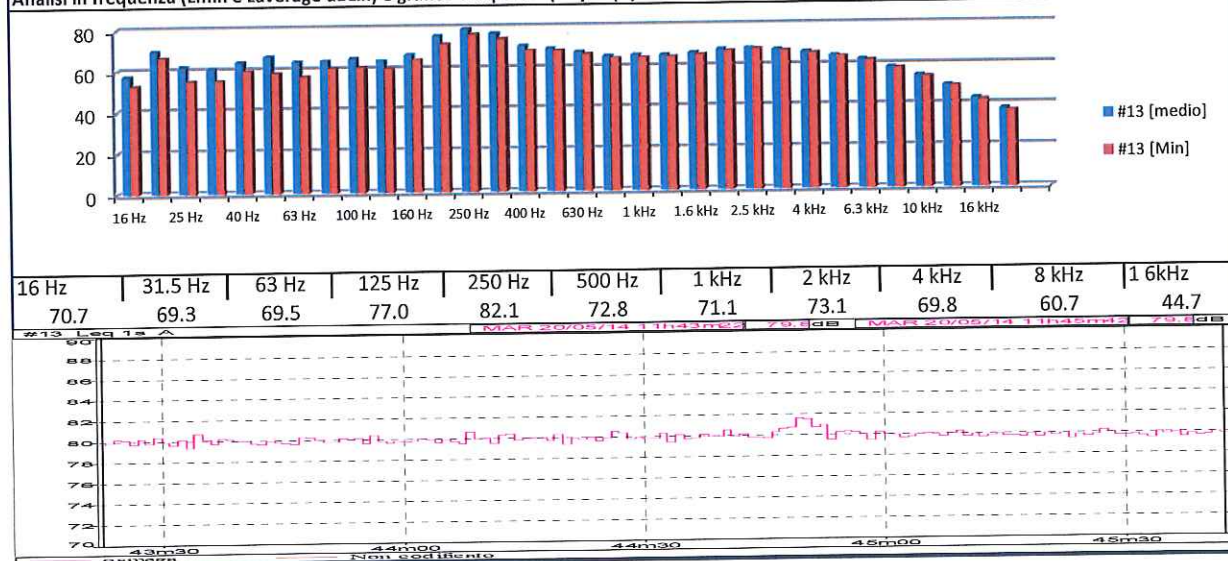
Componenti impulsive	
Conteggio impulsi	0
Frequenza di ripetizione	0.0 impulsi / ora
Ripetibilità autorizzata	10 impulsi / ora
Fattore correttivo KI	0.0 dBA
Componenti tonali	
Fattore correttivo KT	0.0 dBA
Componenti bassa frequenza	
Fattore correttivo KB	0.0 dBA
Presenza di rumore a tempo parziale	
Fattore correttivo KP	0.0 dBA
Livelli	
Liv. rumore ambientale LM	79.9 dBA
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP	79.9 dBA
Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB	79.9 dBA



Sorgente
osmega

Sorgente	Lmin	Lmax	complessivo
osmega	79.3	81.6	0.02.21

Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl
Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)
Punto 28
scrubber grande

Fon. Solo 65839

ECOCHM SRL

h 1.5 Inizio 20/05/2014 11.48.16
Fine 20/05/2014 11.53.33



Componenti impulsive

Conteggio impulsi 0
Frequenza di ripetizione 0.0 impulsi / ora
Ripetibilità autorizzata 10
Fattore correttivo KI 0.0 dBA

Componenti tonali

Fattore correttivo KT 0.0 dBA

Componenti bassa frequenza

Fattore correttivo KB 0.0 dBA

Presenza di rumore a tempo parziale

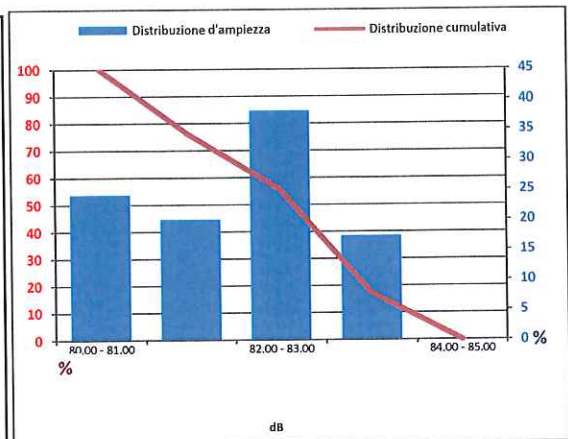
Fattore correttivo KP 0.0 dBA

Livelli

Liv. rumore ambientale LM 82.3 dBA
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP 82.3 dBA
Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB 82.3 dBA

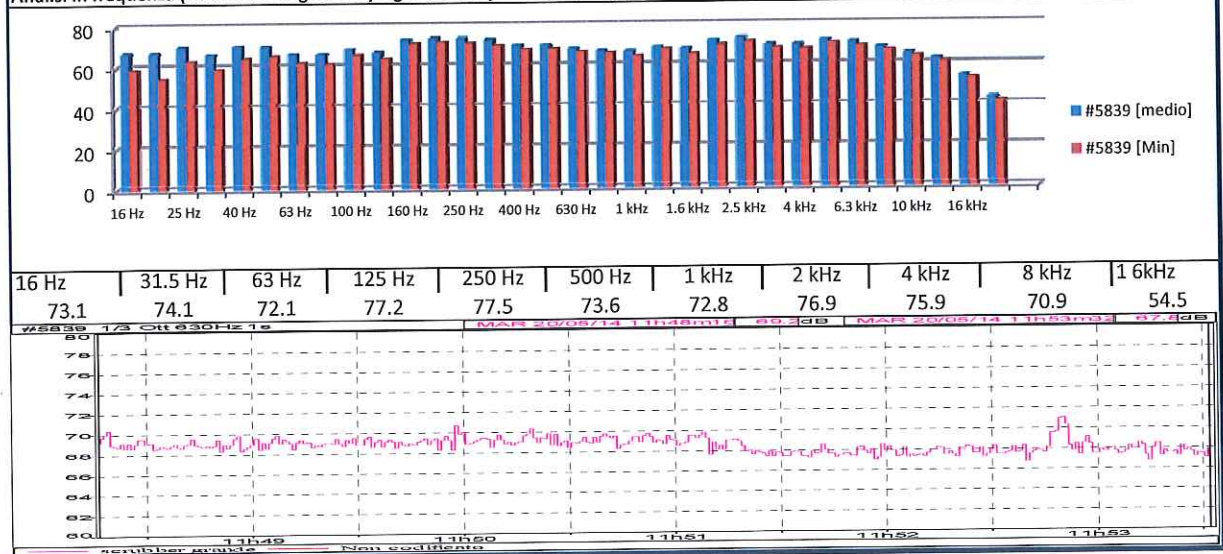
Sorgente
scrubber grande

Sorgente
dB
82.3



Lmin 80.8 dB
Lmax 83.8 dB
complessivo h:m:s:ms 0.05:17

Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl
Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)
Punto 27
scrubber piccolo

Fon. Solo 60751

ECOCHEM SRL

h 1.5 Inizio 20/05/2014 11.38.36
Fine 20/05/2014 11.42.30



Componenti impulsive

Conteggio impulsi 0
Frequenza di ripetizione 0.0 impulsi / ora
Ripetibilità autorizzata 10 impulsi / ora
Fattore correttivo KI 0.0 dBA

Componenti tonali

Fattore correttivo KT 0.0 dBA

Componenti bassa frequenza

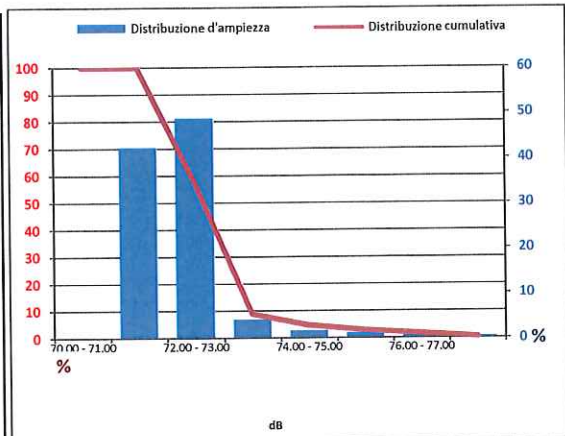
Fattore correttivo KB 0.0 dBA

Presenza di rumore a tempo parziale

Fattore correttivo KP 0.0 dBA

Livelli

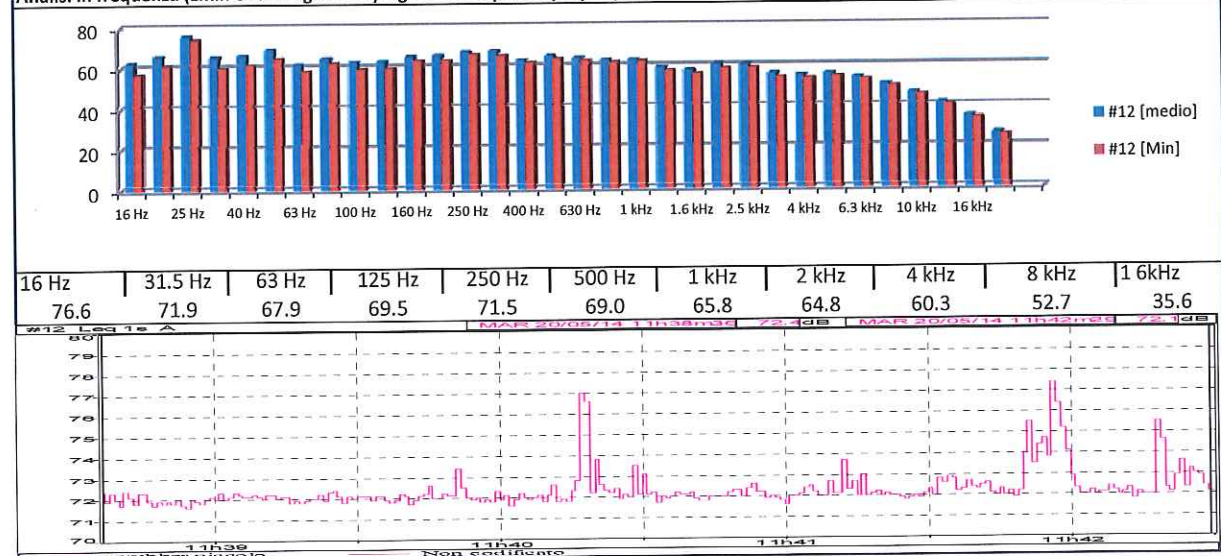
Liv. rumore ambientale LM 72.4 dBA
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP 72.4 dBA
Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB 72.4 dBA



Sorgente
scrubber piccolo

Sorgente	Lmin	Lmax	complessivo
dB	dB	dB	h:m:s:ms
72.4	71.6	77.4	0.03.54

Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl
Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)
Punto 26
portone

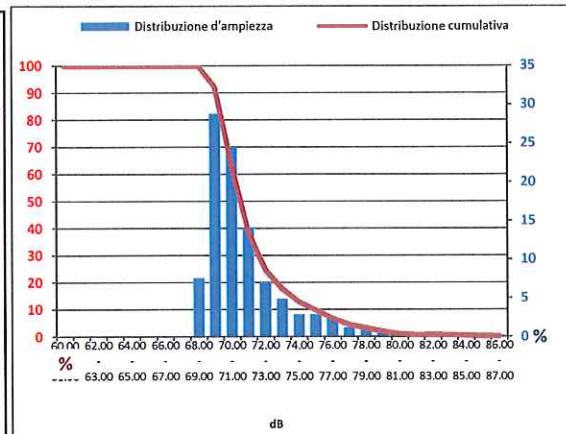
Fon. Solo 65839

ECOCHM SRL

h 1.5 Inizio 20/05/2014 11.39.44
Fine 20/05/2014 11.47.32

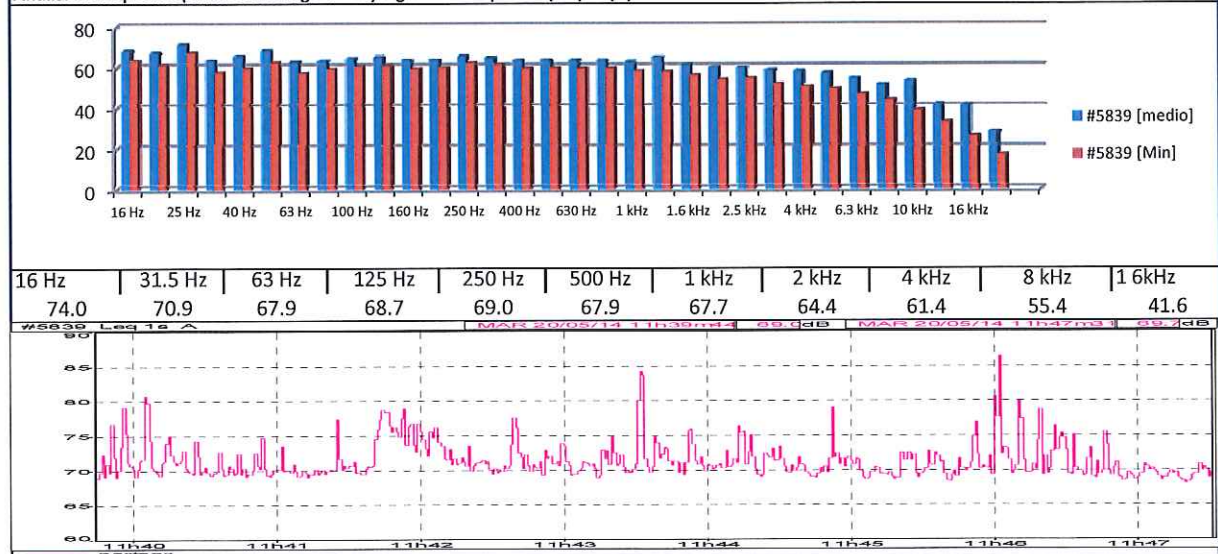


Componenti impulsive
Conteggio impulsi 1
Frequenza di ripetizione 7.6 impulsi / ora
Ripetibilità autorizzata 10 impulsi / ora
Fattore correttivo KI 0.0 dBA
Componenti tonali
Fattore correttivo KT 0.0 dBA
Componenti bassa frequenza
Fattore correttivo KB 0.0 dBA
Presenza di rumore a tempo parziale
Fattore correttivo KP 0.0 dBA
Livelli
Liv. rumore ambientale LM 72.6 dBA
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP 72.6 dBA
Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB 72.6 dBA



Sorgente	dB	Lmin	Lmax	complessivo
portone	72.6	68.1	86.4	0.07.48

Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl

Via Toniolo 32 Tombelle di Vignovo (VE)

Punto 25

scrubber di fronte (parzialmente insonorizzato)

Fon. Solo 60751

ECOCHM SRL

h 1.5

Inizio

20/05/2014 11.36.21

Fine

20/05/2014 11.37.39



Componenti impulsive

Conteggio impulsi	0	
Frequenza di ripetizione	0.0 impulsi / ora	
Ripetibilità autorizzata	10	impulsi / ora
Fattore correttivo KI		0.0 dBA

Componenti tonali

Fattore correttivo KT	0.0 dBA
-----------------------	---------

Componenti bassa frequenza

Fattore correttivo KB	0.0 dBA
-----------------------	---------

Presenza di rumore a tempo parziale

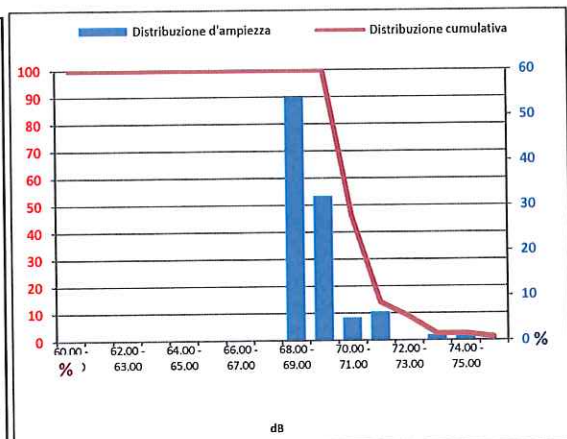
Fattore correttivo KP	0.0 dBA
-----------------------	---------

Livelli

Liv. rumore ambientale LM	70.2 dBA
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP	70.2 dBA
Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB	72.9 dBA

Sorgente
scrubber

Sorgente
dB
70.2

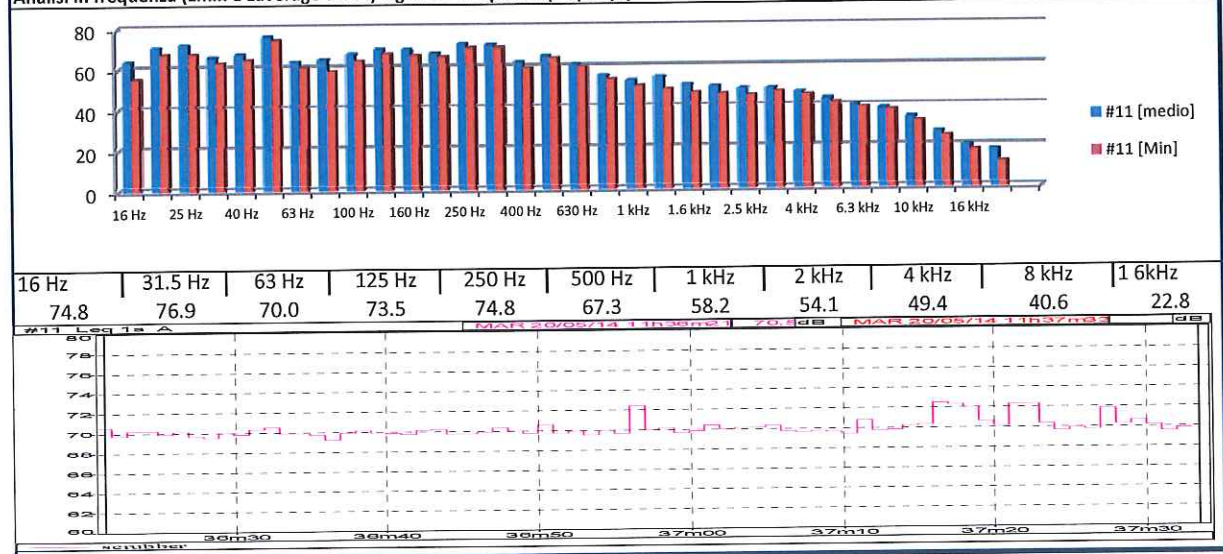


Lmin
dB
69.2

Lmax
dB
72.5

complessivo
h:m:s:ms
0.01.12

Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl
Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)
Punto 24
motore scrubber

Fon. Solo 65839

ECOCHM SRL

h 1.5 Inizio 20/05/2014 11.34.40
Fine 20/05/2014 11.38.26



Componenti impulsive

Conteggio impulsi 0
Frequenza di ripetizione 0.0 impulsi / ora
Ripetibilità autorizzata 10 impulsi / ora
Fattore correttivo KI 0.0 dBA

Componenti tonali

Fattore correttivo KT 0.0 dBA

Componenti bassa frequenza

Fattore correttivo KB 0.0 dBA

Presenza di rumore a tempo parziale

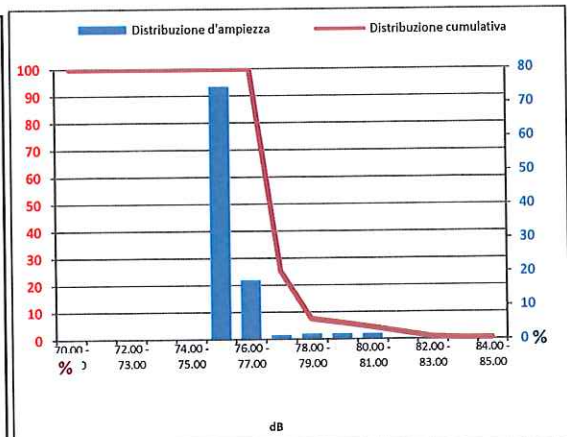
Fattore correttivo KP 0.0 dBA

Livelli

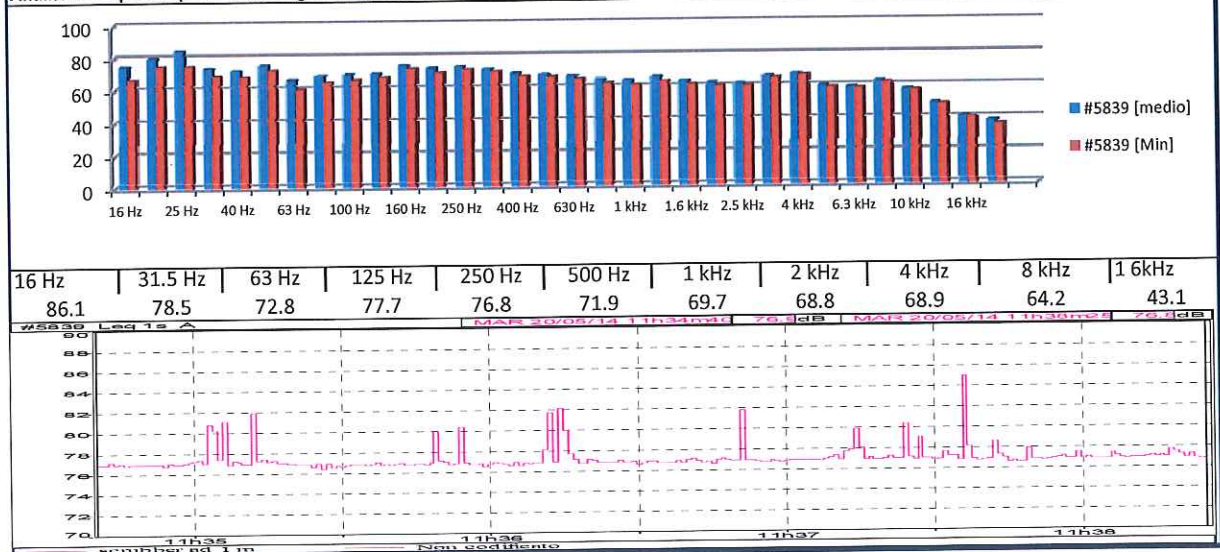
Liv. rumore ambientale LM 77.4 dBA
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP 77.4 dBA
Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB 77.4 dBA

Sorgente
scrubber ad 1 m

Sorgente dB
77.4
Lmin dB 76.4
Lmax dB 85
complessivo h:m:s:ms 0.03.46



Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl

Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)

Punto 23

porta galvanica 2

Fon. Solo 65839

ECOCHM SRL

h 1.5

Inizio

20/05/2014 11.22.36

Fine

20/05/2014 11.26.12



Componenti impulsive

Conteggio impulsi 0
Frequenza di ripetizione 0.0 impulsi / ora
Ripetibilità autorizzata 10

Fattore correttivo KI

impulsi / ora

Componenti tonali

Fattore correttivo KT

0.0 dBA

Componenti bassa frequenza

Fattore correttivo KB

0.0 dBA

Presenza di rumore a tempo parziale

Fattore correttivo KP

0.0 dBA

Livelli

Liv. rumore ambientale LM

0.0 dBA

Liv. rumore ambientale LA = LM + KP

0.0 dBA

Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB

0.0 dBA

0.0 dBA

0.0 dBA

75.5 dBA

75.5 dBA

75.5 dBA

Sorgente

porta galv. 2

Sorgente

dB

75.5

Lmin

dB

73.9

Lmax

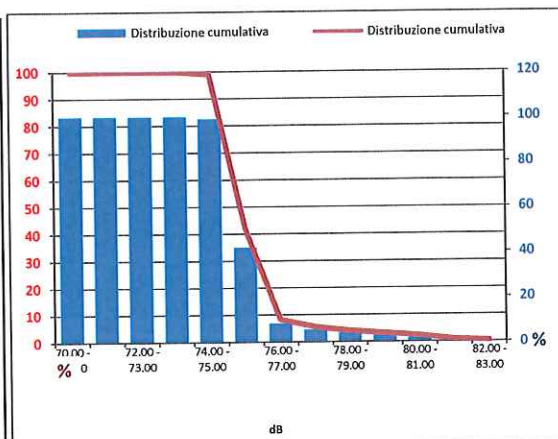
dB

83

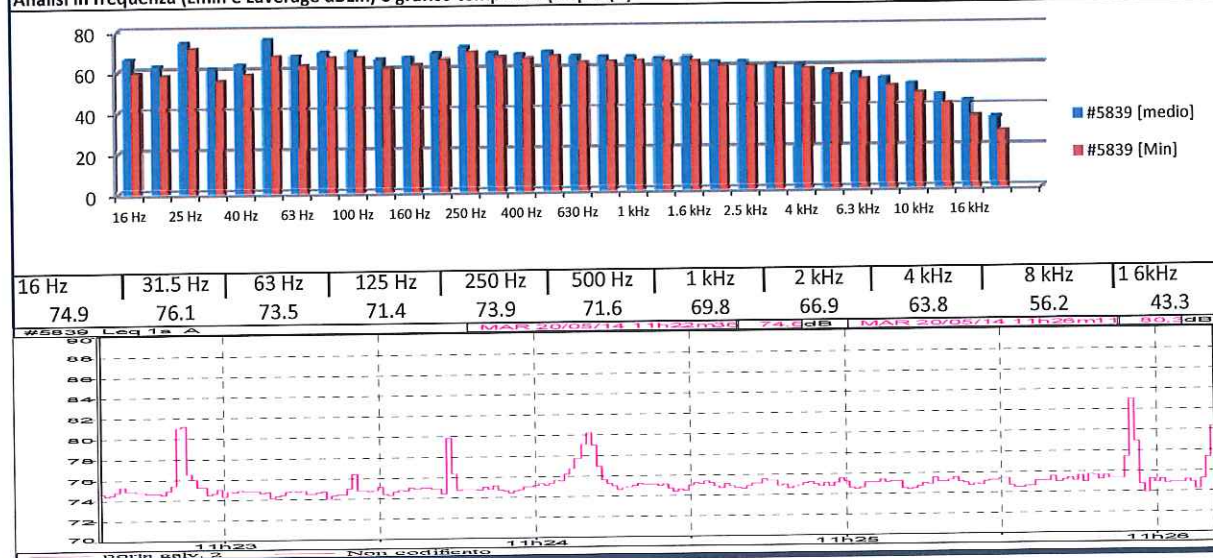
complessivo

h:m:s:ms

0.03.36



Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl
Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)
Punto 22
filtro osmega

Fon. Solo 60751

ECOCHM SRL

h 1.5 Inizio 20/05/2014 11.11.16
Fine 20/05/2014 11.16.45



Componenti impulsive

Conteggio impulsi 0
Frequenza di ripetizione 0.0 impulsi / ora
Ripetibilità autorizzata 10 impulsi / ora

Componenti tonali

Fattore correttivo KI 0.0 dBA

Fattore correttivo KT 0.0 dBA

Componenti bassa frequenza

Fattore correttivo KB 0.0 dBA

Presenza di rumore a tempo parziale

Fattore correttivo KP 0

Livelli

Liv. rumore ambientale LM 80.8 dBA
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP 80.8 dBA
Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB 80.8 dBA

Sorgente

filtro osmega

0.0 dBA

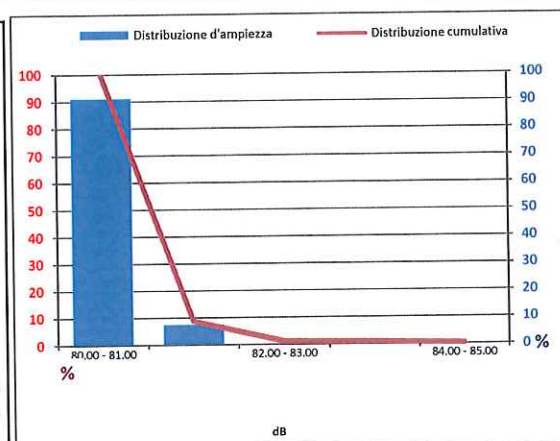
0.0 dBA

0.0 dBA

Sorgente

dB

80.8



Lmin

dB

80.2

Lmax

dB

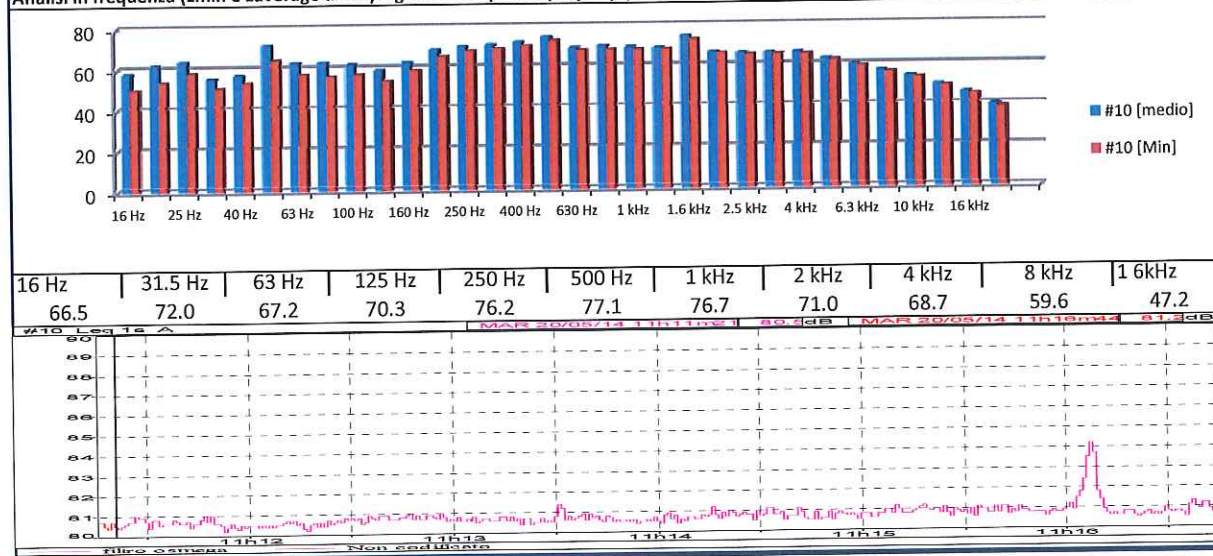
84.2

complessivo

h:m:s:ms

0.05.23

Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl
Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)
Punto 21
condizionatore tratt. Acque

Fon. Solo 65839

ECOCHM SRL

h 1.5 Inizio 20/05/2014 11.13.00
Fine 20/05/2014 11.21.45



Componenti impulsive

Conteggio impulsi 0
Frequenza di ripetizione 0.0 impulsi / ora
Ripetibilità autorizzata 10 impulsi / ora

Fattore correttivo KI 0.0 dBA

Componenti tonali

Fattore correttivo KT 0.0 dBA

Componenti bassa frequenza

Fattore correttivo KB 0.0 dBA

Presenza di rumore a tempo parziale

Fattore correttivo KP 0

Livelli

Liv. rumore ambientale LM 68.8 dBA

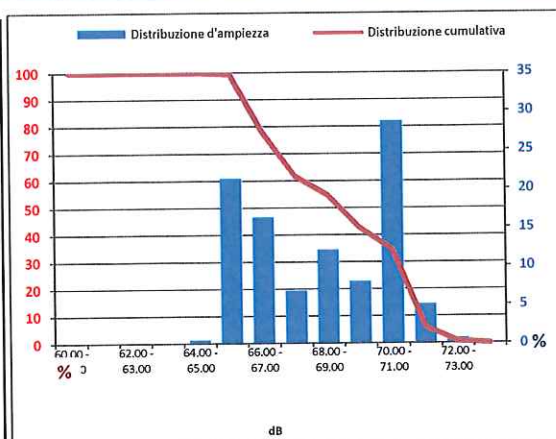
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP 68.8 dBA

Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB 68.8 dBA

Sorgente
condizion. tratt. acque

Sorgente
dB

68.8



Lmin

dB

64.9

Lmax

dB

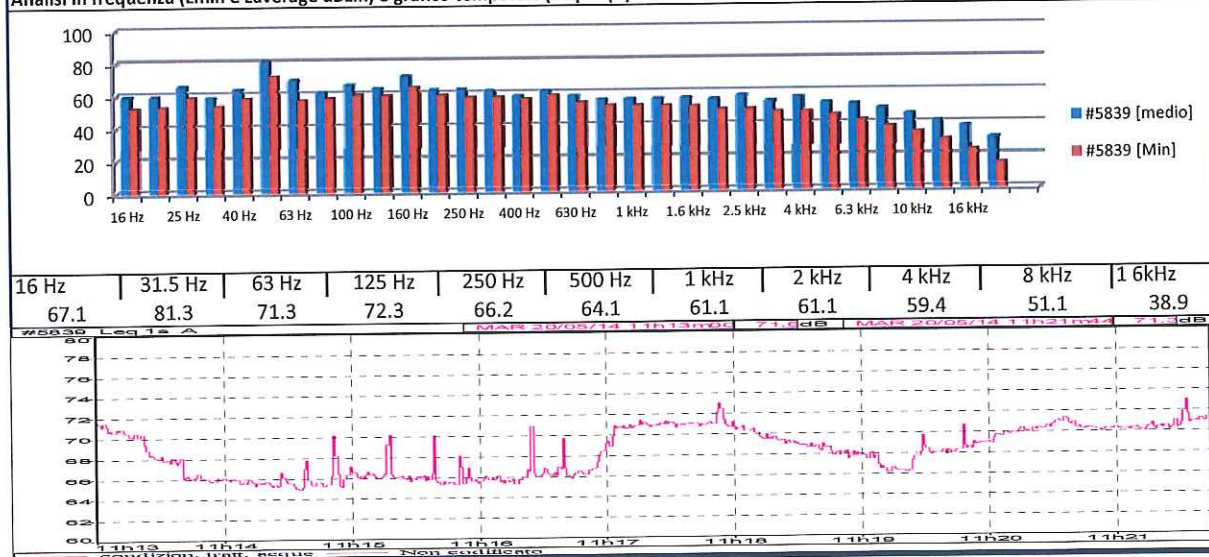
73

complessivo

h:m:s:ms

0.08.45

Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl

Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)

Punto 20

apertura reparto carico

6x20m

a 8 m

Fon. Solo 60751

ECOCHM SRL

h 1.5

Inizio

20/05/2014 11.02.09

Fine

20/05/2014 11.10.10



Componenti impulsive

Conteggio impulsi

0

Frequenza di ripetizione

0.0 impulsi / ora

Ripetibilità autorizzata

10 impulsi / ora

Fattore correttivo KI

0.0 dBA

Componenti tonali

Fattore correttivo KT

0.0 dBA

Componenti bassa frequenza

Fattore correttivo KB

0.0 dBA

Presenza di rumore a tempo parziale

Fattore correttivo KP

0.0 dBA

Livelli

Liv. rumore ambientale LM

65.2 dBA

Liv. rumore ambientale LA = LM + KP

65.2 dBA

Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB

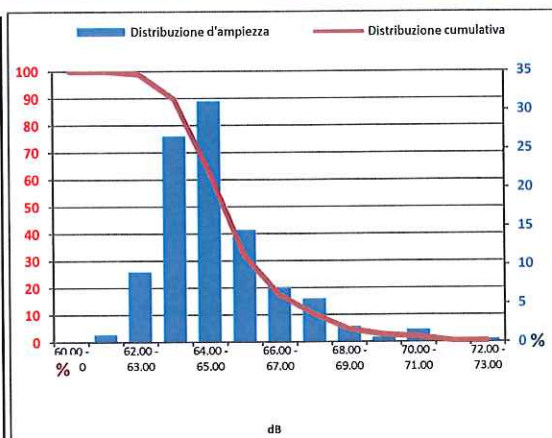
65.2 dBA

Sorgente

dB

eparto carico

65.2



Lmin

Lmax

complessivo

dB

dB

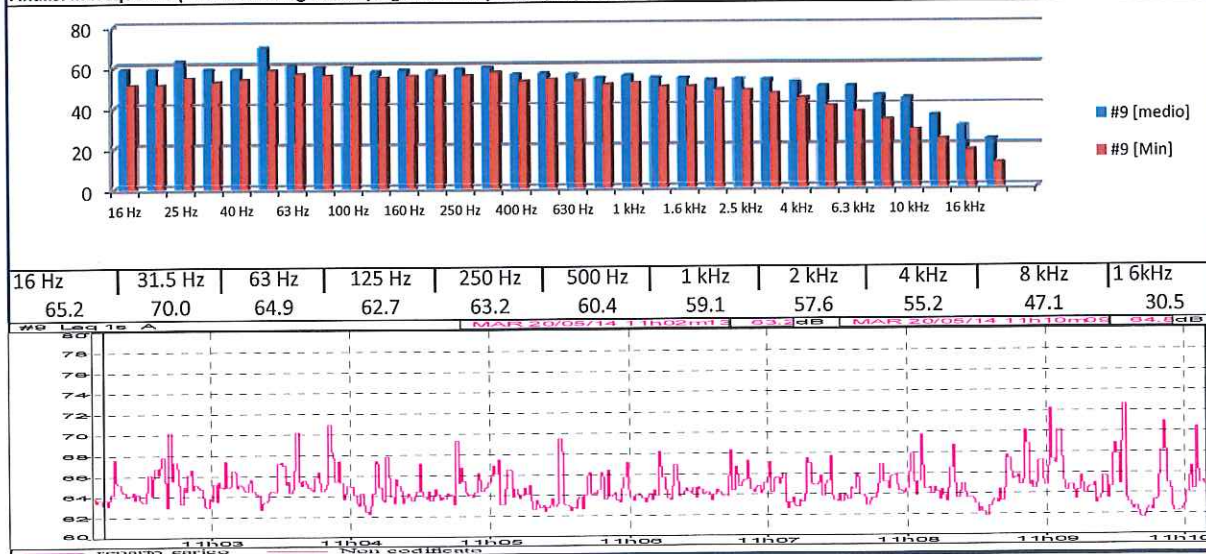
h:m:s:ms

61.6

72.6

0.07.57

Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl
Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)
Punto 28
scrubber grande

Fon. Solo 65839

ECOCHM SRL

h 1.5 Inizio 20/05/2014 11.48.16
Fine 20/05/2014 11.53.33



Componenti impulsive

Conteggio impulsi 0
Frequenza di ripetizione 0.0 impulsi / ora
Ripetibilità autorizzata 10 impulsi / ora
Fattore correttivo KI 0.0 dBA

Componenti tonali

Fattore correttivo KT 0.0 dBA

Componenti bassa frequenza

Fattore correttivo KB 0.0 dBA

Presenza di rumore a tempo parziale

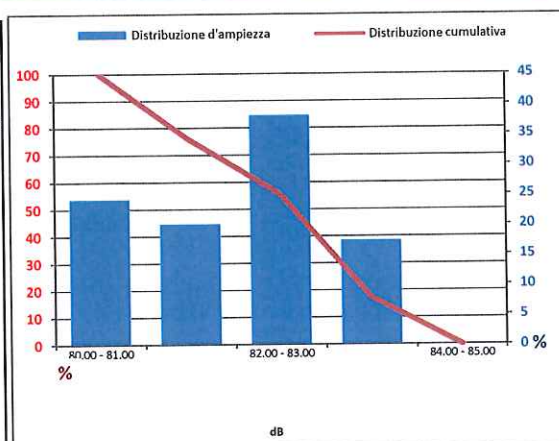
Fattore correttivo KP 0.0 dBA

Livelli

Liv. rumore ambientale LM 82.3 dBA
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP 82.3 dBA
Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB 82.3 dBA

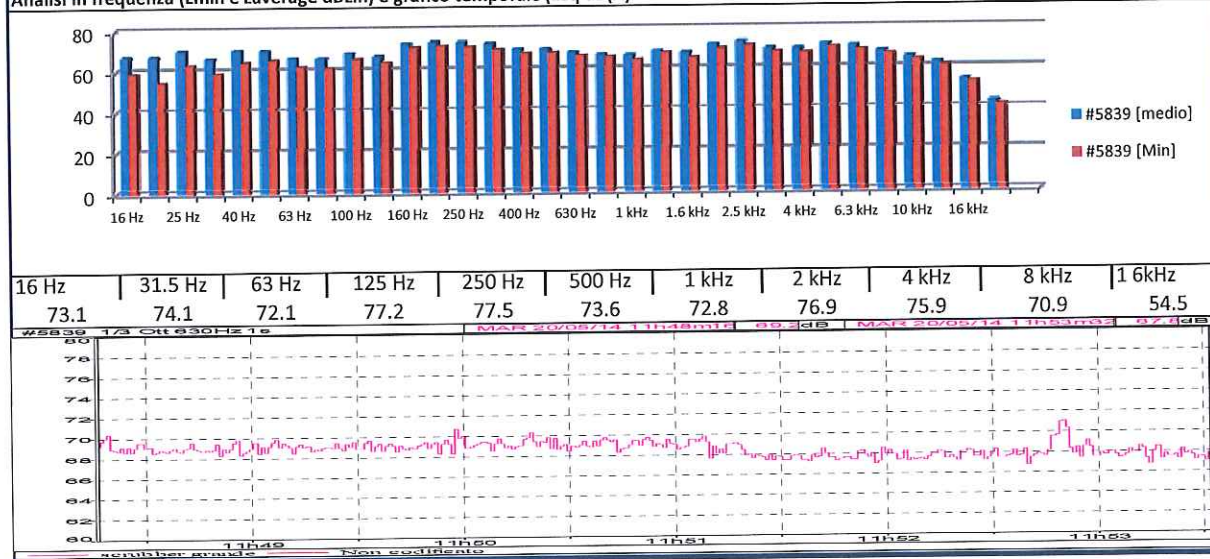
Sorgente
scrubber grande

Sorgente
dB
82.3



Lmin dB 80.8
Lmax dB 83.8
complessivo h:m:s:ms 0.05.17

Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))



Zincatura Nazionale srl

Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)

Punto 18

apertura E impianto depurazione (pompe)

Fon. Solo 60751

ECOCHM SRL

h 1.5

Inizio

20/05/2014 10.53.12

Fine

20/05/2014 10.56.39



Componenti impulsive

Conteggio impulsi 0
Frequenza di ripetizione 0.0 impulsi / ora
Ripetibilità autorizzata 10 impulsi / ora

Fattore correttivo KI 0.0 dBA

Componenti tonali

Fattore correttivo KT Livello

Componenti bassa frequenza

Fattore correttivo KB 0.0 dBA

Presenza di rumore a tempo parziale

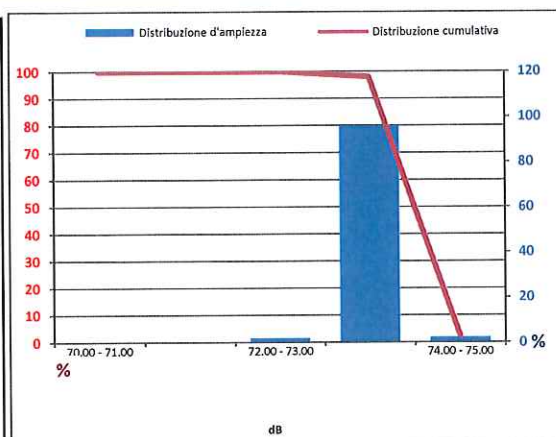
Fattore correttivo KP 0.0 dBA

Livelli

Liv. rumore ambientale LM 73.5 dBA

Liv. rumore ambientale LA = LM + KP 73.5 dBA

Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB 73.5 dBA



Sorgente

tura SE imp. dep.

Sorgente

dB

73.5

Lmin

dB

72.8

Lmax

dB

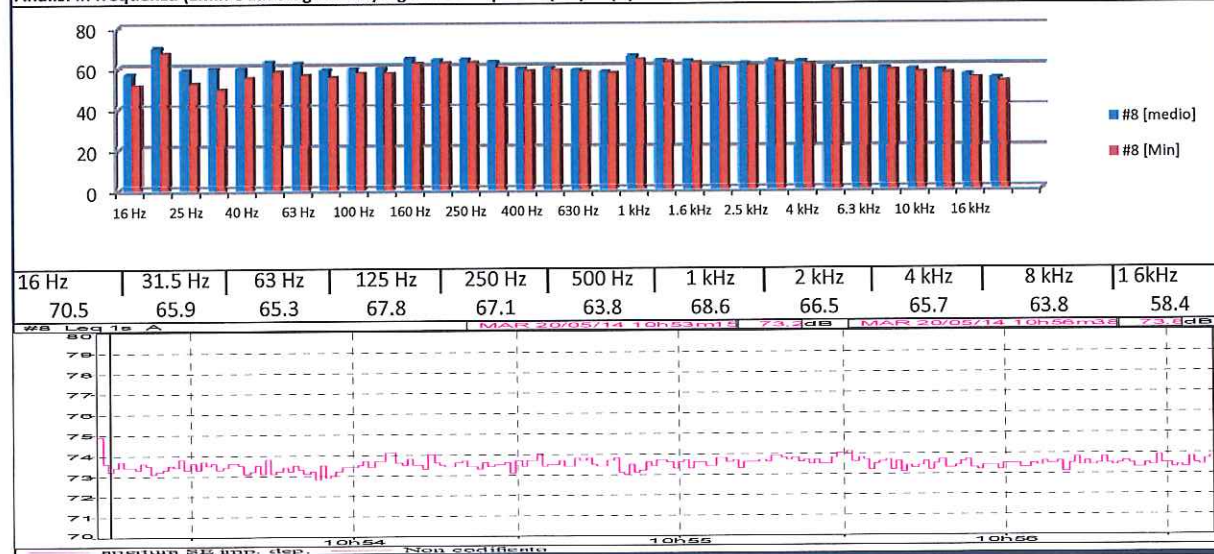
74.9

complessivo

h:m:s:ms

0.03.26

Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))

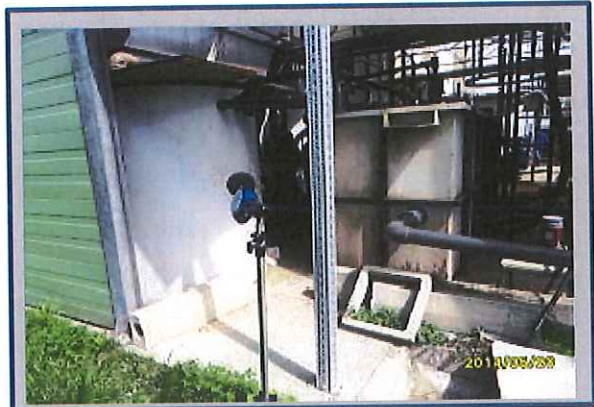


Zincatura Nazionale srl
Via Toniolo 32 Tombelle di Vigonovo (VE)
Punto 17
scrubber ad 1 m dal motore

Fon. Solo 65839

ECOCHM SRL

h 1.5 Inizio 20/05/2014 10.59.06
Fine 20/05/2014 11.05.14



Componenti impulsive

Conteggio impulsi 0
Frequenza di ripetizione 0.0 impulsi / ora
Ripetibilità autorizzata 10 impulsi / ora
Fattore correttivo KI 0.0 dBA

Componenti tonali

Fattore correttivo KT Livello

Componenti bassa frequenza

Fattore correttivo KB 0.0 dBA

Presenza di rumore a tempo parziale

Fattore correttivo KP 0.0 dBA

Livelli

Liv. rumore ambientale LM 80.5 dBA

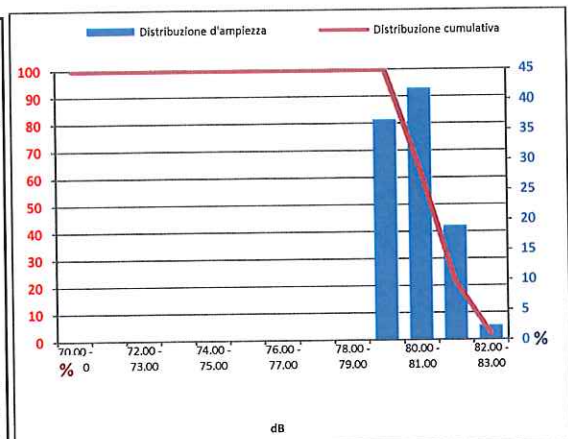
Liv. rumore ambientale LA = LM + KP 80.5 dBA

Liv. di rumore corr. LC = LA + KI + KT + KB 80.5 dBA

Sorgente dB

Sorgente
store scrubber

80.5



Lmin dB 79.1
Lmax dB 82.6
complessivo h:m:s:ms 0.06.07

Analisi in frequenza (Lmin e Laverage dBLin) e grafico temporale (Leq dB(A))

