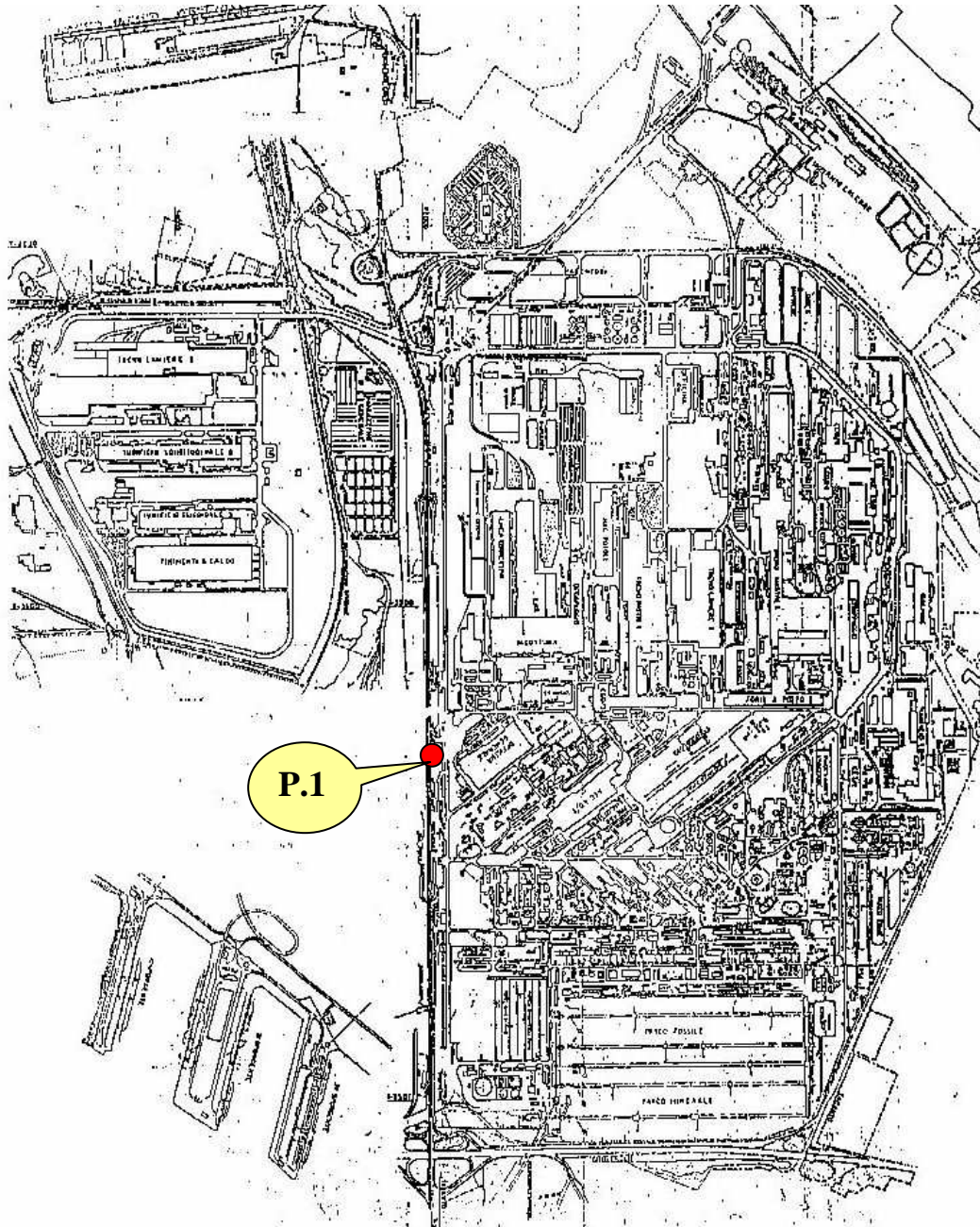


<u>Scheda postazione P.1</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	SS100 in corrispondenza Officina Generale 1. <i>(Zona esclusivamente industriale)</i>
Data misura:	08/11/2012 – Tr: Periodo Notturno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnici Competenti:	P.C. Fusco Simone, ing. Labile Alessandro
Osservatore:	Casalino Marco

I Tecnici Competenti

Ubicazione della postazione di misura P.1



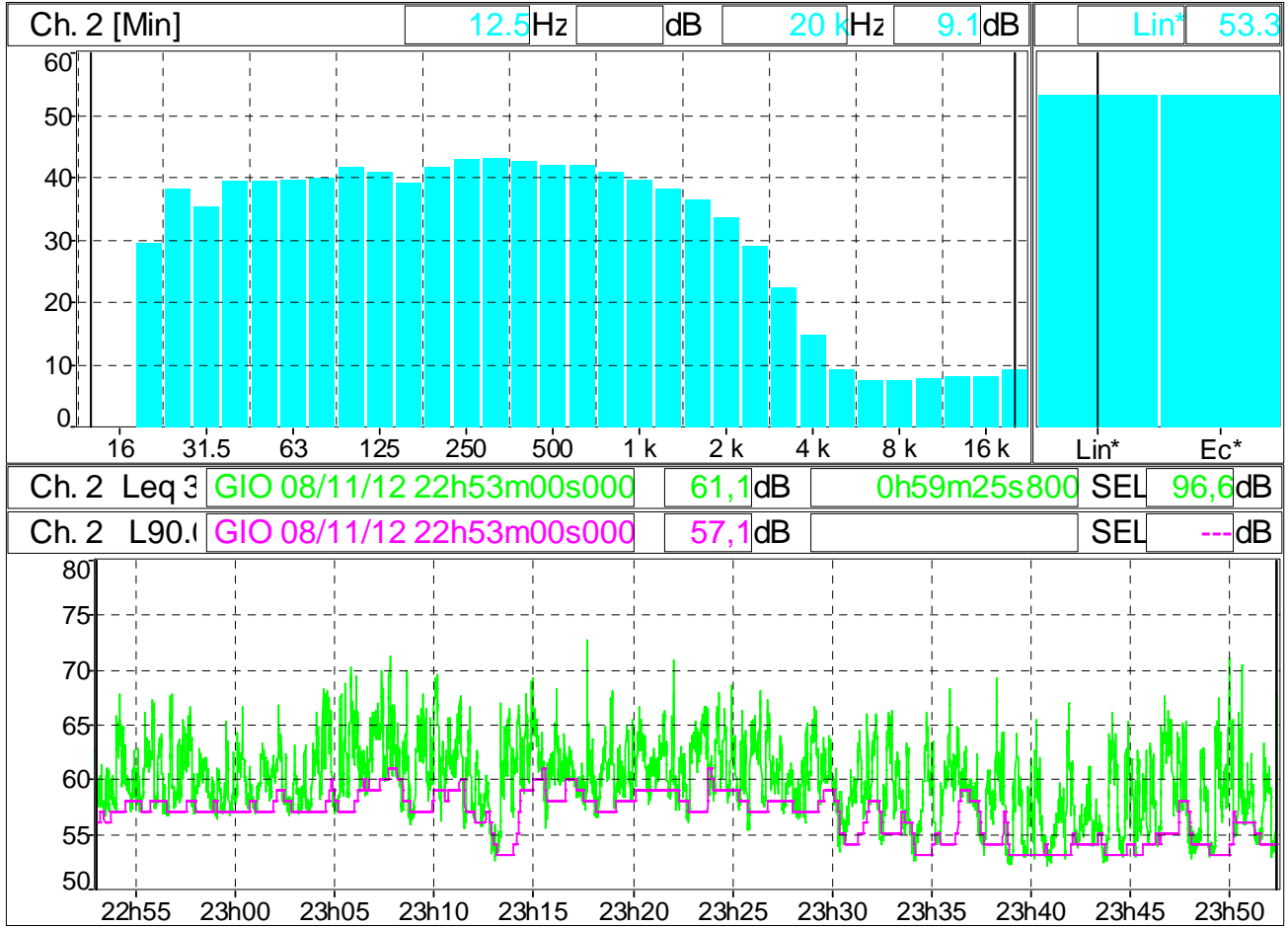
Valori rilevati nella postazione di misura P.1
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (22.53 – 23.53)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
08/11/12 22.53	120	60,3	55,6	68,6	57,2
08/11/12 22.55	120	61,5	56,2	69	57,2
08/11/12 22.57	120	60,7	56,2	67,2	57,6
08/11/12 22.59	120	59,9	55,7	66,7	57,2
08/11/12 23.01	120	60,3	55,9	67,4	57,3
08/11/12 23.03	120	61,6	56,3	68,8	57,3
08/11/12 23.05	120	63	56,2	70,7	57,9
08/11/12 23.07	120	63,4	55,1	72,5	56,9
08/11/12 23.09	120	63,2	56,2	70	58,8
08/11/12 23.11	120	60,8	52,9	68,1	55,7
08/11/12 23.13	120	62,3	51,9	69,9	54
08/11/12 23.15	120	62	55,1	69,8	59,3
08/11/12 23.17	120	60,9	56	75,6	57,4
08/11/12 23.19	120	61,6	57	66,9	58,3
08/11/12 23.21	120	61,6	55,9	71,4	57,7
08/11/12 23.23	120	63,3	57,5	68,9	59,1
08/11/12 23.25	120	62,4	54,9	68,6	57,5
08/11/12 23.27	120	59,9	55,7	66,3	57,1
08/11/12 23.29	120	60,5	52,7	67,9	55
08/11/12 23.31	120	60,9	53,8	66,8	56,2
08/11/12 23.33	120	59,7	51,9	66,6	54,1
08/11/12 23.35	120	60,5	53,6	68,7	54,9
08/11/12 23.37	120	59,2	51,5	69,4	53,3
08/11/12 23.39	120	57,9	51,8	65,8	52,8
08/11/12 23.41	120	58,2	51,9	67,2	53,9
08/11/12 23.43	120	58,5	51,9	66,2	53,1
08/11/12 23.45	120	60	52,1	68,7	54,2
08/11/12 23.47	120	59,6	52	66,5	53,8
08/11/12 23.49	120	61,4	52,2	72	53,7
08/11/12 23.51	120	58,4	52,2	68,7	53,9
Valori globali		61,1	51,5	75,6	55

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.1

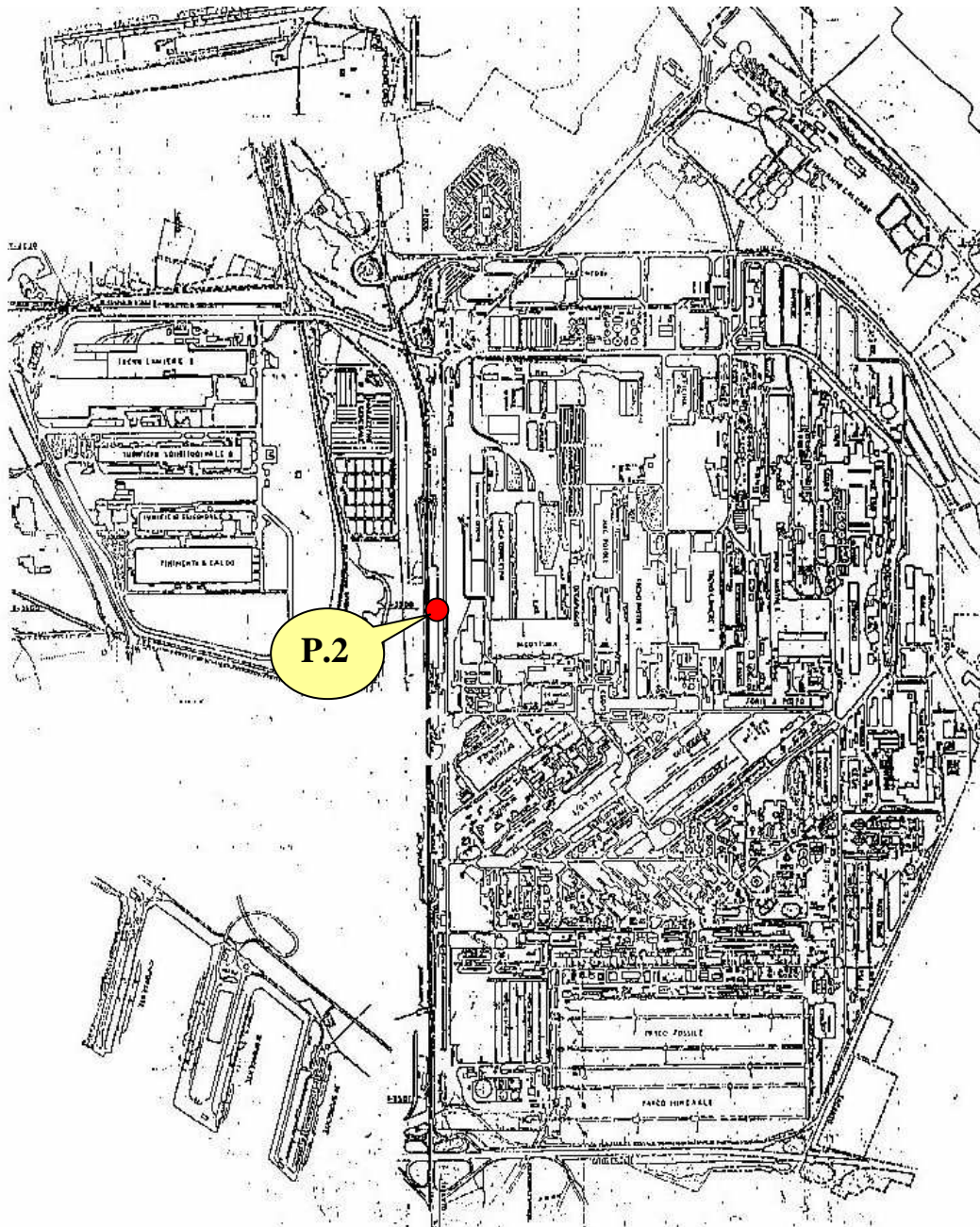


Documentazione fotografica postazione di misura P.1

<u>Scheda postazione P.2</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	SS100 in corrispondenza Ingresso Zincatura a Caldo LAF. (<i>Zona esclusivamente industriale</i>)
Data misura:	09/11/2012 – Tr: Periodo Notturno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	- Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, ing. Labile Alessandro
Osservatore:	Casalino Marco

I Tecnici Competenti

Ubicazione della postazione di misura P.2



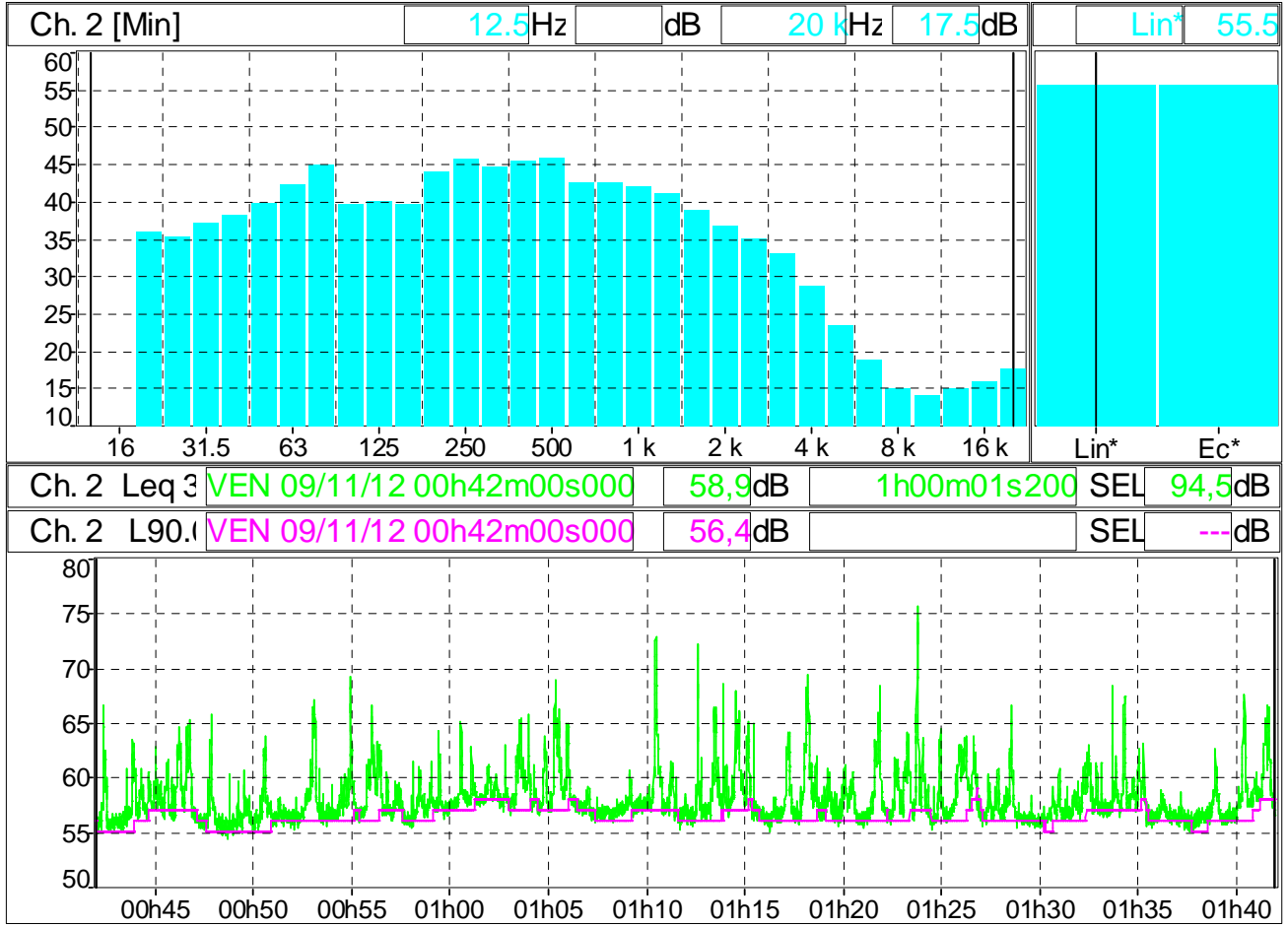
Valori rilevati nella postazione di misura P.2
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (00.42 – 01.42)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
09/11/12 00.42	120	57,7	54,1	67,4	55,2
09/11/12 00.44	120	58,3	55,5	63,1	56,6
09/11/12 00.46	120	59,5	54,9	66,2	55,6
09/11/12 00.48	120	56,3	54,3	62,1	55
09/11/12 00.50	120	57,2	54,5	64,4	55,6
09/11/12 00.52	120	58,7	54,9	68,1	55,8
09/11/12 00.54	120	59	55,4	69,6	56,2
09/11/12 00.56	120	59	55	67,4	56
09/11/12 00.58	120	57,9	54,5	64,7	56,2
09/11/12 01.00	120	58,8	56,4	65,4	57,2
09/11/12 01.02	120	59,6	55,9	66,4	57,3
09/11/12 01.04	120	60,7	56,1	69,5	57
09/11/12 01.06	120	57,8	55,1	65,7	56,2
09/11/12 01.08	120	57,4	55,7	61,5	56,4
09/11/12 01.10	120	60,7	54,8	73	56,3
09/11/12 01.12	120	59,9	54,9	73,1	56
09/11/12 01.14	120	60,1	55	69	56,4
09/11/12 01.16	120	57,9	54,7	65,4	55,8
09/11/12 01.18	120	60,1	54,9	69,4	56,1
09/11/12 01.20	120	59,2	54,8	69,1	55,9
09/11/12 01.22	120	61,6	55,4	76,2	56,3
09/11/12 01.24	120	58,6	54,5	65,2	55,9
09/11/12 01.26	120	59,1	55	64,7	56,2
09/11/12 01.28	120	57,5	54,6	68,4	55,7
09/11/12 01.30	120	57	54,9	60,8	55,8
09/11/12 01.32	120	58,8	56	71,1	56,6
09/11/12 01.34	120	59	55	68,1	56
09/11/12 01.36	120	56,6	54,3	59,3	55,5
09/11/12 01.38	120	57,1	54,7	63,1	55,7
09/11/12 01.40	120	60,6	55,4	68,6	57,2
09/11/12 01.42	120	56,6	56,1	57	56,1
Valori globali		58,9	54,1	76,2	55,9

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.2



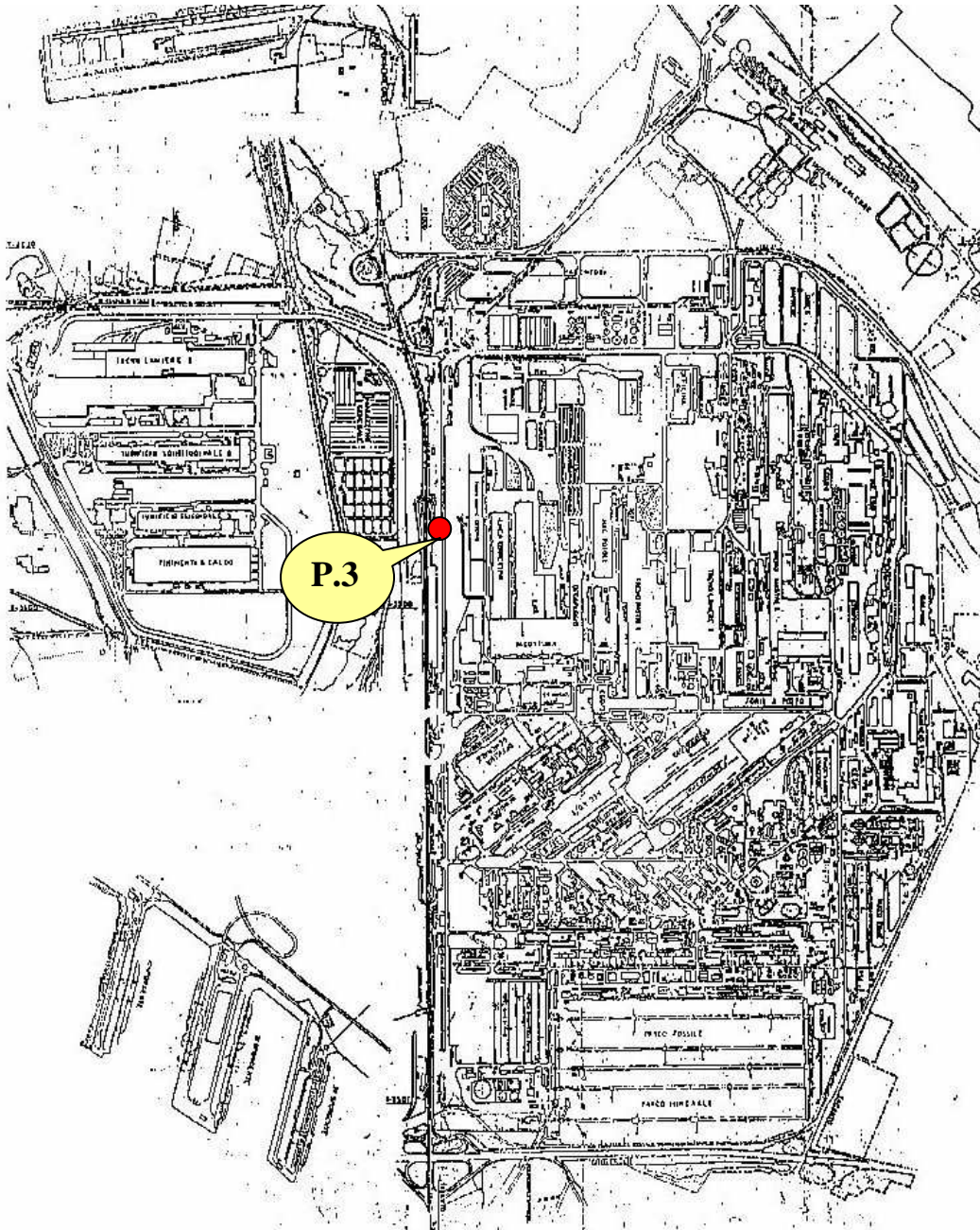
Documentazione fotografica postazione di misura P.2



<u>Scheda postazione P.3</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	SS100 in corrispondenza Uscita Zincatura a Caldo LAF. (<i>Zona esclusivamente industriale</i>)
Data misura:	09/11/2012 – Tr: Periodo Notturno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	- Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, ing. Labile Alessandro
Osservatore:	Casalino Marco

I Tecnici Competenti

Ubicazione della postazione di misura P.3



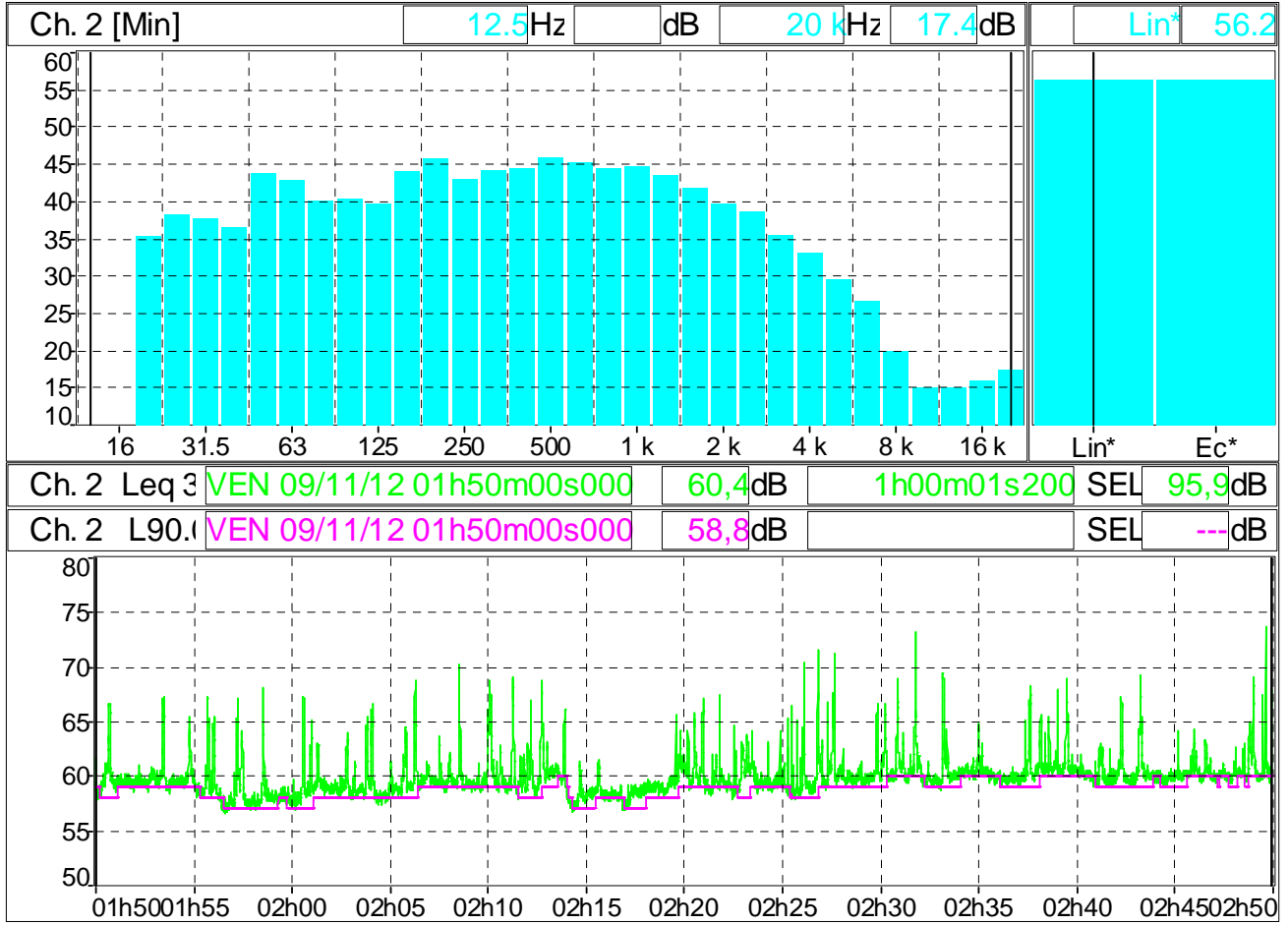
Valori rilevati nella postazione di misura P.3
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (01.50 – 02.50)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
09/11/12 01.50	120	59,9	57,4	67,8	58,5
09/11/12 01.52	120	60,2	57,9	67,6	58,8
09/11/12 01.54	120	60,1	57,6	68	58,3
09/11/12 01.56	120	59,4	56,3	68,2	56,9
09/11/12 01.58	120	58,7	56,2	68,7	57,2
09/11/12 02.00	120	59,6	56,6	68,3	57,5
09/11/12 02.02	120	59,5	57,4	65,6	58,1
09/11/12 02.04	120	59,7	56,8	67,2	57,7
09/11/12 02.06	120	60,1	58,2	69,5	58,7
09/11/12 02.08	120	60,2	57,7	71,3	58,7
09/11/12 02.10	120	61,5	57,5	69,6	58,5
09/11/12 02.12	120	61,3	57,7	69	58,9
09/11/12 02.14	120	58,4	56,4	61,7	57,2
09/11/12 02.16	120	58,2	56,2	60,9	57,2
09/11/12 02.18	120	59,6	57,6	69,7	58,4
09/11/12 02.20	120	60,7	57,9	70,2	58,6
09/11/12 02.22	120	60,2	57,5	67,9	58,5
09/11/12 02.24	120	59,4	57,4	70	58,2
09/11/12 02.26	120	61,5	57,4	74,2	58,7
09/11/12 02.28	120	60,3	58,4	66,7	59,2
09/11/12 02.30	120	62,2	58,9	74,2	59,6
09/11/12 02.32	120	60,7	58,3	70,5	59,1
09/11/12 02.34	120	60,5	58,6	65,2	59,6
09/11/12 02.36	120	60,5	58,4	70,3	59,2
09/11/12 02.38	120	61,6	59,5	71	60,1
09/11/12 02.40	120	60,2	58,7	63,7	59,2
09/11/12 02.42	120	61,4	58,5	69,9	59,2
09/11/12 02.44	120	60,1	58,3	65	59,3
09/11/12 02.46	120	60,4	58,8	65	59,4
09/11/12 02.48	120	61,7	58,7	77,4	59,6
09/11/12 02.50	120	66,9	65,7	68,9	66,2
Valori globali		60,4	56,2	77,4	58,1

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.3



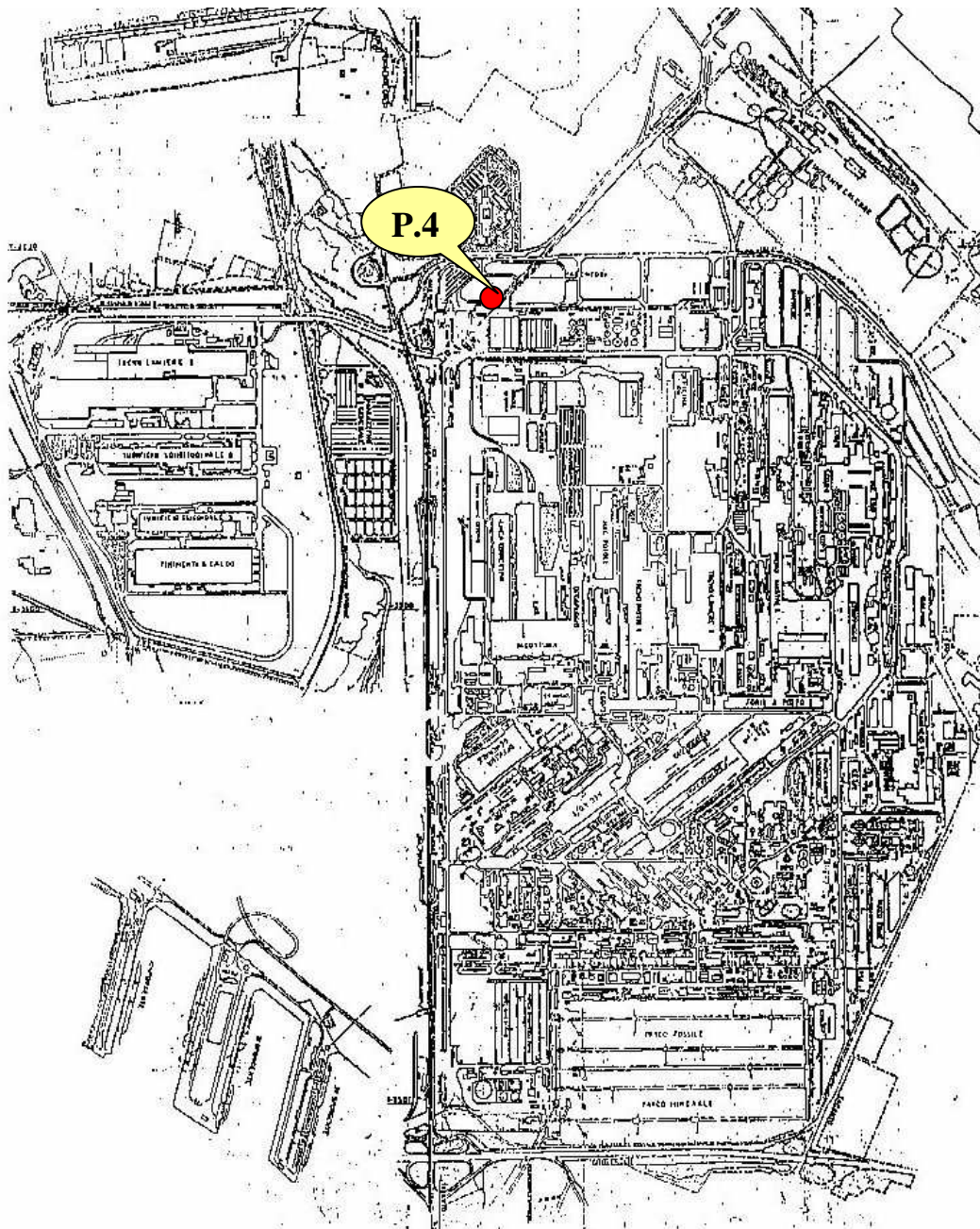
Documentazione fotografica postazione di misura P.3



<u>Scheda postazione P.4</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Strada di collegamento SS100 – SP48 via per Statte, interno parcheggio autocarri portineria C. <i>(Zona esclusivamente industriale)</i>
Data misura:	09/11/2012 – Tr: Periodo Notturno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	- Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura “LAT” N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura “LAT” N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, ing. Labile Alessandro
Osservatore:	Casalino Marco

I Tecnici Competenti

Ubicazione della postazione di misura P.4



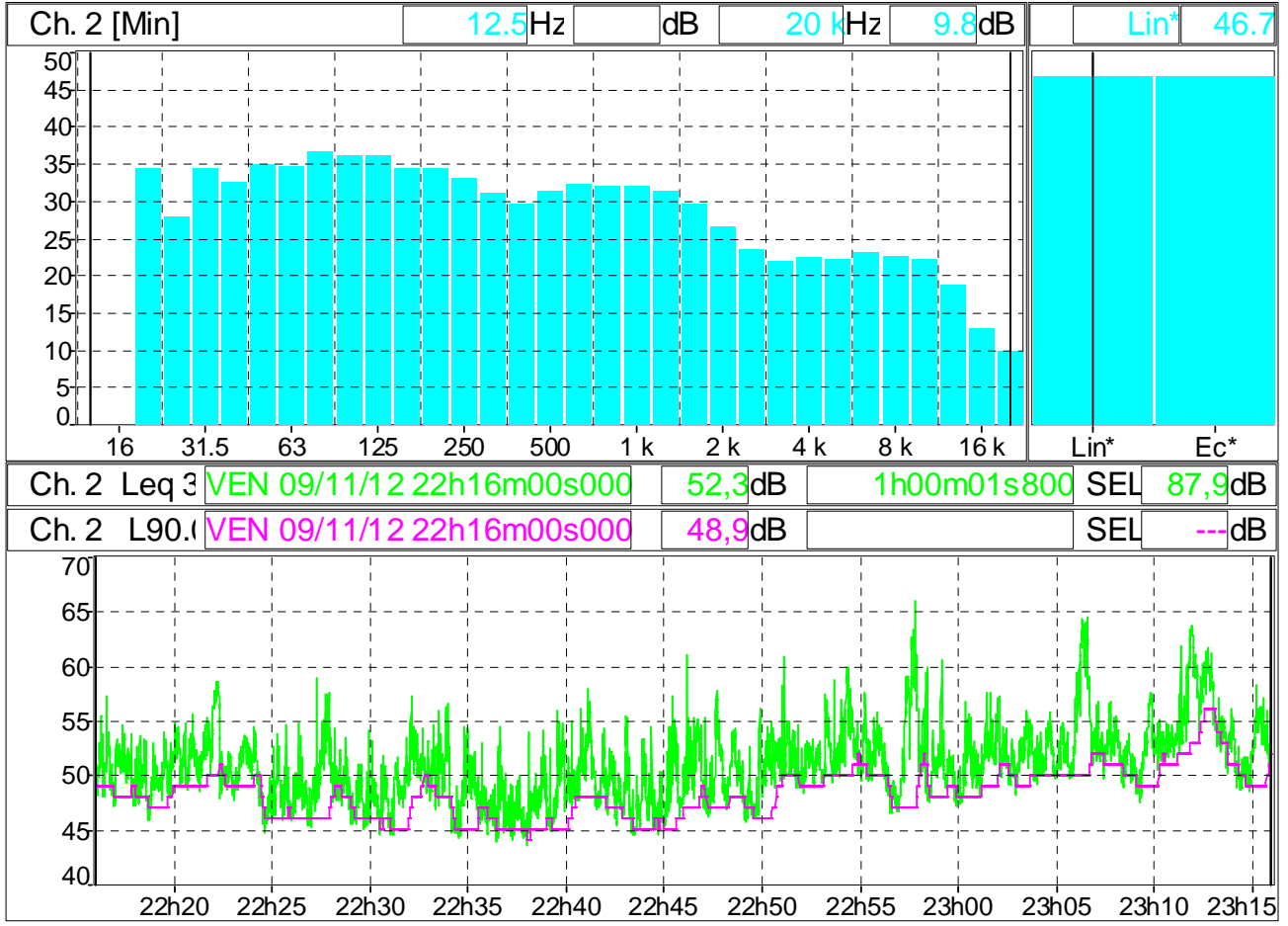
Valori rilevati nella postazione di misura P.4
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (22.16 – 23.16)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
09/11/12 22.16	120	51,1	46,8	58,7	48,3
09/11/12 22.18	120	49,8	45,4	56	47,3
09/11/12 22.20	120	52	48,2	55,9	49,5
09/11/12 22.22	120	52,9	47,3	59	48,9
09/11/12 22.24	120	49,2	44,5	56	46
09/11/12 22.26	120	50,6	44,6	61,1	46,1
09/11/12 22.28	120	49	44,7	55,1	45,8
09/11/12 22.30	120	48,5	44,1	56,4	45,5
09/11/12 22.32	120	51,4	46,5	58,9	48,6
09/11/12 22.34	120	49	43,9	57,6	45,1
09/11/12 22.36	120	47,1	43,2	56,7	44,6
09/11/12 22.38	120	48,9	43,5	56,5	45,3
09/11/12 22.40	120	51	46,3	58,3	47,4
09/11/12 22.42	120	48,8	44,1	56,4	45,2
09/11/12 22.44	120	49	44,3	57,8	45,6
09/11/12 22.46	120	51,7	45,6	62,2	47,2
09/11/12 22.48	120	49,9	45,2	57	46,4
09/11/12 22.50	120	51,6	47,9	64,5	49,2
09/11/12 22.52	120	51,7	47,9	59,1	49,4
09/11/12 22.54	120	54	49	60,6	50,1
09/11/12 22.56	120	55	46	67	47,1
09/11/12 22.58	120	51,4	46,7	64,8	48
09/11/12 23.00	120	51,8	46,8	60,2	48,5
09/11/12 23.02	120	52,2	47,7	58,8	49,6
09/11/12 23.04	120	52	48,7	56,6	50
09/11/12 23.06	120	57,5	49	65,3	51,4
09/11/12 23.08	120	52,5	47,1	58	49
09/11/12 23.10	120	56,2	50	66,1	51,8
09/11/12 23.12	120	57,2	50,1	63	52,5
09/11/12 23.14	120	52,8	47,9	58,7	49,3
09/11/12 23.16	120	55,1	54,2	55,8	54,3
Valori globali		52,3	43,2	67	46,6

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.4



Documentazione fotografica postazione di misura P.4

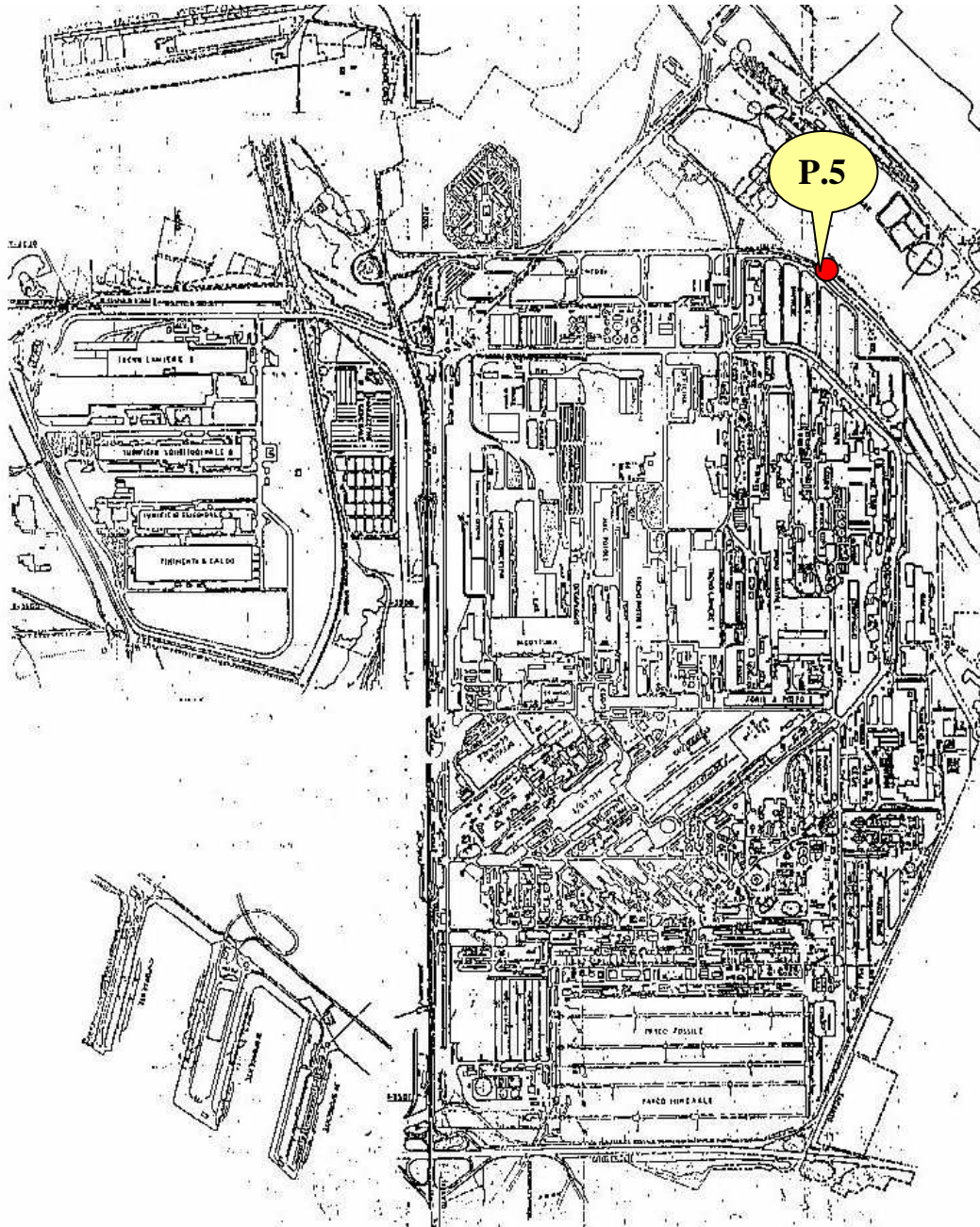


Scheda postazione P.5

Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Strada di collegamento SS100 – SP48 via per Statte, in corrispondenza Area Imprese. <i>(Zona esclusivamente industriale)</i>
Data misura:	09-10/11/2012 – Tr: Periodo Notturmo
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	- Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura “LAT” N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura “LAT” N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, ing. Labile Alessandro
Osservatore:	Casalino Marco

I Tecnici Competenti

Ubicazione della postazione di misura P.5



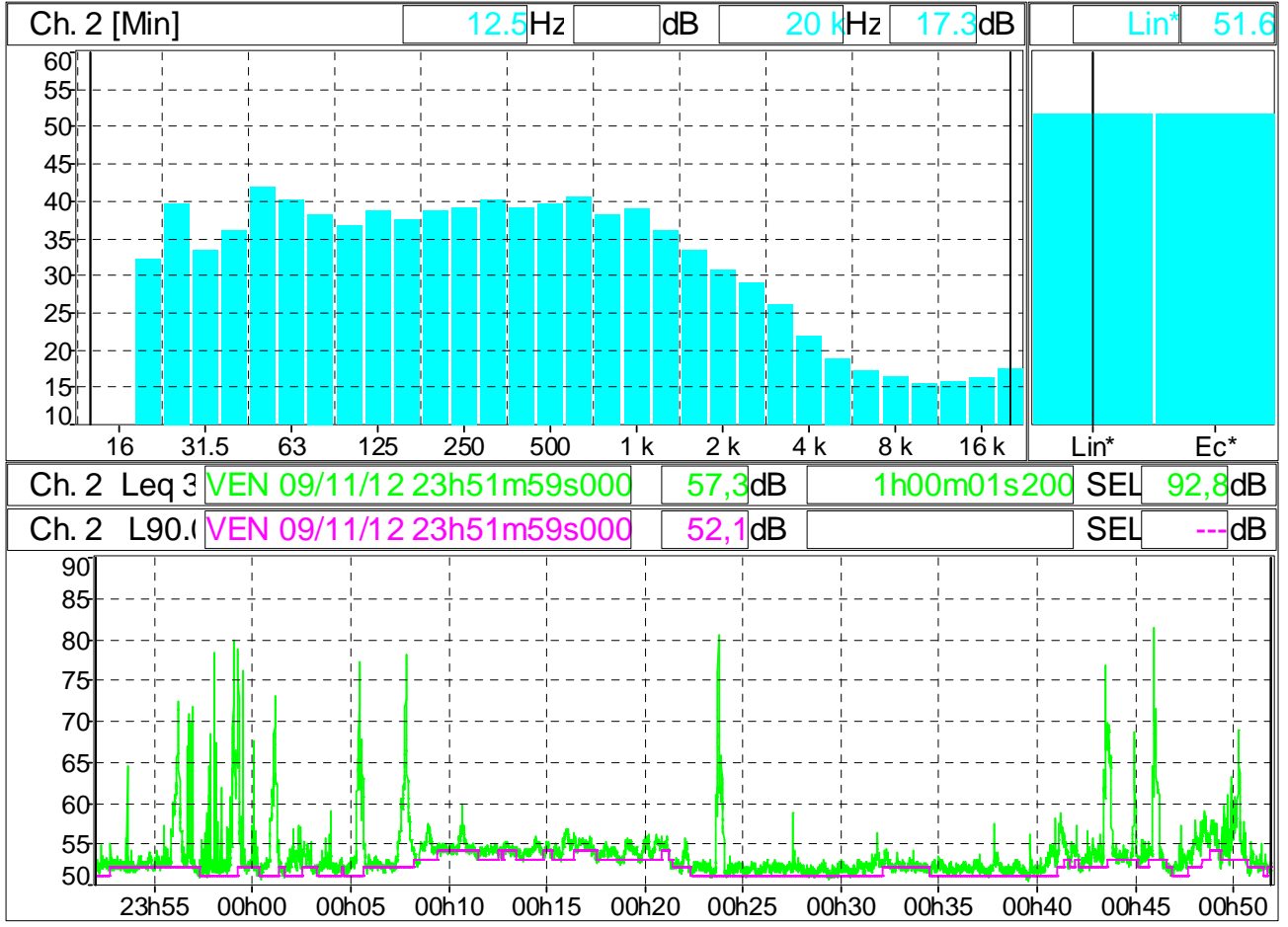
Valori rilevati nella postazione di misura P.5
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (23.52 – 00.52)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
09/11/12 23.51	120	52,4	50,5	68,9	51,4
09/11/12 23.53	120	53	50,5	60,8	51,7
09/11/12 23.55	120	59,2	49,9	76,2	51,2
09/11/12 23.57	120	63,8	50,5	82,5	51,4
09/11/12 23.59	120	58,3	50,1	73,9	51,2
10/11/12 00.01	120	53	50,6	59,9	51,5
10/11/12 00.03	120	59,7	50,3	77,5	51,4
10/11/12 00.05	120	61,9	50,8	78,6	51,6
10/11/12 00.07	120	54,8	51,7	60	53
10/11/12 00.09	120	54,6	52,8	61,7	53,4
10/11/12 00.11	120	54,1	51,9	55,5	53,3
10/11/12 00.13	120	54,3	52,3	56,5	53,3
10/11/12 00.15	120	54,7	52,2	57,3	53,2
10/11/12 00.17	120	53,9	51,9	56,3	52,7
10/11/12 00.19	120	54	50,5	56,5	51,9
10/11/12 00.21	120	61,2	50,3	80,9	51,2
10/11/12 00.23	120	52,4	50,3	62,2	51
10/11/12 00.25	120	52,1	50,4	59,8	51,3
10/11/12 00.27	120	51,6	50	53,4	50,8
10/11/12 00.29	120	52,2	50,3	56,8	51,1
10/11/12 00.31	120	52,4	50,7	56,8	51,6
10/11/12 00.33	120	52	50,3	53,6	51,2
10/11/12 00.35	120	52,1	50,3	57,9	51,1
10/11/12 00.37	120	51,9	49,8	56,8	50,9
10/11/12 00.39	120	53,8	50,7	59,9	51,5
10/11/12 00.41	120	61,3	50,7	77,5	52,1
10/11/12 00.43	120	56,2	51,4	68,7	52,4
10/11/12 00.45	120	62,2	50,7	81,8	51,5
10/11/12 00.47	120	55,8	51,4	65,7	53,1
10/11/12 00.49	120	56,8	50,6	69,1	51,5
10/11/12 00.51	120	52,6	52	53,4	51,9
Valori globali		57,3	49,8	82,5	51,4

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.5



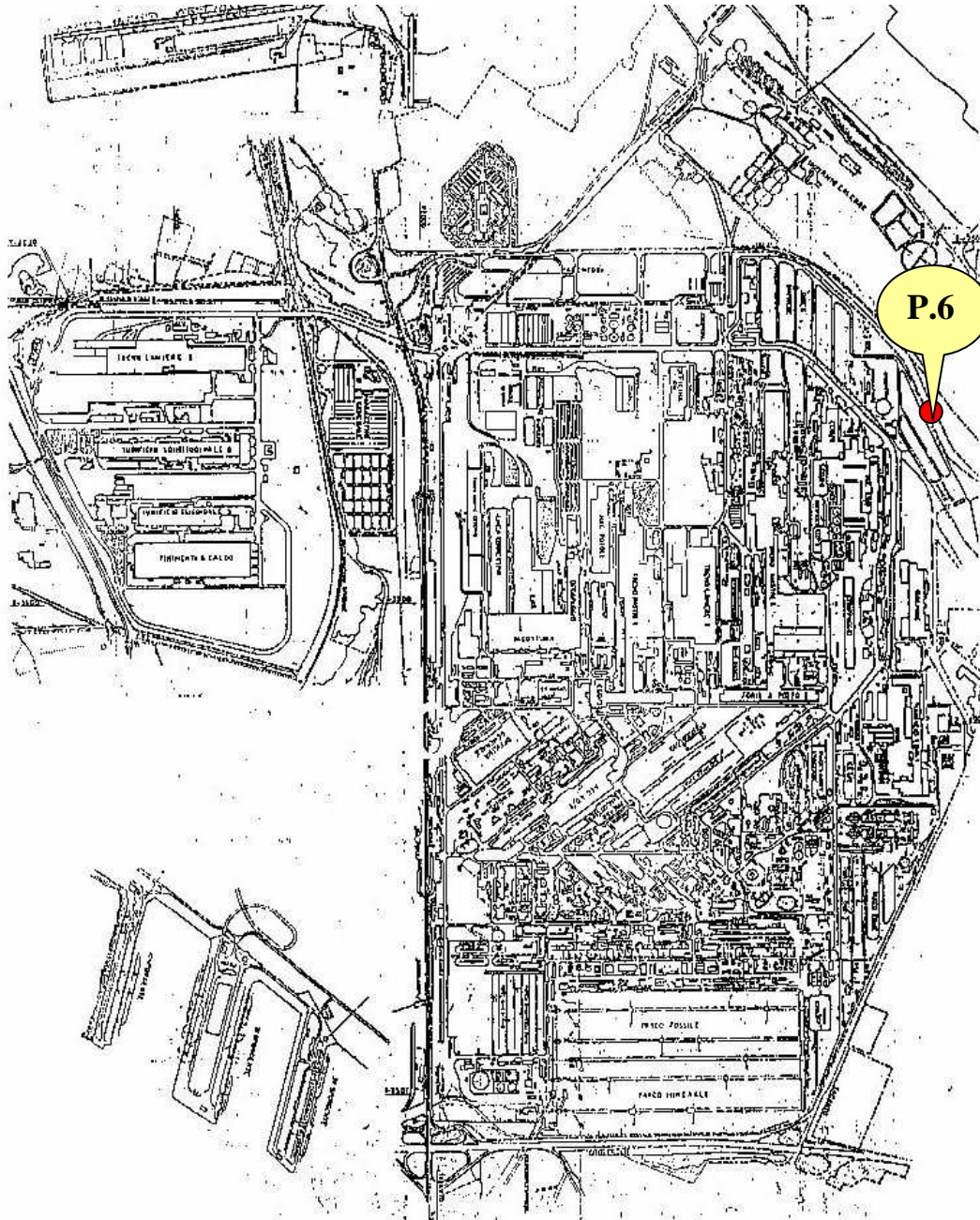
Documentazione fotografica postazione di misura P.5



<u>Scheda postazione P.6</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Strada di collegamento SS100 – SP48 via per Statte, in corrispondenza gasometro OG/2. <i>(Zona esclusivamente industriale)</i>
Data misura:	10/11/2012 – Tr: Periodo Notturno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	- Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura “LAT” N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura “LAT” N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, ing. Labile Alessandro
Osservatore:	Casalino Marco

I Tecnici Competenti

Ubicazione della postazione di misura P.6



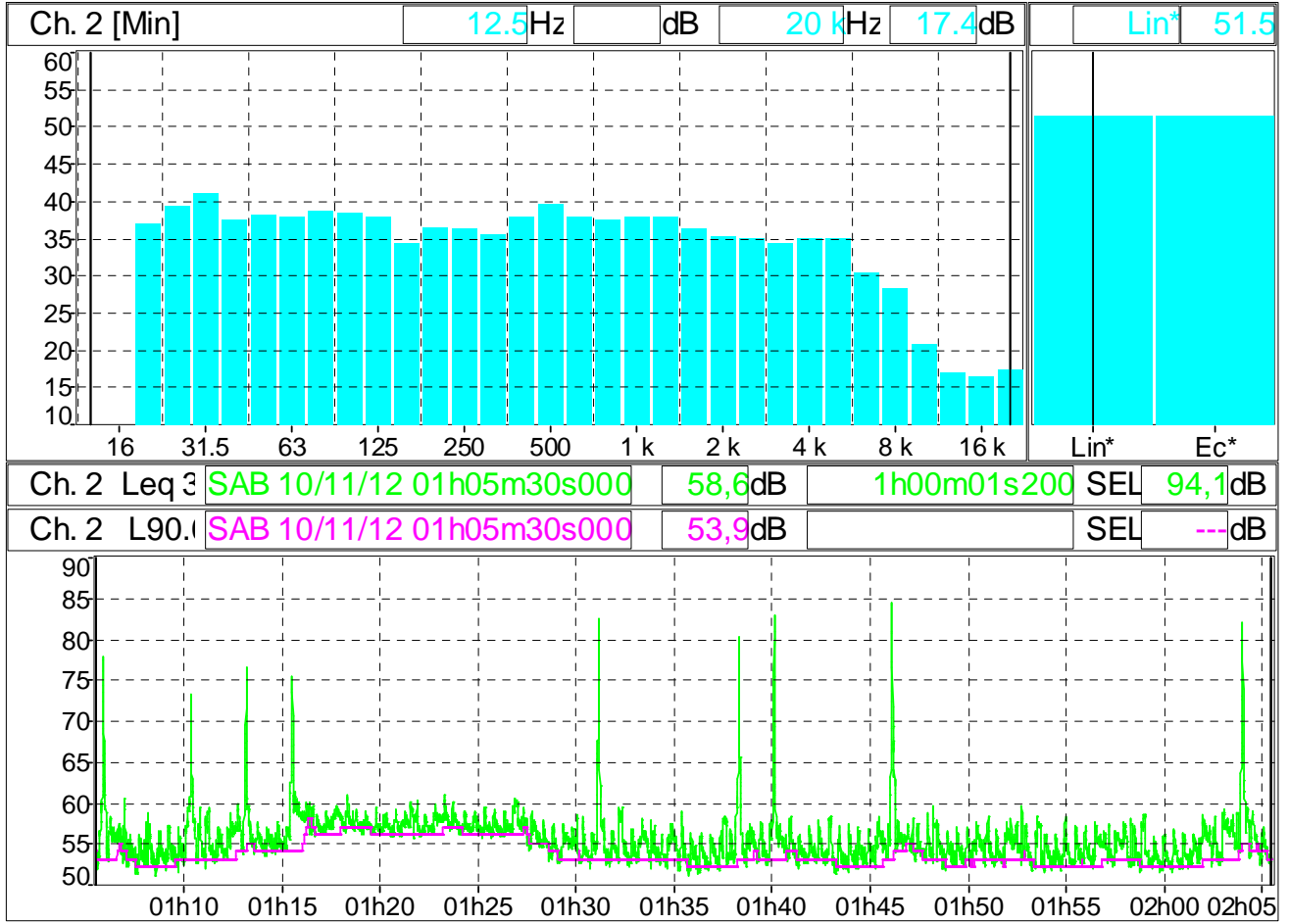
Valori rilevati nella postazione di misura P.6
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (01.05 – 02.05)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
10/11/12 01.05	120	60,2	51,6	77,9	52,8
10/11/12 01.07	120	54	50,9	59	52,1
10/11/12 01.09	120	58,5	51,3	74	52,9
10/11/12 01.11	120	59,9	52,3	76,9	53,2
10/11/12 01.13	120	55,6	53,1	62,9	54
10/11/12 01.15	120	60,5	55,3	75,9	56,3
10/11/12 01.17	120	57,8	55,8	61	56,6
10/11/12 01.19	120	57,2	55,3	60	56,1
10/11/12 01.21	120	57,8	55,2	61,7	56,2
10/11/12 01.23	120	57,3	55,3	60,4	56,2
10/11/12 01.25	120	57,5	55,4	61	56,1
10/11/12 01.27	120	55,4	52,2	59,9	53,3
10/11/12 01.29	120	62,5	51,9	82,8	53
10/11/12 01.31	120	55	51,8	60	52,7
10/11/12 01.33	120	54,8	51,2	59,4	52,6
10/11/12 01.35	120	53,6	50,6	57,6	51,7
10/11/12 01.37	120	61,9	51,9	80,9	52,9
10/11/12 01.39	120	62,5	51,7	83	52,8
10/11/12 01.41	120	54,5	50,9	58,9	52,4
10/11/12 01.43	120	54,1	51,2	59	52,2
10/11/12 01.45	120	64,8	52,3	84,8	53,7
10/11/12 01.47	120	54,8	51,4	60	52,6
10/11/12 01.49	120	54,6	51,7	58,5	52,5
10/11/12 01.51	120	54,8	51,1	59,8	52,4
10/11/12 01.53	120	54,3	50,9	59,4	52,1
10/11/12 01.55	120	54,5	51,4	58,6	52,5
10/11/12 01.57	120	54,8	51,1	59,2	52,3
10/11/12 01.59	120	53,5	51,2	57,7	51,9
10/11/12 02.01	120	55,7	51,8	59,8	52,9
10/11/12 02.03	120	63,1	51,9	82,3	53,1
10/11/12 02.05	120	53,4	52,6	54,9	52,6
Valori globali		58,6	50,6	84,8	52,6

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.6



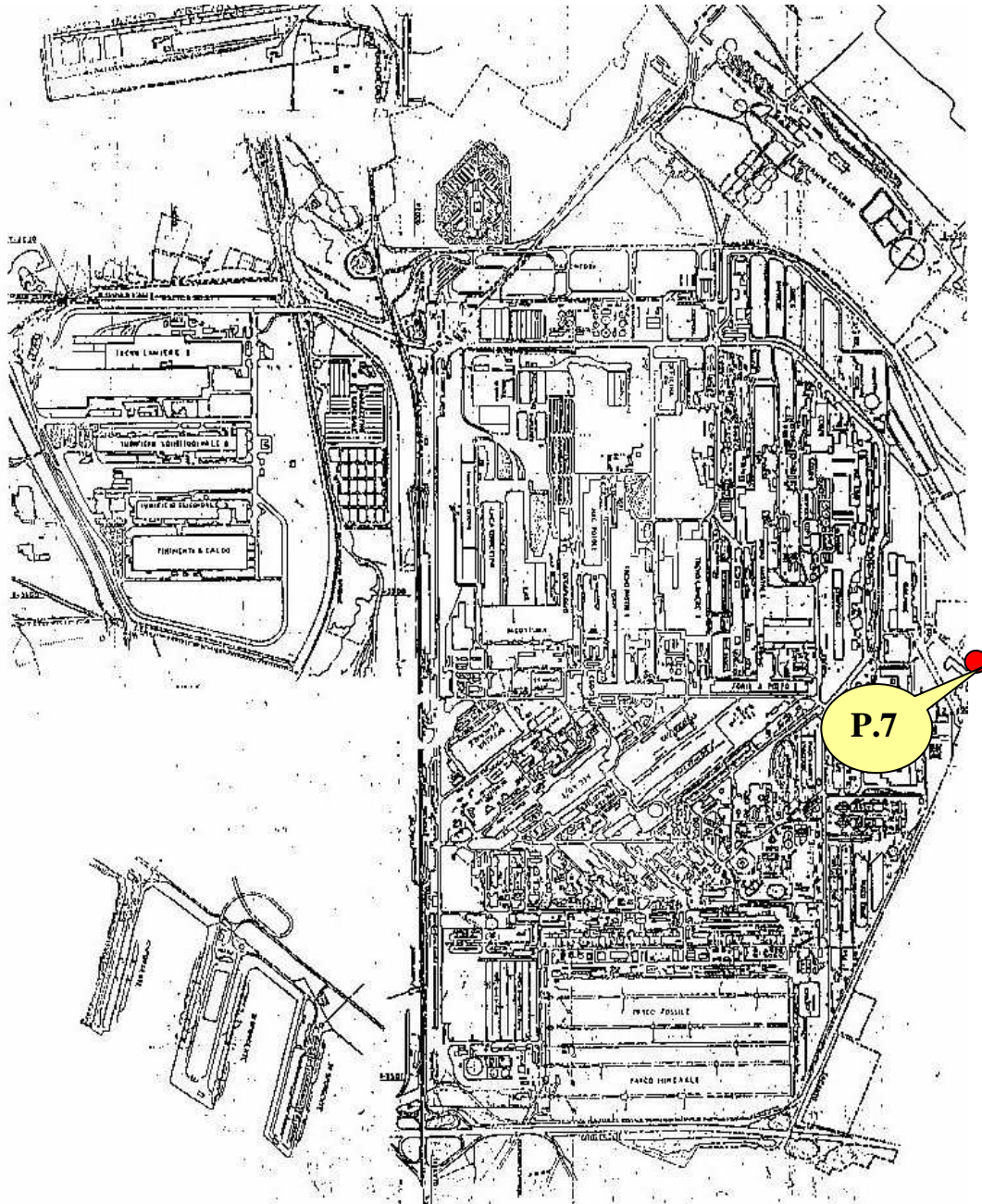
Documentazione fotografica postazione di misura P.6



<i>Scheda postazione P.7</i>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	SP48 via per Statte in corrispondenza del RIV 1. <i>(Zona esclusivamente industriale)</i>
Data misura:	12-13/04/2013 – Tr: Periodo Notturno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, dr. Masi Gaetano
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

Ubicazione della postazione di misura P.7



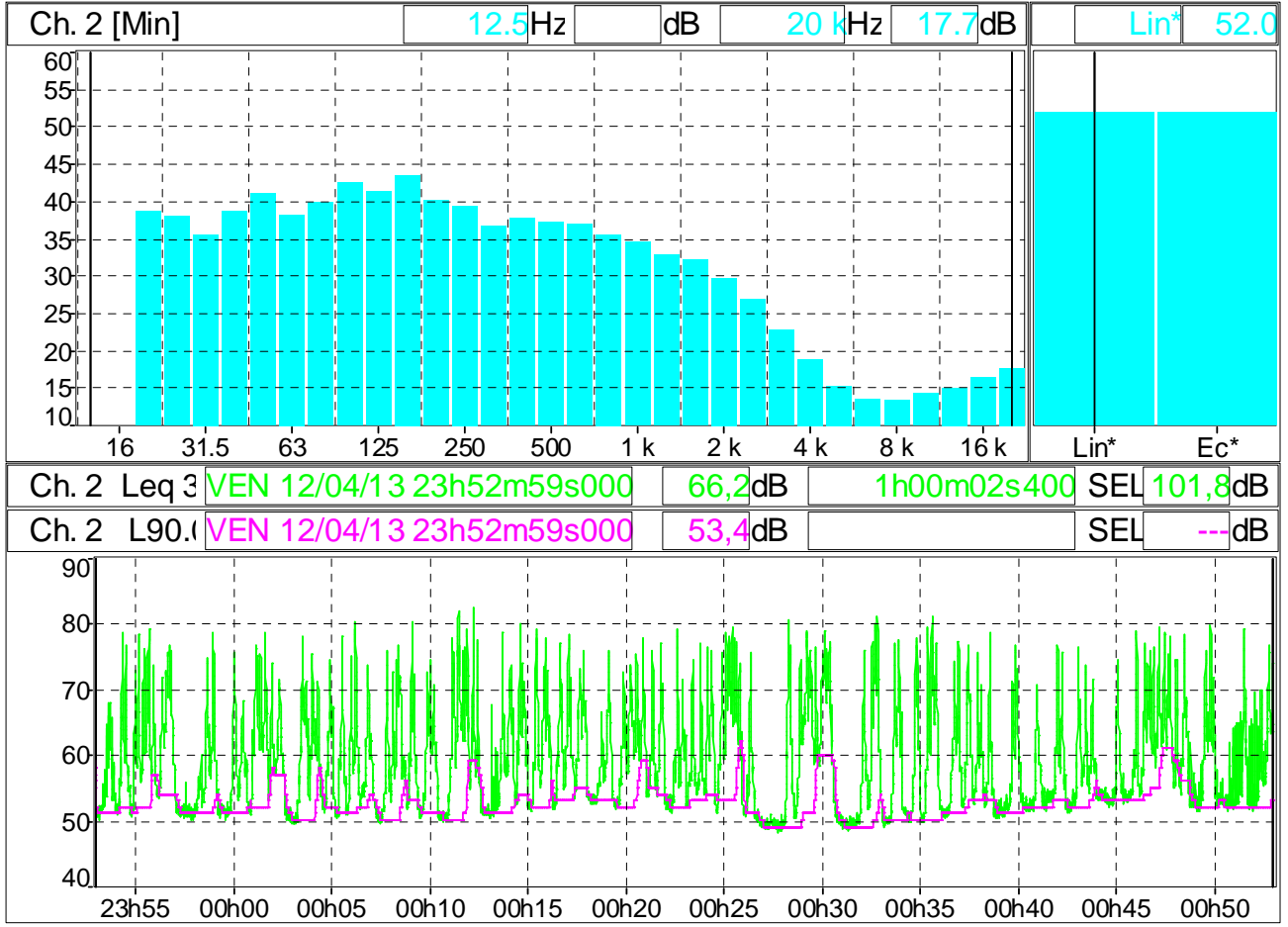
Valori rilevati nella postazione di misura P.7
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (23.52 – 00.52)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
12/04/13 23.52	120	63,1	49,7	79,4	51,1
12/04/13 23.54	120	68,7	52,9	80	55,4
12/04/13 23.56	120	59,8	49,6	75,3	50,8
12/04/13 23.58	120	64,1	49,5	79,2	51
13/04/13 00.00	120	66,9	49,2	78,8	51
13/04/13 00.02	120	65,1	48,7	78,6	50,1
13/04/13 00.04	120	66,4	49,8	80,4	51,4
13/04/13 00.06	120	64,7	49,2	76,6	50,4
13/04/13 00.08	120	64,6	49,2	81	50,3
13/04/13 00.10	120	69,7	50,1	83,1	51,3
13/04/13 00.12	120	66,2	49,7	80,5	51,2
13/04/13 00.14	120	66,9	50,9	79,7	52,2
13/04/13 00.16	120	65,2	51,7	78,8	53
13/04/13 00.18	120	66,8	51,5	77,9	52,7
13/04/13 00.20	120	65,2	50,8	79,5	52,5
13/04/13 00.22	120	66	50,6	77,2	52,8
13/04/13 00.24	120	68,5	48,4	80	50,1
13/04/13 00.26	120	64,3	47,8	80,8	48,7
13/04/13 00.28	120	70,1	49,1	79,3	50,4
13/04/13 00.30	120	67,1	48	81,8	49
13/04/13 00.32	120	65,6	48,3	77,9	49,7
13/04/13 00.34	120	67,9	49,3	81,9	50,4
13/04/13 00.36	120	65,6	49,6	79,1	51,9
13/04/13 00.38	120	62,7	50	76,9	51,2
13/04/13 00.40	120	62,3	50,7	76,8	52,1
13/04/13 00.42	120	63	51,6	76,6	52,8
13/04/13 00.44	120	66,7	52,3	79,3	53,6
13/04/13 00.46	120	68,1	51,4	79,5	53,1
13/04/13 00.48	120	63,9	50,7	80,1	51,9
13/04/13 00.50	120	65,2	51,1	79,9	52,3
13/04/13 00.52	120	70,1	63,3	74,5	63,4
Valori globali		66,2	47,8	83,1	50,9

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.7



Documentazione fotografica postazione di misura P.7



<u>Scheda postazione P.8</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	SP48 via per Statte in corrispondenza di OMO/2. <i>(Zona esclusivamente industriale)</i>
Data misura:	13/04/2013 – Tr: Periodo Notturno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, dr. Masi Gaetano
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

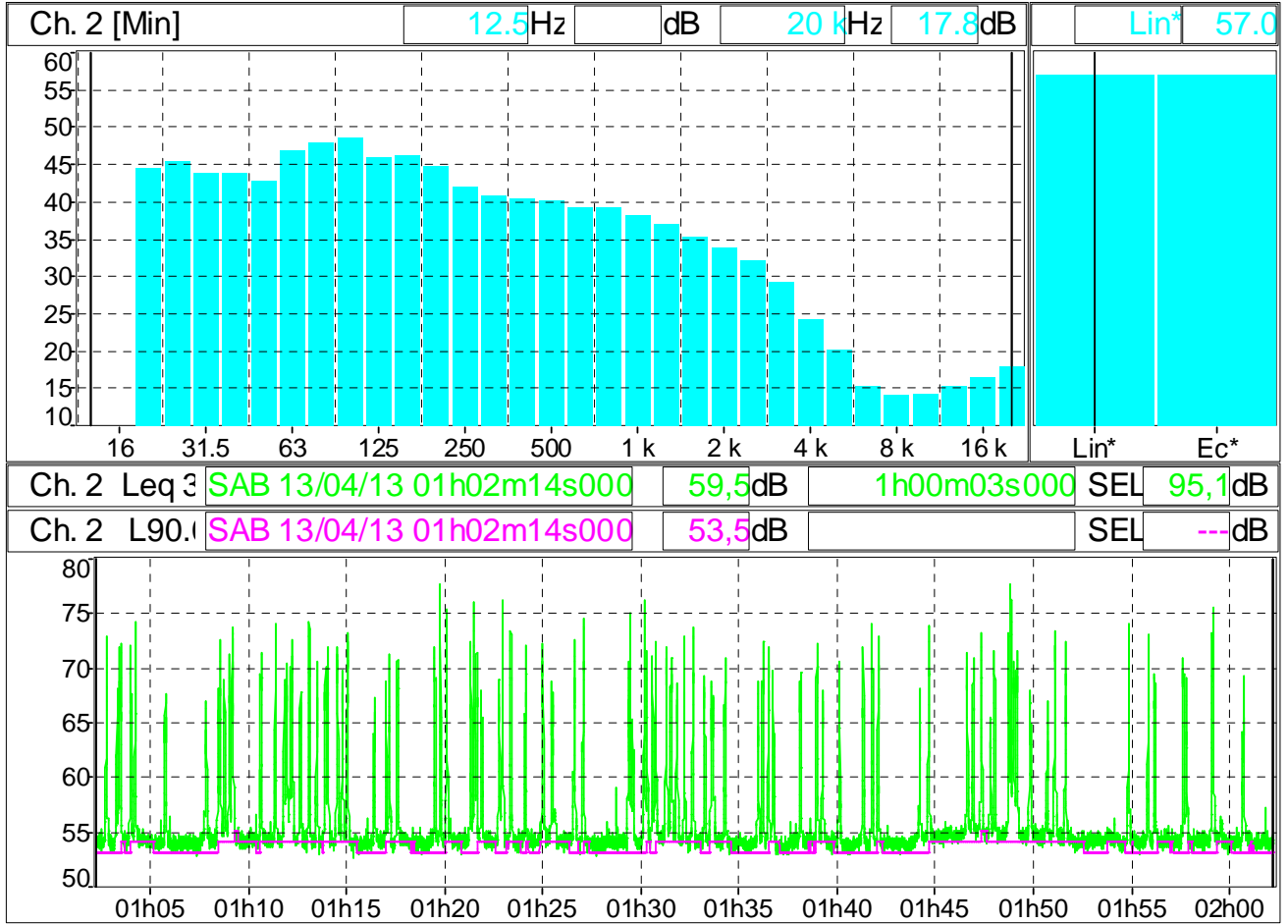
Valori rilevati nella postazione di misura P.8
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (01.02 – 02.02)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
13/04/13 01.02	120	60,1	52,1	74,6	53,4
13/04/13 01.04	120	57,5	52,5	75,6	53,3
13/04/13 01.06	120	55,3	52,3	68,3	53,2
13/04/13 01.08	120	61	52,7	74,9	53,6
13/04/13 01.10	120	60,4	52,5	75,7	53,6
13/04/13 01.12	120	61,5	52,5	76	53,6
13/04/13 01.14	120	59,9	52,2	73,6	53,2
13/04/13 01.16	120	58,6	52,1	71,7	53,4
13/04/13 01.18	120	61	52	78,1	53,2
13/04/13 01.20	120	60,4	52,5	76,7	53,4
13/04/13 01.22	120	60,4	52,3	77	53,4
13/04/13 01.24	120	57,9	52,2	72,5	53,5
13/04/13 01.26	120	58,9	52,2	75,8	53,1
13/04/13 01.28	120	59,5	52,2	75,9	53,2
13/04/13 01.30	120	62,4	52,6	76,9	54
13/04/13 01.32	120	60,4	52,5	75,5	53,4
13/04/13 01.34	120	57,1	52,3	72,1	53,1
13/04/13 01.36	120	59,7	52,2	73,7	53,1
13/04/13 01.38	120	58,7	52,5	72,2	53,4
13/04/13 01.40	120	59,1	52,2	75	53,2
13/04/13 01.42	120	54	51,8	57,5	53,1
13/04/13 01.44	120	58,2	52,8	75,7	53,8
13/04/13 01.46	120	60,6	53,2	73,6	54,3
13/04/13 01.48	120	62,8	52,6	80	54
13/04/13 01.50	120	59,3	52,7	73,9	53,7
13/04/13 01.52	120	54,2	52,6	56,5	53,4
13/04/13 01.54	120	59,1	52,4	75	53,4
13/04/13 01.56	120	57,8	52,6	71,7	53,3
13/04/13 01.58	120	59,4	52,2	76,9	53,3
13/04/13 02.00	120	55,6	52	70,6	53,3
13/04/13 02.02	120	54,2	53,1	54,9	53,2
Valori globali		59,5	51,8	80	53,4

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.8



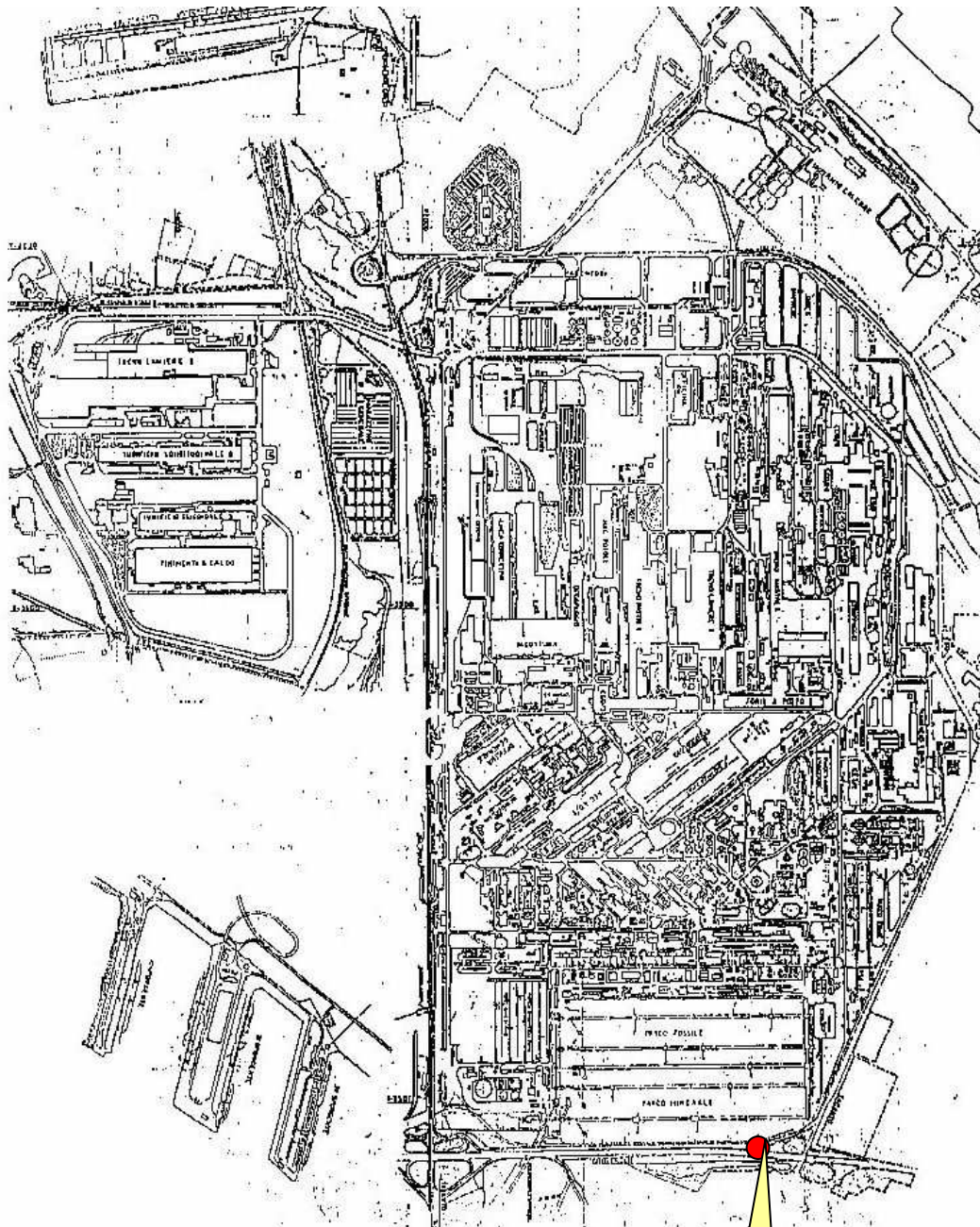
Documentazione fotografica postazione di misura P.8



<u>Scheda postazione P.9</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	SS7 TA-BR, presso angolo est Stabilimento. <i>(Zona esclusivamente industriale)</i>
Data misura:	19-20/04/2013 – Tr: Periodo Notturno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, dr. Masi Gaetano
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

Ubicazione della postazione di misura P.9



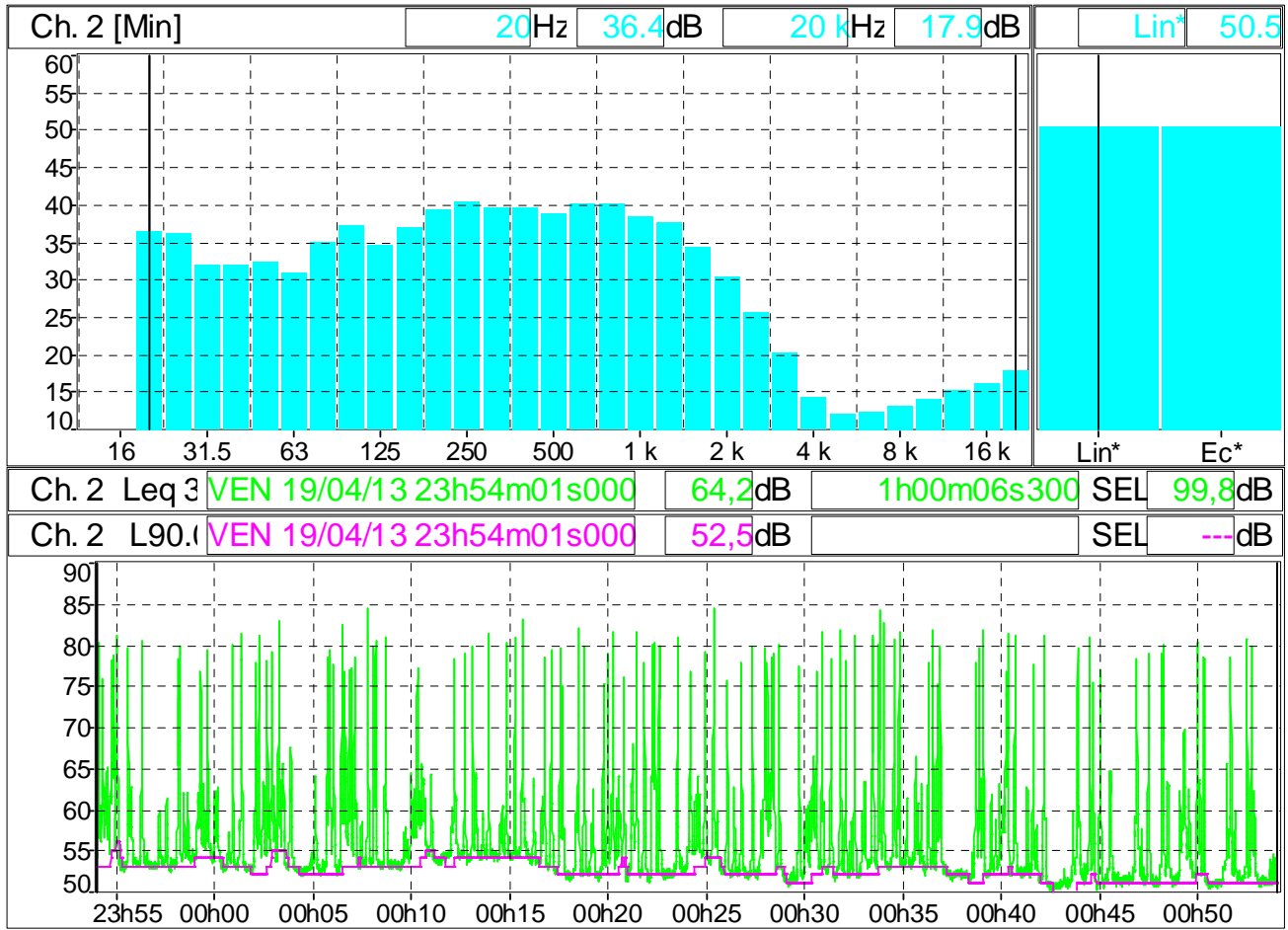
Valori rilevati nella postazione di misura P.9
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (23.54 – 00.54)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
19/04/13 23.54	120	66,1	51,7	82,9	53
19/04/13 23.56	120	60	51,9	81,4	52,7
19/04/13 23.58	120	63,9	52,3	81,3	53,6
20/04/13 00.00	120	63,2	51,7	81,8	52,4
20/04/13 00.02	120	66,7	52,2	84,2	53,7
20/04/13 00.04	120	61,5	51,4	81,2	52,1
20/04/13 00.06	120	66,8	51,5	85,5	52,7
20/04/13 00.08	120	63,7	52	82,8	52,7
20/04/13 00.10	120	60,4	52,6	77,6	53,6
20/04/13 00.12	120	64	52,9	82,2	53,9
20/04/13 00.14	120	64,6	52,9	84	53,9
20/04/13 00.16	120	63,4	50,8	80,5	52,2
20/04/13 00.18	120	63	50,7	83	51,7
20/04/13 00.20	120	65,4	50,4	82,5	52,1
20/04/13 00.22	120	66,1	50,7	81,2	51,6
20/04/13 00.24	120	65,3	51,4	86,5	52,7
20/04/13 00.26	120	63,1	51	80,9	51,7
20/04/13 00.28	120	65,4	50,2	81,4	51,1
20/04/13 00.30	120	64,5	50,7	82,3	52,2
20/04/13 00.32	120	67,1	51,2	86,1	52,1
20/04/13 00.34	120	65,1	52,1	84,1	52,9
20/04/13 00.36	120	64,5	50,8	83,7	51,7
20/04/13 00.38	120	63,4	50,6	82,6	51,5
20/04/13 00.40	120	65	50,8	82,7	51,8
20/04/13 00.42	120	62,4	49,7	82,3	50,3
20/04/13 00.44	120	62,3	49,6	81,6	50,9
20/04/13 00.46	120	61,5	49,9	80,5	50,8
20/04/13 00.48	120	61,9	50,1	80,1	51
20/04/13 00.50	120	63,3	49,7	81,6	50,6
20/04/13 00.52	120	62,1	49,6	82,2	50,8
20/04/13 00.54	120	51,8	50,2	54	50,8
Valori globali		64,2	49,6	86,5	51,4

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.9



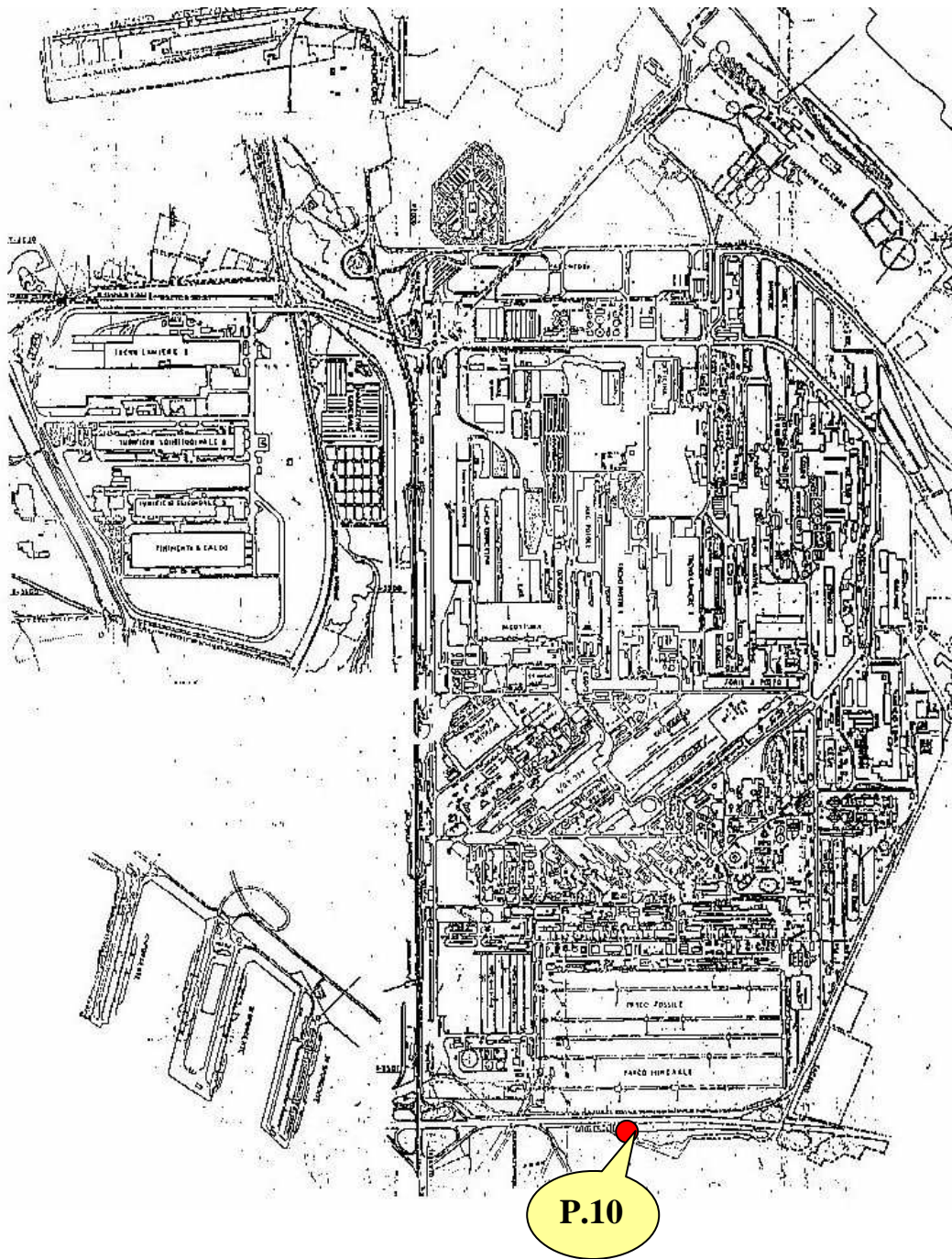
Documentazione fotografica postazione di misura P.9



<i>Scheda postazione P.10</i>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	SS7 TA-BR a metà strada tra angoli est e sud dello Stabilimento. <i>(Zona esclusivamente industriale)</i>
Data misura:	20/04/2013 – Tr: Periodo Notturno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	- Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, dr. Masi Gaetano
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

Ubicazione della postazione di misura P.10



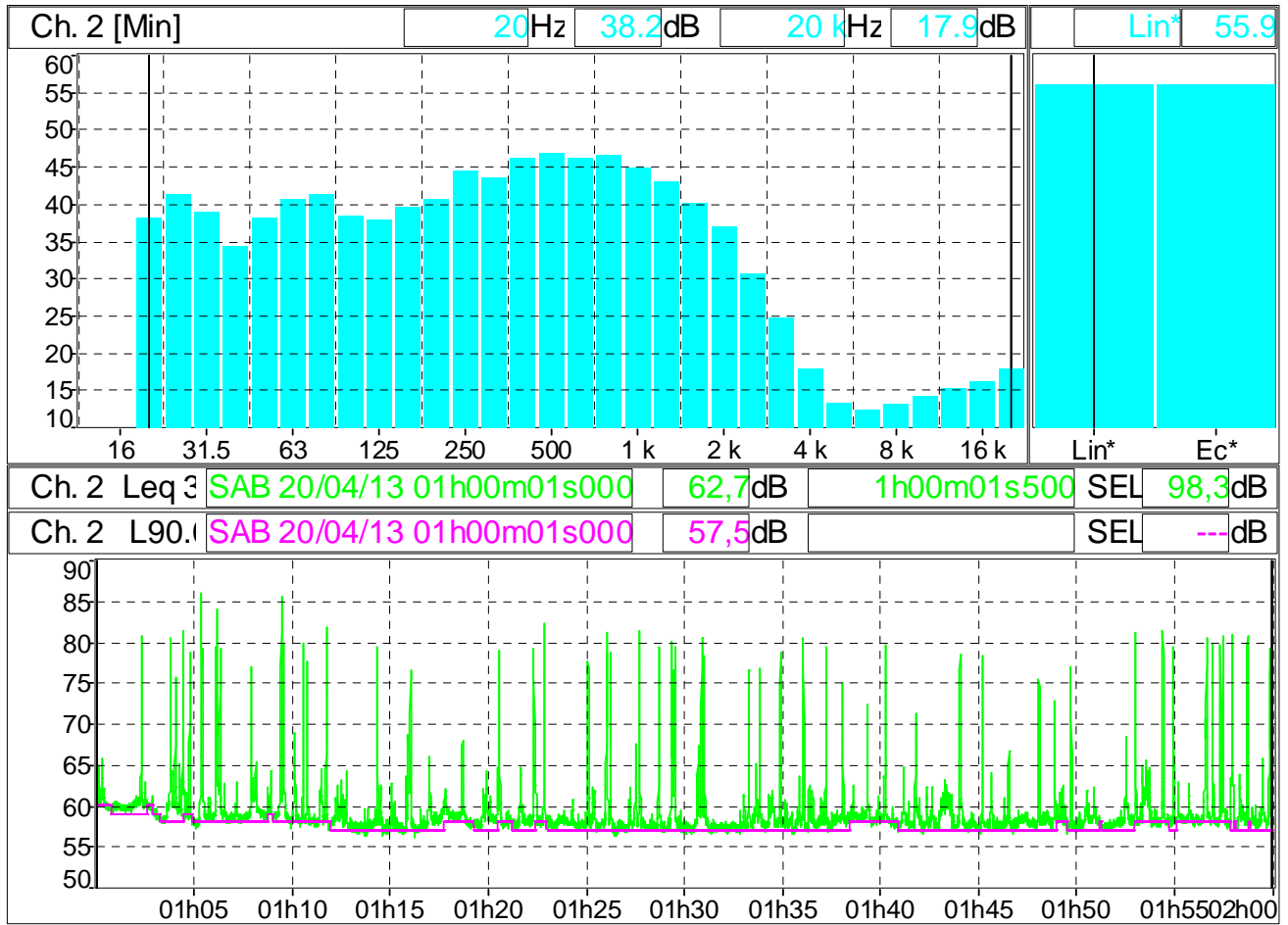
Valori rilevati nella postazione di misura P.10
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (01.00 – 02.00)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
20/04/13 01.00	120	60,3	58,5	65,9	59,2
20/04/13 01.02	120	63,4	57	81,4	58,1
20/04/13 01.04	120	67,3	56,9	87,4	57,8
20/04/13 01.06	120	65,9	56,8	84,6	57,9
20/04/13 01.08	120	65,7	56,6	85,9	58,1
20/04/13 01.10	120	64,1	56,5	83,1	57,5
20/04/13 01.12	120	58,3	55,7	64,6	56,7
20/04/13 01.14	120	61,3	56	80,4	56,7
20/04/13 01.16	120	60,2	55,6	77,6	56,9
20/04/13 01.18	120	59,1	56,5	68,2	57,3
20/04/13 01.20	120	60,7	56,4	79,4	57,3
20/04/13 01.22	120	63,1	56,6	83,5	57,3
20/04/13 01.24	120	60,1	56,3	78,7	57
20/04/13 01.26	120	64,8	55,8	81,6	56,8
20/04/13 01.28	120	64,1	56,1	80,9	56,8
20/04/13 01.30	120	63	56	81,4	56,7
20/04/13 01.32	120	60,9	55,9	78,1	56,8
20/04/13 01.34	120	60,4	56	78,6	57
20/04/13 01.36	120	62,6	56,2	80,8	57,1
20/04/13 01.38	120	60,5	56,9	75,5	57,8
20/04/13 01.40	120	61,2	56,5	80,3	57,2
20/04/13 01.42	120	59	55,9	64,2	57,1
20/04/13 01.44	120	61,5	56,1	80,4	56,9
20/04/13 01.46	120	58,3	56	67,2	57,1
20/04/13 01.48	120	61,7	56,2	77,6	57,2
20/04/13 01.50	120	58,2	56,2	62,4	57
20/04/13 01.52	120	62,3	56,7	81,7	57,4
20/04/13 01.54	120	63,2	56,5	81,4	57,5
20/04/13 01.56	120	66,2	56,6	81,5	57,5
20/04/13 01.58	120	63,2	56,3	81,5	57,3
20/04/13 02.00	120	57,8	57,1	58,4	57,1
Valori globali		62,7	55,6	87,4	57,1

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.10



Documentazione fotografica postazione di misura P.10



<u>Scheda postazione P.11</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	SS7 TA-BR presso nastri materie prime II sporgente. <i>(Zona esclusivamente industriale)</i>
Data misura:	18/05/2013 – Tr: Periodo Notturno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	- Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, dr. Masi Gaetano
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

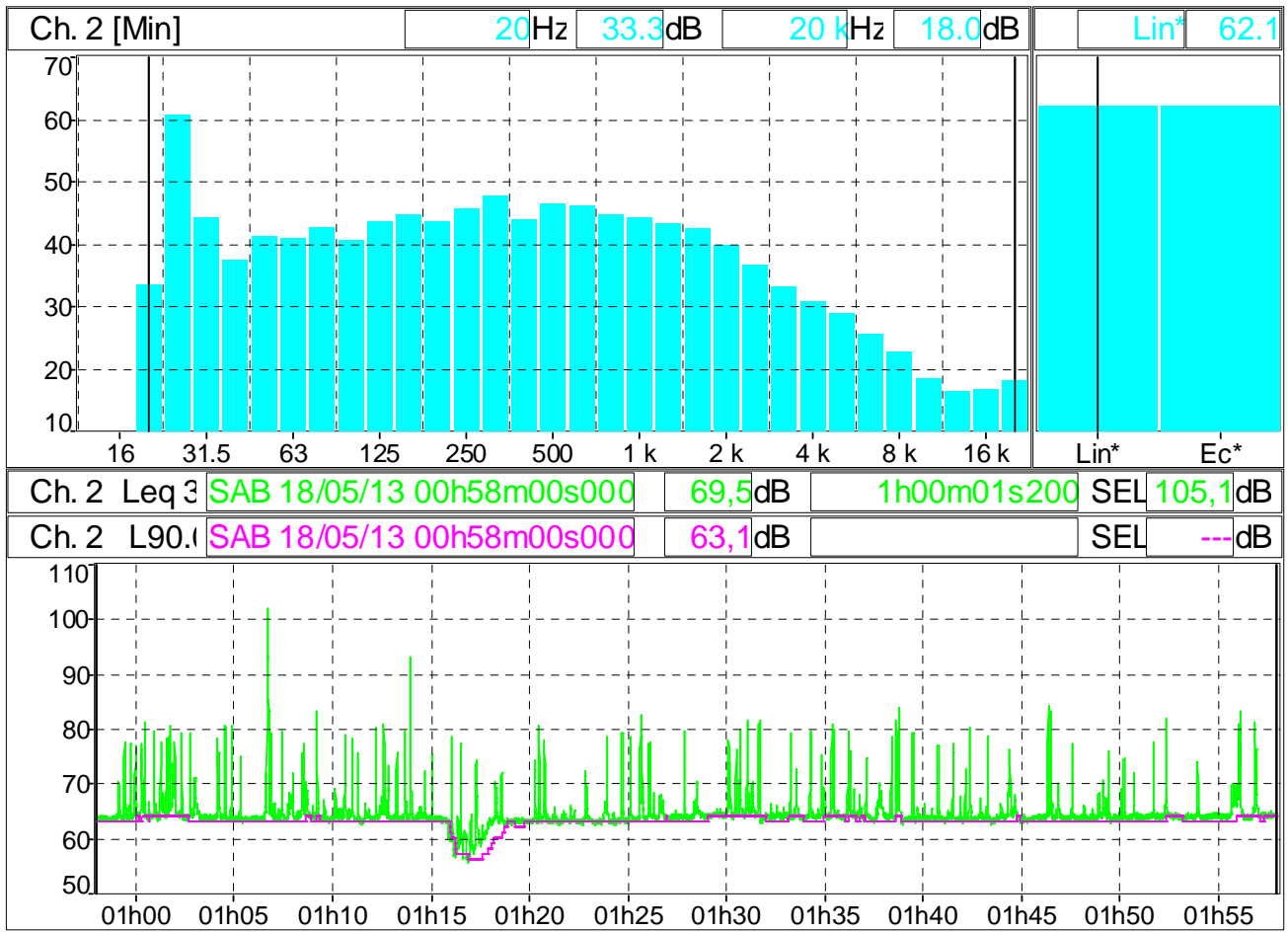
Valori rilevati nella postazione di misura P.11
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (00.58 – 01.58)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
18/05/13 00.58	120	65,2	62,3	78,8	63,1
18/05/13 01.00	120	69,3	62,3	81,7	63,5
18/05/13 01.02	120	66,3	62,7	79,7	63,2
18/05/13 01.04	120	66,5	62,1	82,4	62,9
18/05/13 01.06	120	81,2	62,5	104,1	63,1
18/05/13 01.08	120	66,7	62,3	83,8	63,1
18/05/13 01.10	120	65,8	62,3	79,3	62,9
18/05/13 01.12	120	67,8	62,3	81,3	63,1
18/05/13 01.14	120	71,2	59,4	97,3	62,7
18/05/13 01.16	120	63,4	55	78,7	56,8
18/05/13 01.18	120	63,8	61,8	72,8	62,5
18/05/13 01.20	120	66,1	61,9	81,3	62,6
18/05/13 01.22	120	64,2	61,7	76,9	62,5
18/05/13 01.24	120	67,6	62,1	83,2	62,7
18/05/13 01.26	120	66,1	62,1	80,2	63,3
18/05/13 01.28	120	64,5	62,7	70,7	63,5
18/05/13 01.30	120	68,8	62,3	82,4	63,6
18/05/13 01.32	120	65,3	62,5	79,9	63,4
18/05/13 01.34	120	67,6	62,5	81,6	63,4
18/05/13 01.36	120	66,3	62,1	80,6	63,2
18/05/13 01.38	120	67,9	62,3	84,9	63,1
18/05/13 01.40	120	65,4	62,3	77,7	63
18/05/13 01.42	120	66	61,9	80,7	62,9
18/05/13 01.44	120	64,7	62,3	76,5	63
18/05/13 01.46	120	67,3	62,2	85,1	63,1
18/05/13 01.48	120	64,7	62,3	75,9	63,1
18/05/13 01.50	120	65	62,6	78,7	63,3
18/05/13 01.52	120	66	62,7	82,1	63,3
18/05/13 01.54	120	64,7	62,8	71,7	63,3
18/05/13 01.56	120	68,4	62,7	83,8	63,5
18/05/13 01.58	120	63,9	63,2	64,3	63,4
Valori globali		69,5	55	104,1	62,9

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.11



Documentazione fotografica postazione di misura P.11

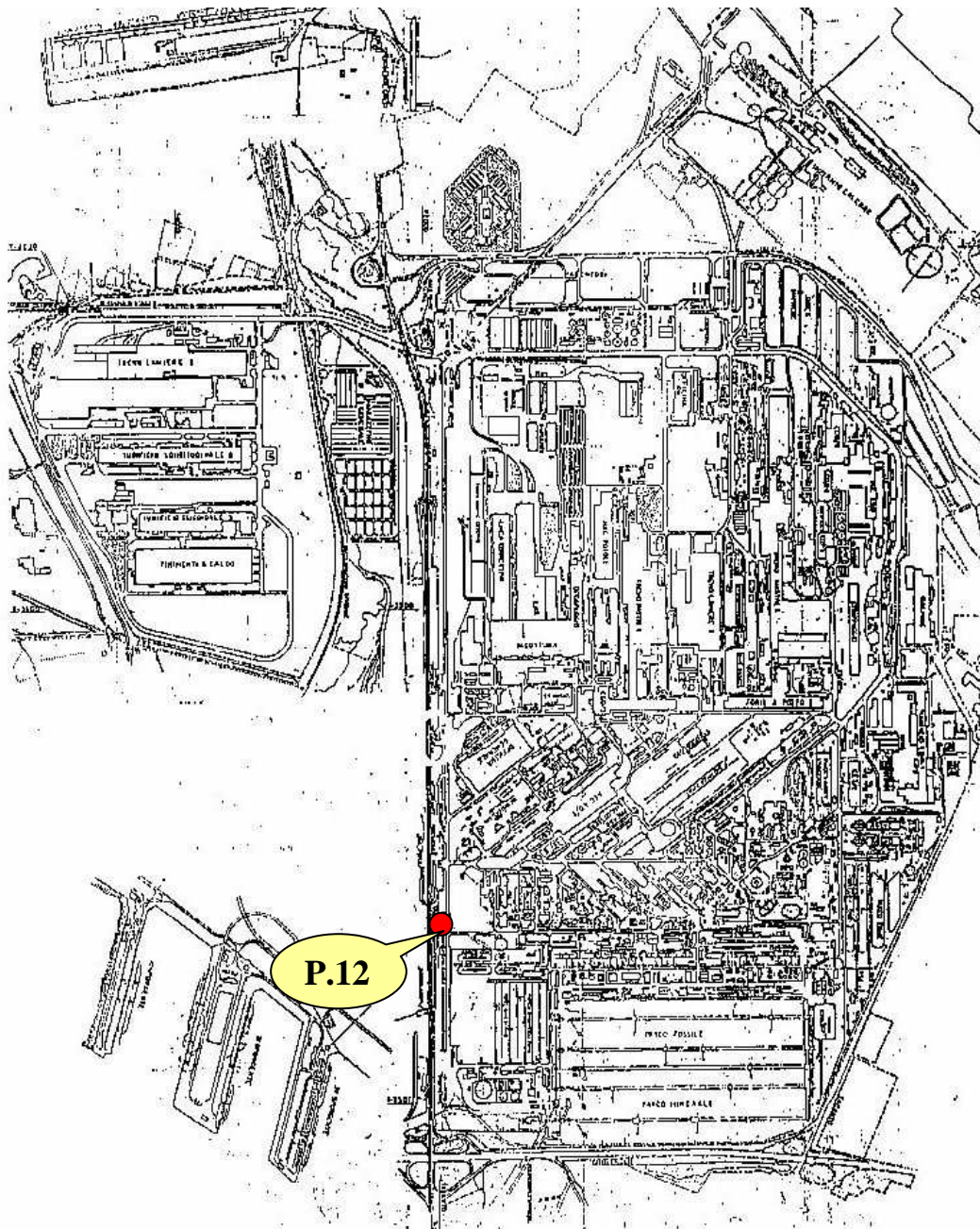


Scheda postazione P.12

Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	SS100 presso lo svincolo per ingresso alla direzione ILVA. <i>(Zona esclusivamente industriale)</i>
Data misura:	17-18/05/2013 – Tr: Periodo Notturno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) <p>Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1</p> <ul style="list-style-type: none"> Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) <p>Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)</p>
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, dr. Masi Gaetano
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

Ubicazione della postazione di misura P.12



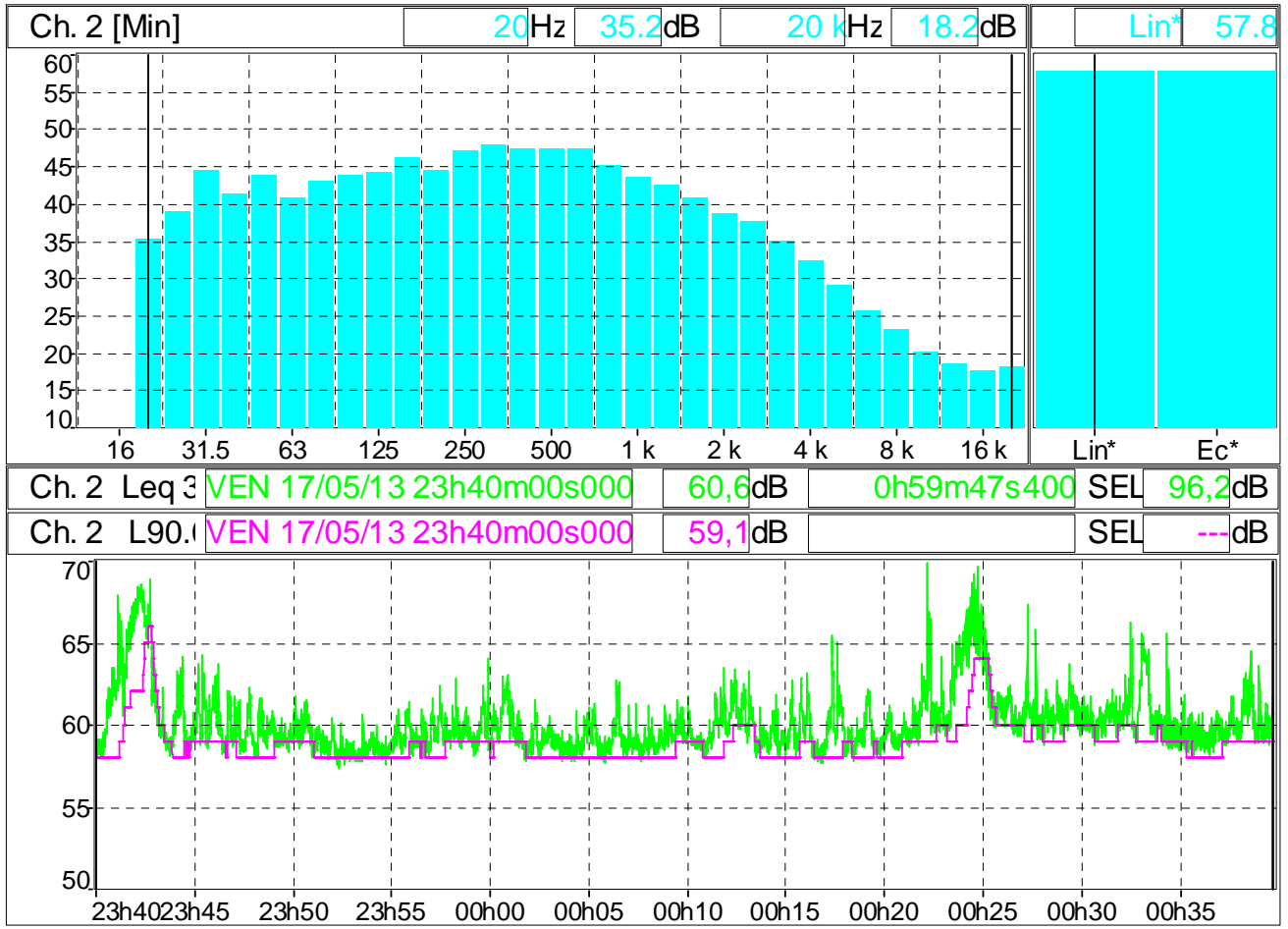
Valori rilevati nella postazione di misura P.12
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (23.40 – 00.40)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
17/05/13 23.40	120	62,9	57,4	68,9	58,4
17/05/13 23.42	120	64,5	57,3	69,6	58,7
17/05/13 23.44	120	60,6	57,8	64,9	58,6
17/05/13 23.46	120	60,1	57,5	65,2	58,4
17/05/13 23.48	120	59,4	57,5	62,8	58,4
17/05/13 23.50	120	59,4	57,4	63,5	58,2
17/05/13 23.52	120	58,5	56,7	61	57,7
17/05/13 23.54	120	59,1	57,2	61,5	58
17/05/13 23.56	120	59,5	57,4	62,5	58,4
17/05/13 23.58	120	59,8	57,8	64,7	58,6
18/05/13 00.00	120	60,1	57,1	64,1	58,3
18/05/13 00.02	120	59	57	61,7	58,1
18/05/13 00.04	120	59	57,1	61,7	57,9
18/05/13 00.06	120	59,3	57,4	63,3	58,1
18/05/13 00.08	120	59,3	57,6	61,8	58,4
18/05/13 00.10	120	59,7	57,3	63,7	58,4
18/05/13 00.12	120	60,4	57,2	64,1	58,6
18/05/13 00.14	120	59,6	57,6	63,8	58,3
18/05/13 00.16	120	60,1	56,9	66,1	57,9
18/05/13 00.18	120	59,3	57,2	62,3	58,2
18/05/13 00.20	120	59,8	57,9	64,1	58,6
18/05/13 00.22	120	62,3	58,6	70,7	59,6
18/05/13 00.24	120	64,7	58,9	71,3	60,6
18/05/13 00.26	120	60,8	58,5	67,8	59,4
18/05/13 00.28	120	60,7	58,5	64,3	59,4
18/05/13 00.30	120	60,3	57,9	63,2	59,2
18/05/13 00.32	120	61,7	58,5	66,9	59,3
18/05/13 00.34	120	59,5	57,6	68,8	58,4
18/05/13 00.36	120	59,6	57,8	62,5	58,5
18/05/13 00.38	120	60,6	58,3	66,3	59
Valori globali		60,6	56,7	71,3	58,3

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.12



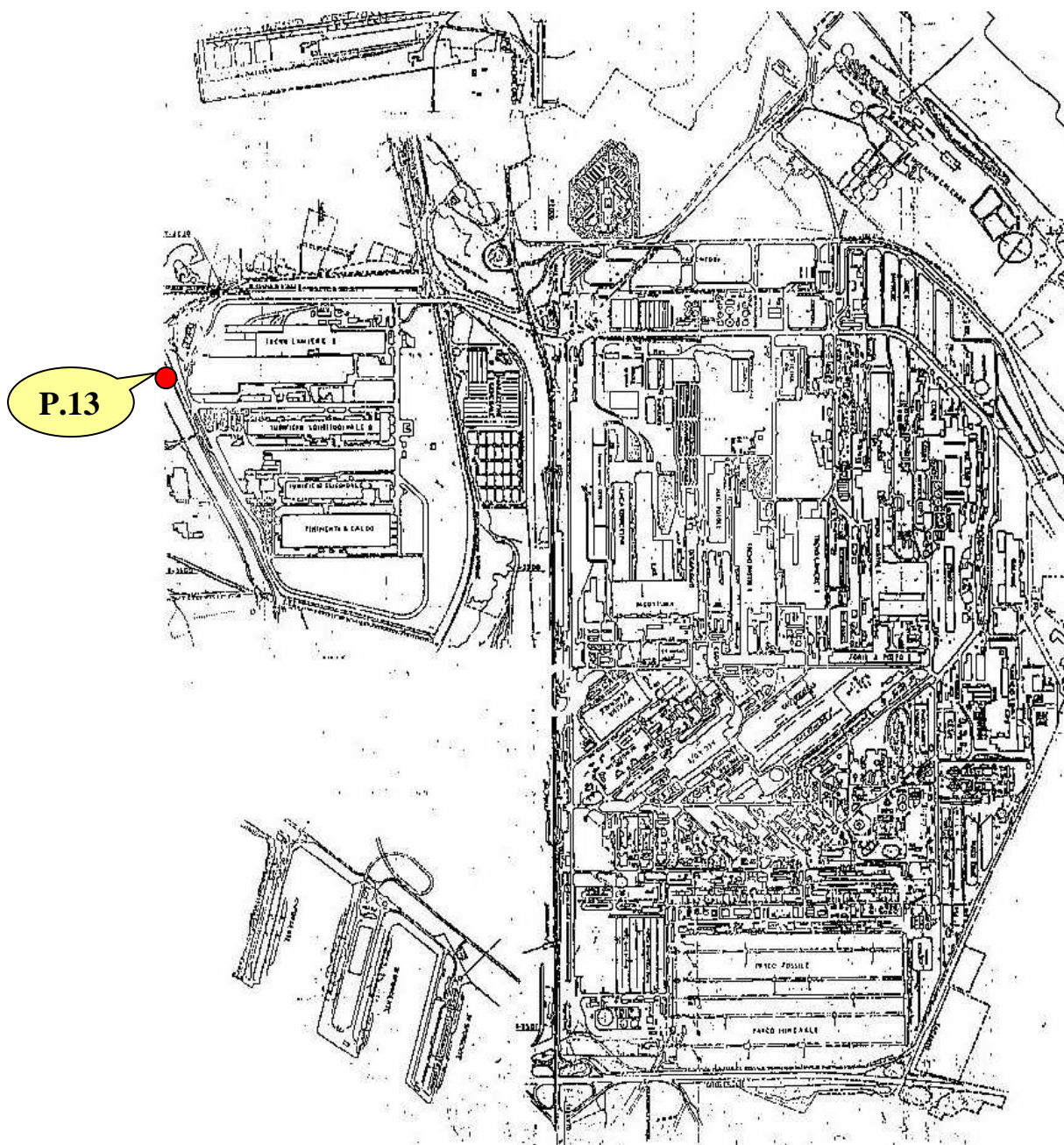
Documentazione fotografica postazione di misura P.12



<i>Scheda postazione P.13</i>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Strada laterale di collegamento SS106 Jonica -Porto mercantile, presso varco Ovest. <i>(Zona esclusivamente industriale)</i>
Data misura:	08/06/2013 – Tr: Periodo Notturno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N° 146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, dr. Masi Gaetano
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

Ubicazione della postazione di misura P.13



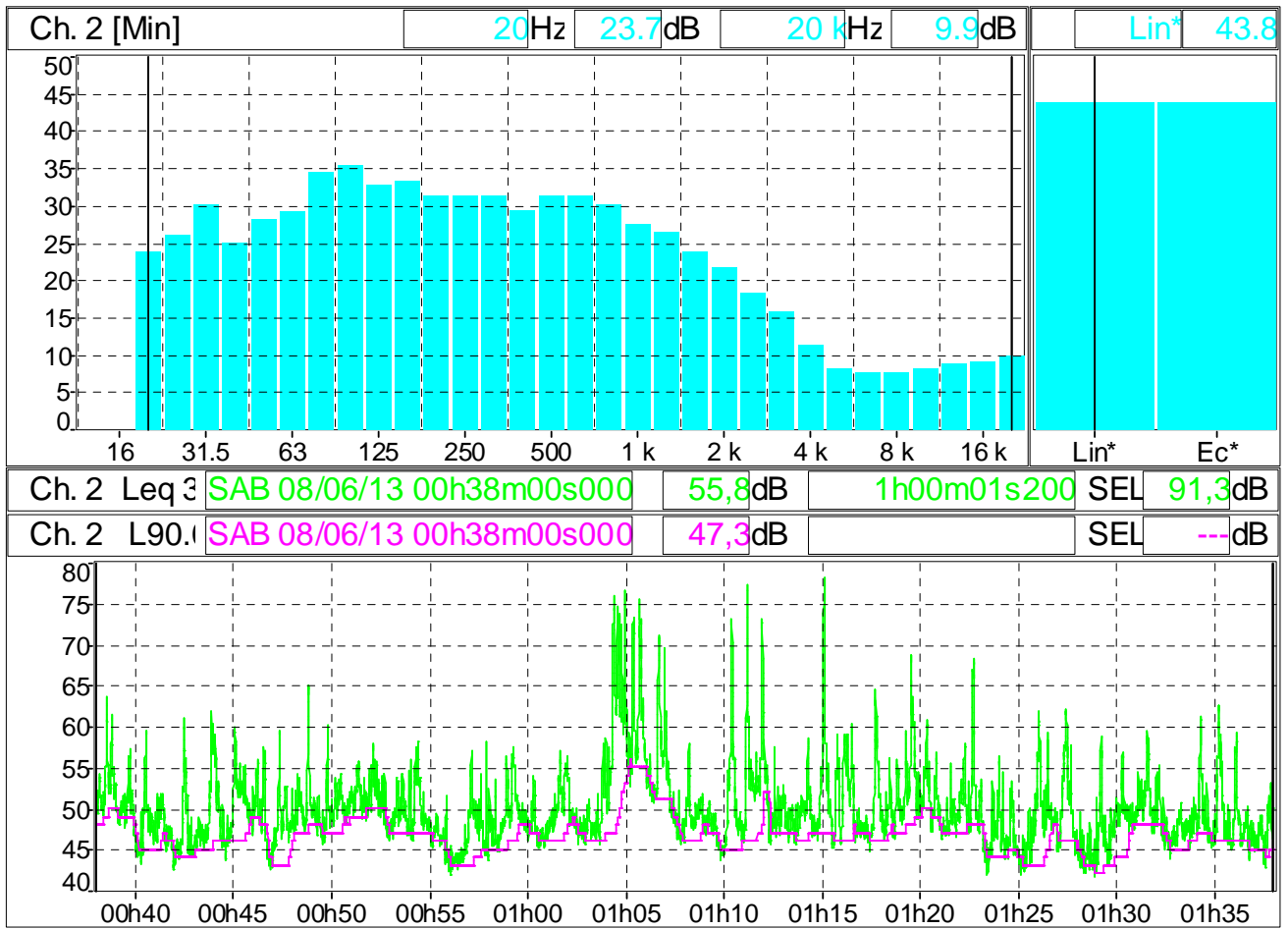
Valori rilevati nella postazione di misura P.13
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (00.38 – 01.38)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
08/06/13 00.38	120	53,2	46,3	64	48,6
08/06/13 00.40	120	49	41,7	60,1	44,6
08/06/13 00.42	120	51	42,1	63,7	44,4
08/06/13 00.44	120	52,4	43,5	61	46,1
08/06/13 00.46	120	50,2	42,1	59,9	44
08/06/13 00.48	120	52,5	44,5	65,6	47,2
08/06/13 00.50	120	51,3	47,3	56,5	48,8
08/06/13 00.52	120	51,3	45,8	58,6	47,1
08/06/13 00.54	120	49,9	42,6	58,6	45,5
08/06/13 00.56	120	47,7	40,9	60,6	43
08/06/13 00.58	120	50,3	43,2	58,3	46
08/06/13 01.00	120	49,8	44,5	57,6	46,1
08/06/13 01.02	120	49,9	45,1	58,6	46,4
08/06/13 01.04	120	66,9	48,9	77	53,7
08/06/13 01.06	120	58,8	44,6	72	47
08/06/13 01.08	120	49,2	43,5	58,5	45,2
08/06/13 01.10	120	60,8	43,7	77,9	46,2
08/06/13 01.12	120	52,2	45,1	69,3	46,4
08/06/13 01.14	120	59,2	44,5	78,6	46,7
08/06/13 01.16	120	53,6	44,6	65,2	46,5
08/06/13 01.18	120	55,4	45,2	69,1	47,5
08/06/13 01.20	120	51,5	45,8	61,7	47,1
08/06/13 01.22	120	53,9	41,4	68,7	44,5
08/06/13 01.24	120	47,9	41,4	56,7	43,4
08/06/13 01.26	120	53,3	43,8	62,5	45,9
08/06/13 01.28	120	47,1	41,2	59,3	42,7
08/06/13 01.30	120	51,4	46,3	59,6	47,9
08/06/13 01.32	120	48,3	43,3	55,7	45,6
08/06/13 01.34	120	52,3	44,2	63,5	45,8
08/06/13 01.36	120	49,2	42,1	59,8	45
08/06/13 01.38	120	50	49,2	50,5	49,5
Valori globali		55,8	40,9	78,6	45,3

Storia Temporale-spettrale con leq ed L90 postazione di misura P.13



Documentazione fotografica postazione di misura P.13

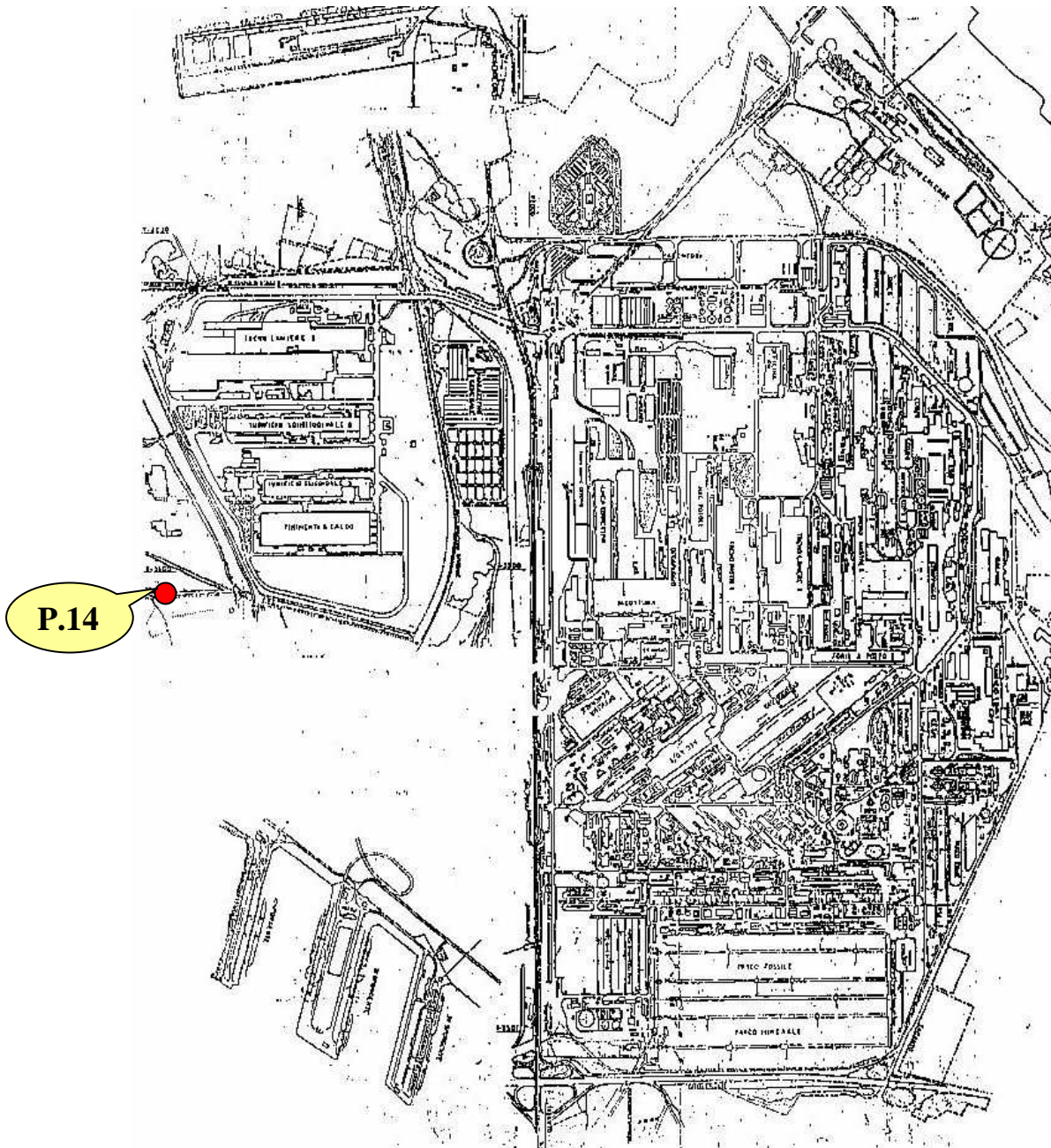


Scheda postazione P.14

Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Svincolo di collegamento SS106 Jonica-Porto mercatile, presso cancello n. 91 ILVA. <i>(Zona esclusivamente industriale)</i>
Data misura:	07-08/06/2013 – Tr: Periodo Notturmo
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	- Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, dr. Masi Gaetano
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

Ubicazione della postazione di misura P.14



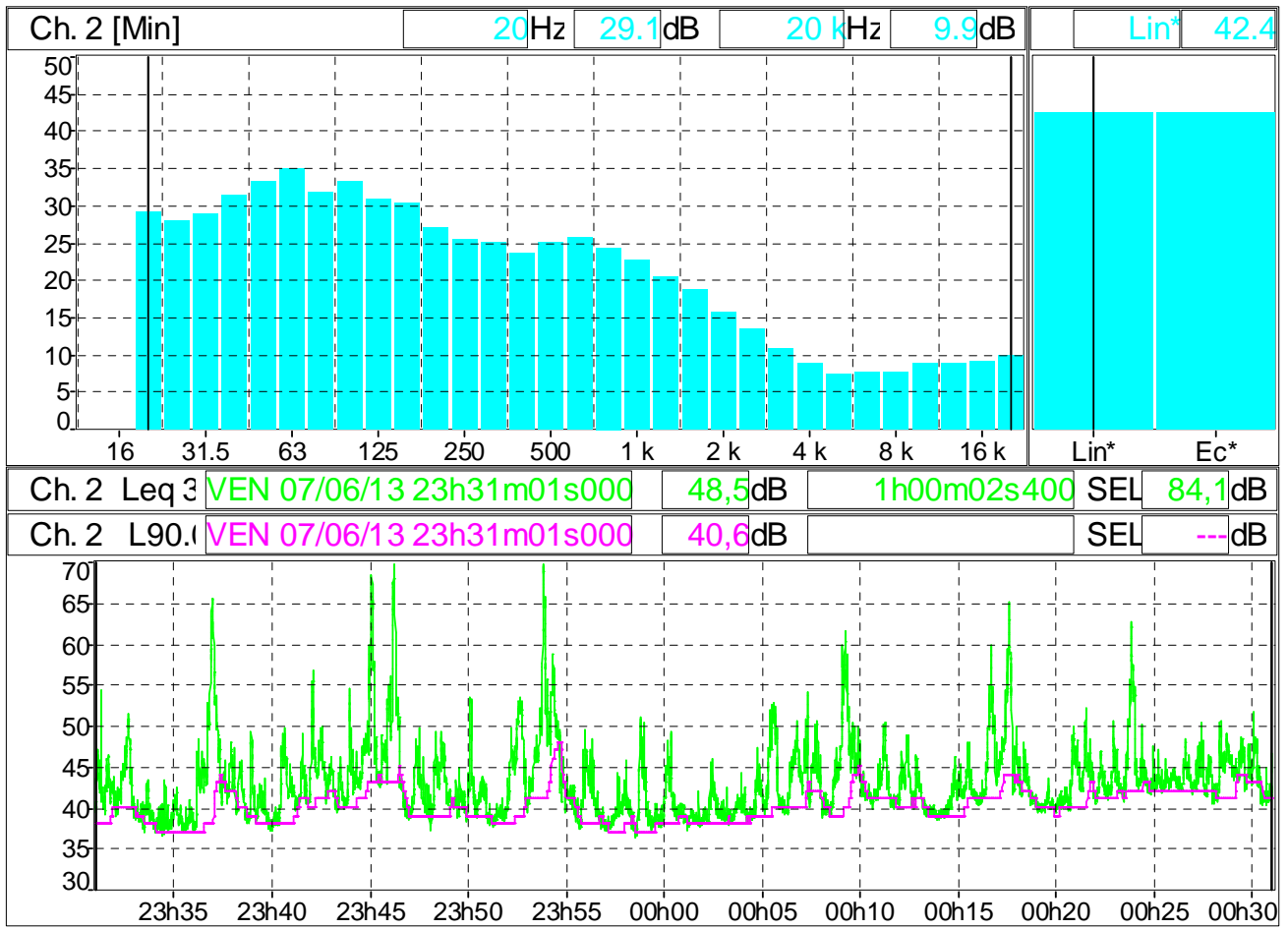
Valori rilevati nella postazione di misura P.14
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (23.31 – 00.31)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
07/06/13 23.31	120	44,2	38,9	58,9	39,8
07/06/13 23.33	120	38,9	35,9	43,9	37,1
07/06/13 23.35	120	51	36,1	66	37,5
07/06/13 23.37	120	49,1	37,3	63,5	39
07/06/13 23.39	120	42,2	36,4	50,3	37,7
07/06/13 23.41	120	45,5	39	57,1	40,6
07/06/13 23.43	120	46	38,9	60,8	40,4
07/06/13 23.45	120	58,3	38,1	69,8	40,3
07/06/13 23.47	120	43,5	37	53,8	38,9
07/06/13 23.49	120	42,7	37,6	56,1	39,1
07/06/13 23.51	120	45,7	36,8	53,8	38,2
07/06/13 23.53	120	55,5	38,7	71,3	41,2
07/06/13 23.55	120	42	36,7	50,8	37,9
07/06/13 23.57	120	41,7	35,8	51,5	37,2
07/06/13 23.59	120	41,2	36,6	51,2	37,9
08/06/13 00.01	120	39,6	36,7	47,9	37,8
08/06/13 00.03	120	40,4	37,3	48,4	38,4
08/06/13 00.05	120	45,8	38,3	53,2	39,7
08/06/13 00.07	120	44,7	38	54,5	39,5
08/06/13 00.09	120	49,7	39,6	61,8	40,9
08/06/13 00.11	120	43,9	38,8	50,9	40,4
08/06/13 00.13	120	40,6	38	47,2	38,7
08/06/13 00.15	120	47,8	39,4	60,1	40,8
08/06/13 00.17	120	51,3	39,6	65,6	40,9
08/06/13 00.19	120	42,1	38,6	50,1	39,5
08/06/13 00.21	120	44,7	39,9	52,4	41,2
08/06/13 00.23	120	49,8	40,5	63,2	41,9
08/06/13 00.25	120	43,6	40,9	48,6	42
08/06/13 00.27	120	45	40,1	51,2	41,4
08/06/13 00.29	120	44,7	39,5	52,7	41
08/06/13 00.31	120	44,7	42,1	47,5	42,5
Valori globali		48,5	35,8	71,3	38,6

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.14



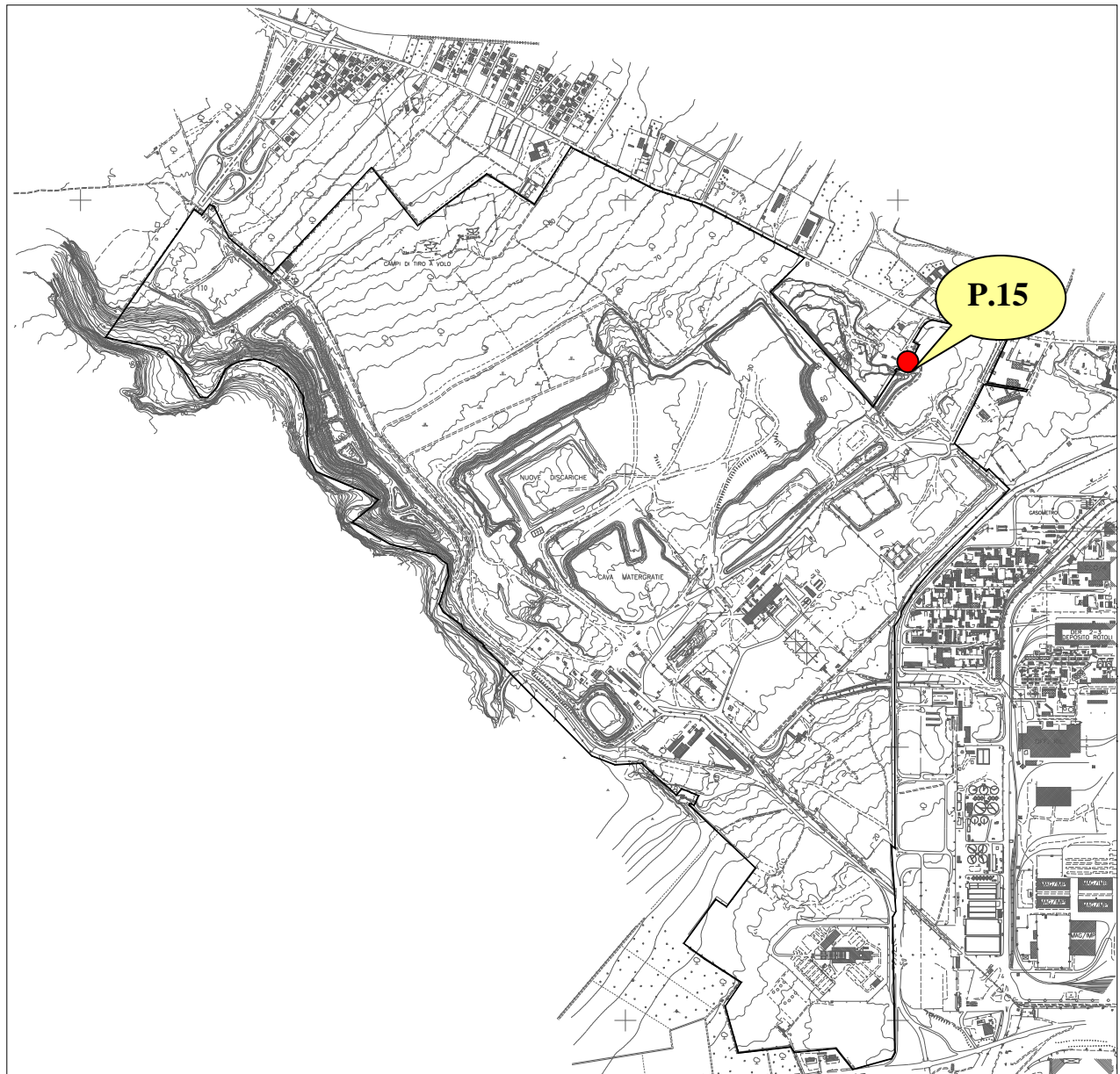
Documentazione fotografica postazione di misura P.14



<u>Scheda postazione P.15</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	SP48 Taranto-Statte, via di accesso Cava due mari. (<i>Zona esclusivamente industriale</i>)
Data misura:	15/06/2013 – Tr: Periodo Notturno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, dr. Masi Gaetano
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

Ubicazione della postazione di misura P.15



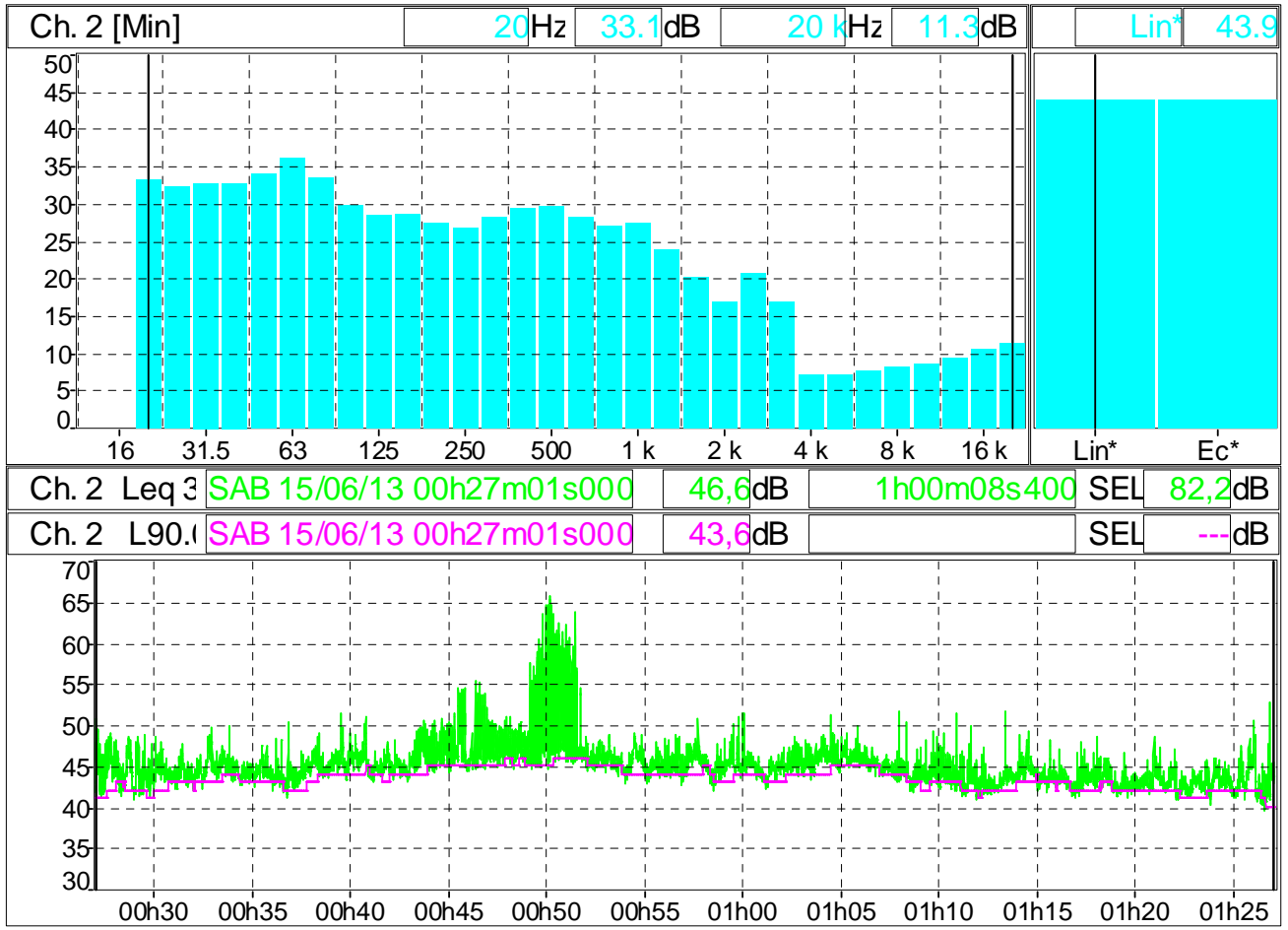
Valori rilevati nella postazione di misura P.15
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (00.27 – 01.27)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
15/06/13 00.27	120	45,3	40	53,4	42
15/06/13 00.29	120	44,5	39,7	50	42,1
15/06/13 00.31	120	44,8	40,9	50,2	42,7
15/06/13 00.33	120	44,7	41,6	50,4	43,1
15/06/13 00.35	120	44,2	40,7	50,7	42,3
15/06/13 00.37	120	44,8	41,2	50,1	43
15/06/13 00.39	120	46,1	42,2	51,7	44,3
15/06/13 00.41	120	45	41,9	49,7	43,5
15/06/13 00.43	120	47,1	42,8	54,3	44,7
15/06/13 00.45	120	48,5	43,4	59,4	44,9
15/06/13 00.47	120	47,7	43,1	54,6	45,4
15/06/13 00.49	120	55,5	43,5	70,2	45,4
15/06/13 00.51	120	50,5	43,3	68,2	44,9
15/06/13 00.53	120	45,8	41,5	50,5	44
15/06/13 00.55	120	45,1	41,6	52,2	43,5
15/06/13 00.57	120	45,4	41,7	51	43,3
15/06/13 00.59	120	45,5	42,6	53,4	43,9
15/06/13 01.01	120	45	41,2	50,7	43,3
15/06/13 01.03	120	46,1	42,3	52,1	44,3
15/06/13 01.05	120	46	43,2	50,1	44,7
15/06/13 01.07	120	44,4	41,3	54	42,8
15/06/13 01.09	120	44,2	41,5	53,2	42,6
15/06/13 01.11	120	43,1	40,6	51,8	41,5
15/06/13 01.13	120	44,4	41,2	52,4	42,7
15/06/13 01.15	120	43,4	40,5	48,9	42
15/06/13 01.17	120	43,7	40,7	50,1	42,1
15/06/13 01.19	120	43	40,6	48,8	41,7
15/06/13 01.21	120	43,2	40	48,5	41,4
15/06/13 01.23	120	43,3	39,7	47,8	41,9
15/06/13 01.25	120	43,6	39	56,8	40,7
15/06/13 01.27	120	44,1	42,2	47,8	43
Valori globali		46,6	39	70,2	42,4

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.15



Documentazione fotografica postazione di misura P.15



<i>Scheda postazione P.16</i>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	SP48 Taranto-Statte, via di accesso tiro a volo presso c.da Feliciolla. <i>(Zona esclusivamente industriale)</i>
Data misura:	15/06/2013 – Tr: Periodo Notturno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, dr. Masi Gaetano
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

Ubicazione della postazione di misura P.16



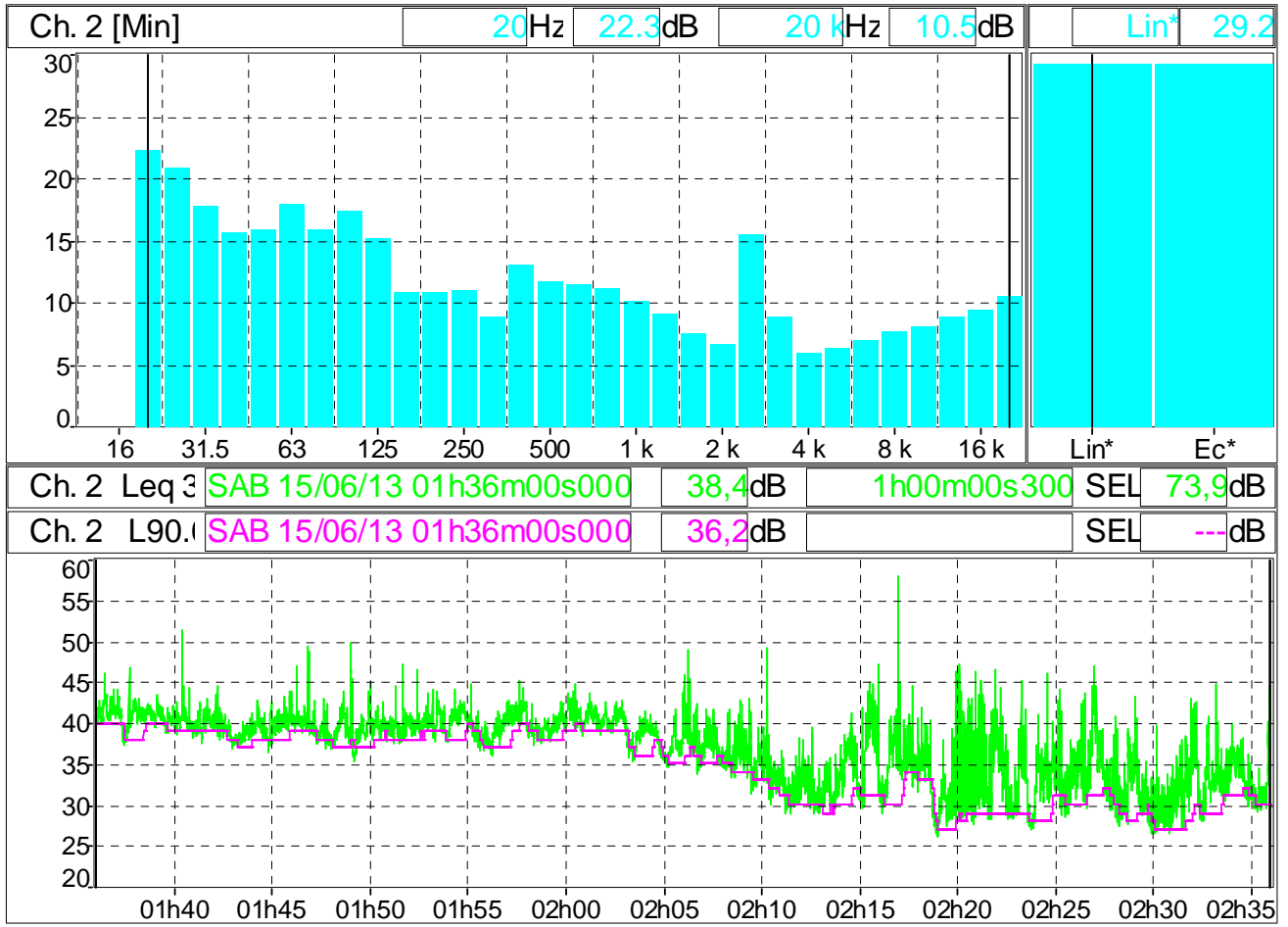
Valori rilevati nella postazione di misura P.16
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (01.36 – 02.36)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
15/06/13 01.36	120	41,2	37	48,1	38,6
15/06/13 01.38	120	41	38	43,7	39,6
15/06/13 01.40	120	40,5	37,3	55,6	38,7
15/06/13 01.42	120	39,1	36,3	45	37,5
15/06/13 01.44	120	39,8	36,1	44,4	37,9
15/06/13 01.46	120	40	36,2	51,4	38
15/06/13 01.48	120	39,7	34,2	51,6	37,1
15/06/13 01.50	120	39,8	36,7	48,6	38,1
15/06/13 01.52	120	40,1	37	47,6	38,3
15/06/13 01.54	120	40,1	35,9	48,3	37,5
15/06/13 01.56	120	40,3	35,7	46,5	37,4
15/06/13 01.58	120	39,6	36,6	44,5	38,1
15/06/13 02.00	120	40,8	38,1	45,3	39,3
15/06/13 02.02	120	39,6	34,5	43,3	36,7
15/06/13 02.04	120	38,1	33,9	42,2	35,6
15/06/13 02.06	120	38,5	33,1	49,1	35,4
15/06/13 02.08	120	36,3	29,8	45	33,1
15/06/13 02.10	120	33,9	27,8	49,5	30,1
15/06/13 02.12	120	32,3	28,3	40	29,6
15/06/13 02.14	120	37,5	28,3	47,7	31,3
15/06/13 02.16	120	38,1	28,2	58,5	31
15/06/13 02.18	120	34,1	25,4	48,4	27,7
15/06/13 02.20	120	36,7	27,4	49,9	28,6
15/06/13 02.22	120	34,1	26,6	46,2	27,9
15/06/13 02.24	120	34,4	28	47,3	30,2
15/06/13 02.26	120	36,6	28,9	47,5	30,8
15/06/13 02.28	120	32,6	25,8	44,9	28,1
15/06/13 02.30	120	32,4	25,4	44,2	27,3
15/06/13 02.32	120	34,6	27,4	45,8	29,5
15/06/13 02.34	120	34,7	28,5	46,1	30
15/06/13 02.36	120	41,9	41,8	41,9	41,7
Valori globali		38,4	25,4	58,5	30,2

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.16



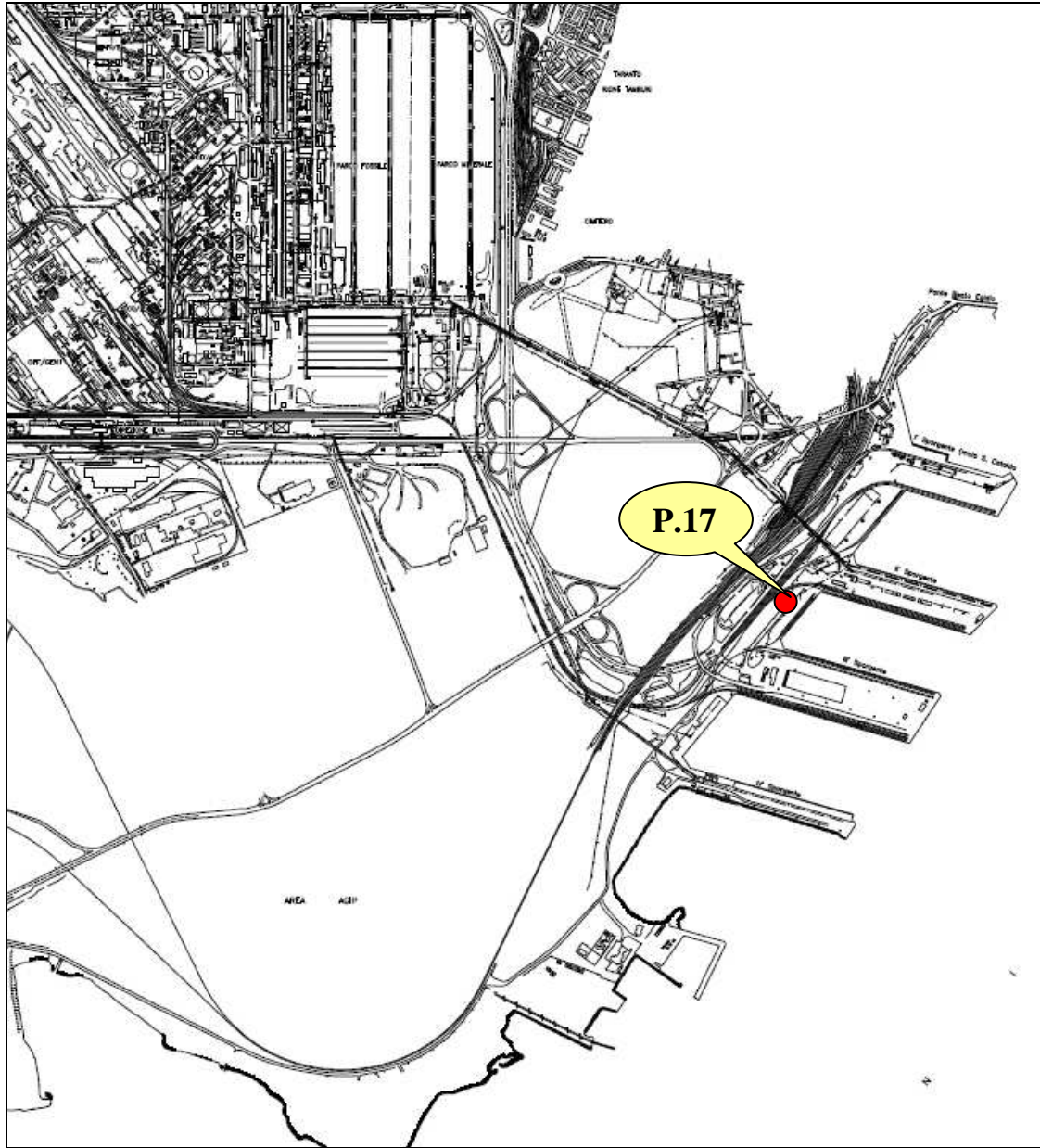
Documentazione fotografica postazione di misura P.16



<u>Scheda postazione P.17</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Presso Impianti Marittimi – Il sporgente. <i>(Zona esclusivamente industriale)</i>
Data misura:	21-22/06/2013 – Tr: Periodo Notturno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, dr. Masi Gaetano
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

Ubicazione della postazione di misura P.17



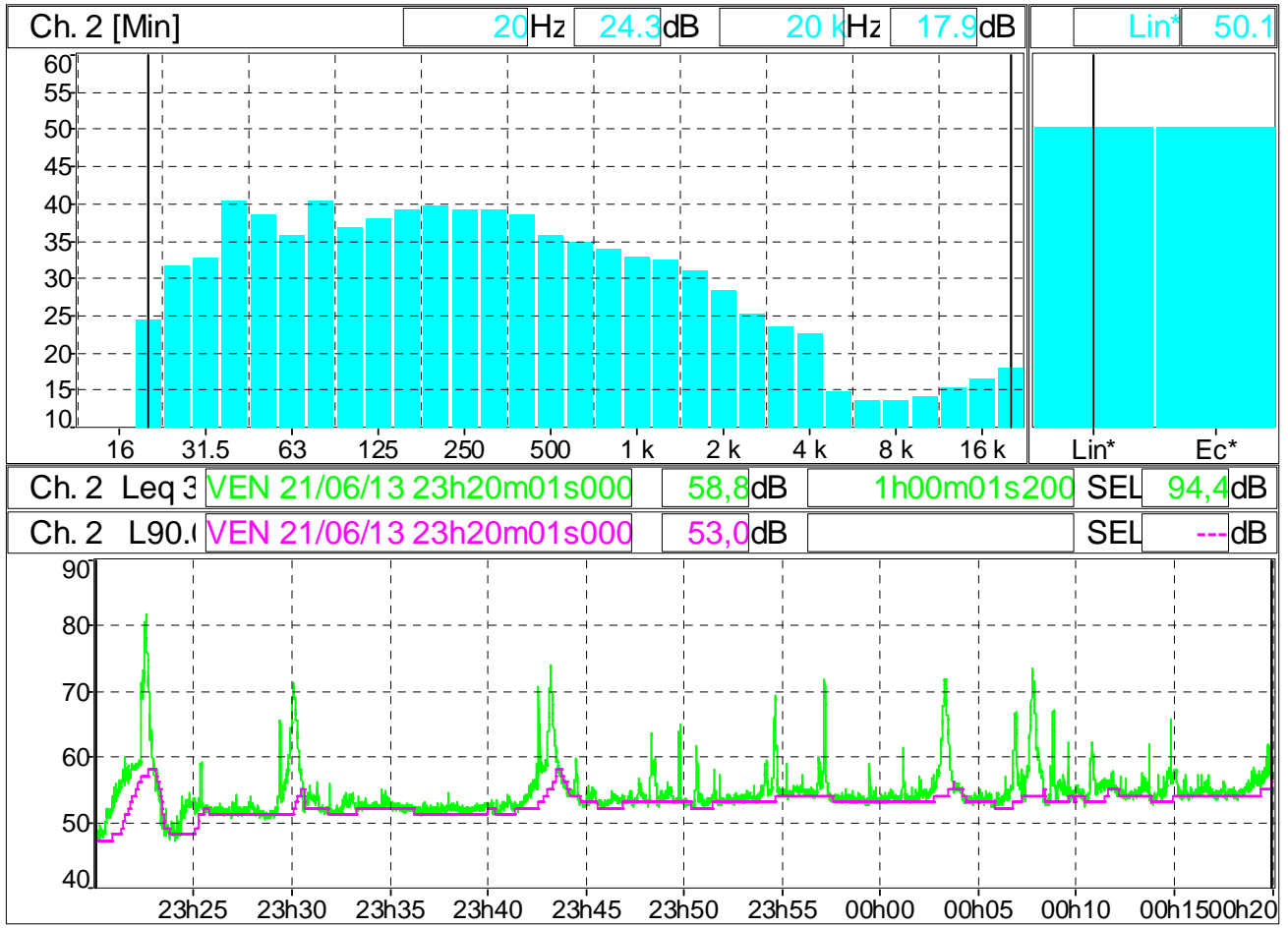
Valori rilevati nella postazione di misura P.17
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (23.20 – 00.20)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
21/06/13 23.20	120	54,7	46,7	60	47,9
21/06/13 23.22	120	69,6	47	82,1	48,4
21/06/13 23.24	120	52,2	46,5	59,5	48,5
21/06/13 23.26	120	51,8	50	54,7	50,9
21/06/13 23.28	120	55,3	49,4	65,9	50,7
21/06/13 23.30	120	60,7	50,6	71,6	51,5
21/06/13 23.32	120	52,4	50,4	55,9	51,2
21/06/13 23.34	120	52,5	50,8	55,4	51,6
21/06/13 23.36	120	51,9	50,4	55,5	51,2
21/06/13 23.38	120	52	50,7	54,8	51,3
21/06/13 23.40	120	52,5	50,6	54,5	51,4
21/06/13 23.42	120	62,6	52,7	75	54,6
21/06/13 23.44	120	54,1	51,6	60,2	52,3
21/06/13 23.46	120	53,5	51,9	57,1	52,6
21/06/13 23.48	120	55,3	51,9	67,6	52,6
21/06/13 23.50	120	53,9	51,7	62,1	52,3
21/06/13 23.52	120	53,6	52,1	56	52,8
21/06/13 23.54	120	57,7	53,1	69,7	53,9
21/06/13 23.56	120	57,4	52,6	72	53,4
21/06/13 23.58	120	53,5	51,8	60,2	52,7
22/06/13 00.00	120	54,1	52,1	61,4	52,9
22/06/13 00.02	120	61,8	53,2	72,4	54
22/06/13 00.04	120	53,5	51,6	57	52,5
22/06/13 00.06	120	62,7	51,9	73,8	53,1
22/06/13 00.08	120	57,3	52,1	67,7	52,9
22/06/13 00.10	120	55,9	51,8	62,5	53,4
22/06/13 00.12	120	54,5	52,2	62,8	53,3
22/06/13 00.14	120	55,5	52,7	66,7	53,5
22/06/13 00.16	120	54,6	52,7	59,7	53,7
22/06/13 00.18	120	56,2	52,7	62,9	54
22/06/13 00.20	120	58,4	57,5	59,6	57,5
Valori globali		58,8	46,5	82,1	51,5

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.17



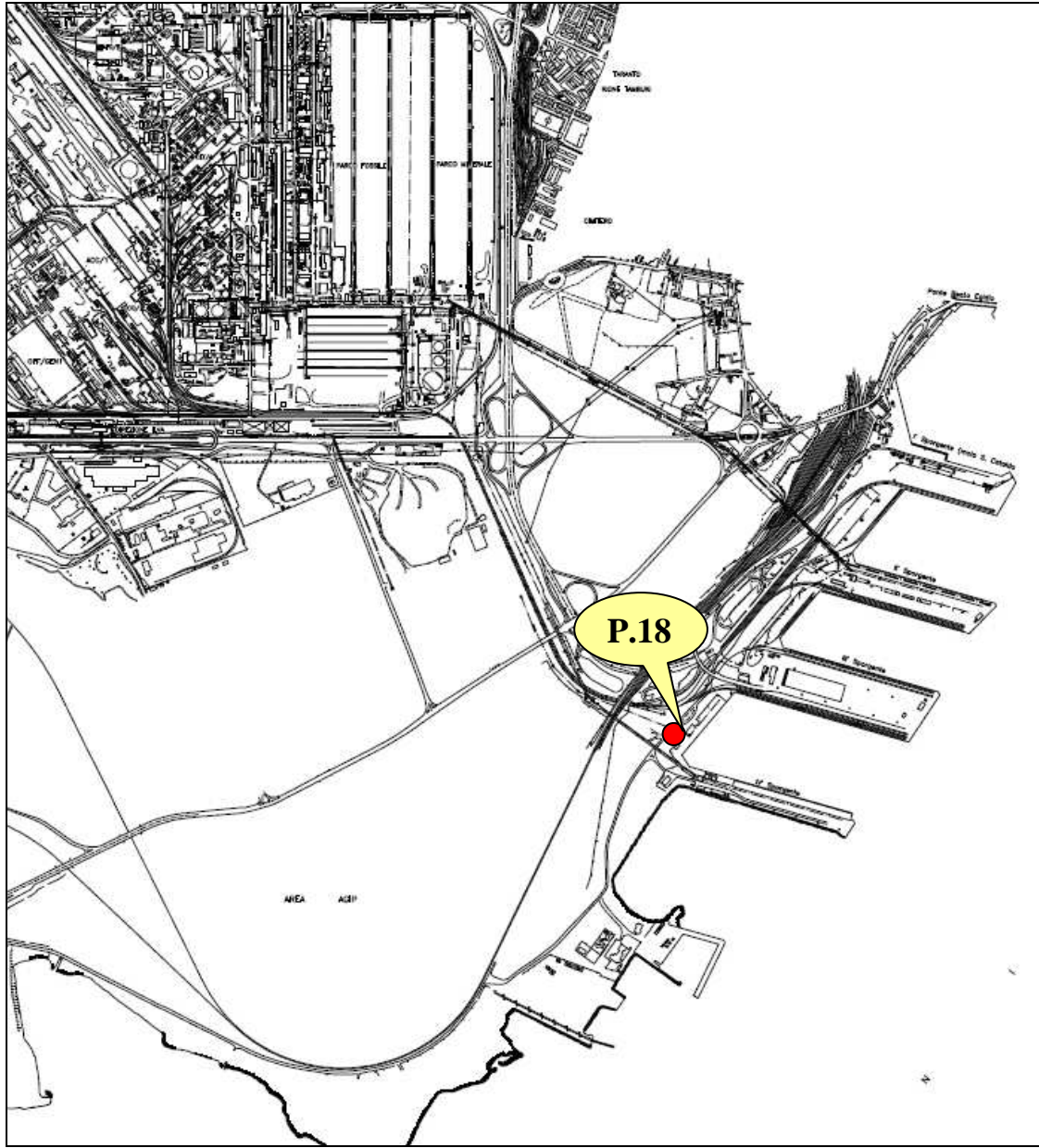
Documentazione fotografica postazione di misura P.17



<u>Scheda postazione P.18</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Presso Impianti Marittimi – IV sporgente. (<i>Zona esclusivamente industriale</i>)
Data misura:	22/06/2013 – Tr: Periodo Notturno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Analizzatore SINUS mod. Harmonie a 4 canali 01 dB (n. matricola 4417); - Notebook ACER mod. TravelMate 223X (n. matricola 9149S01K5I223A03A1M000); - Programmi applicativi dBTRIG32 e dBTAIT32 ver. 4.805; - Canale 2: Pream. Mic. PRE21A matr. n. 20662, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 59674, cavo di prolunga SS004/10 (10 m) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N° 068: L.C.E. S.r.l. Certificato di taratura: LAT 068 30328-A del 27/06/2012 Conforme alle norme: EN-60651, EN-60804, EN-61260, EN-61094-5 Classe 1
	Calibratore Bruel & Kjaer mod. 4230 (n. matricola 1670707) Tarato presso il Centro di Taratura "LAT" N°146: ISOAMBIENTE Certificato di taratura: LAT 146 05015 del 01/08/2011 Conforme alle norme: EN-60942 Classe 1 (94 dB a 1 KHz)
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone, dr. Masi Gaetano
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

Ubicazione della postazione di misura P.18



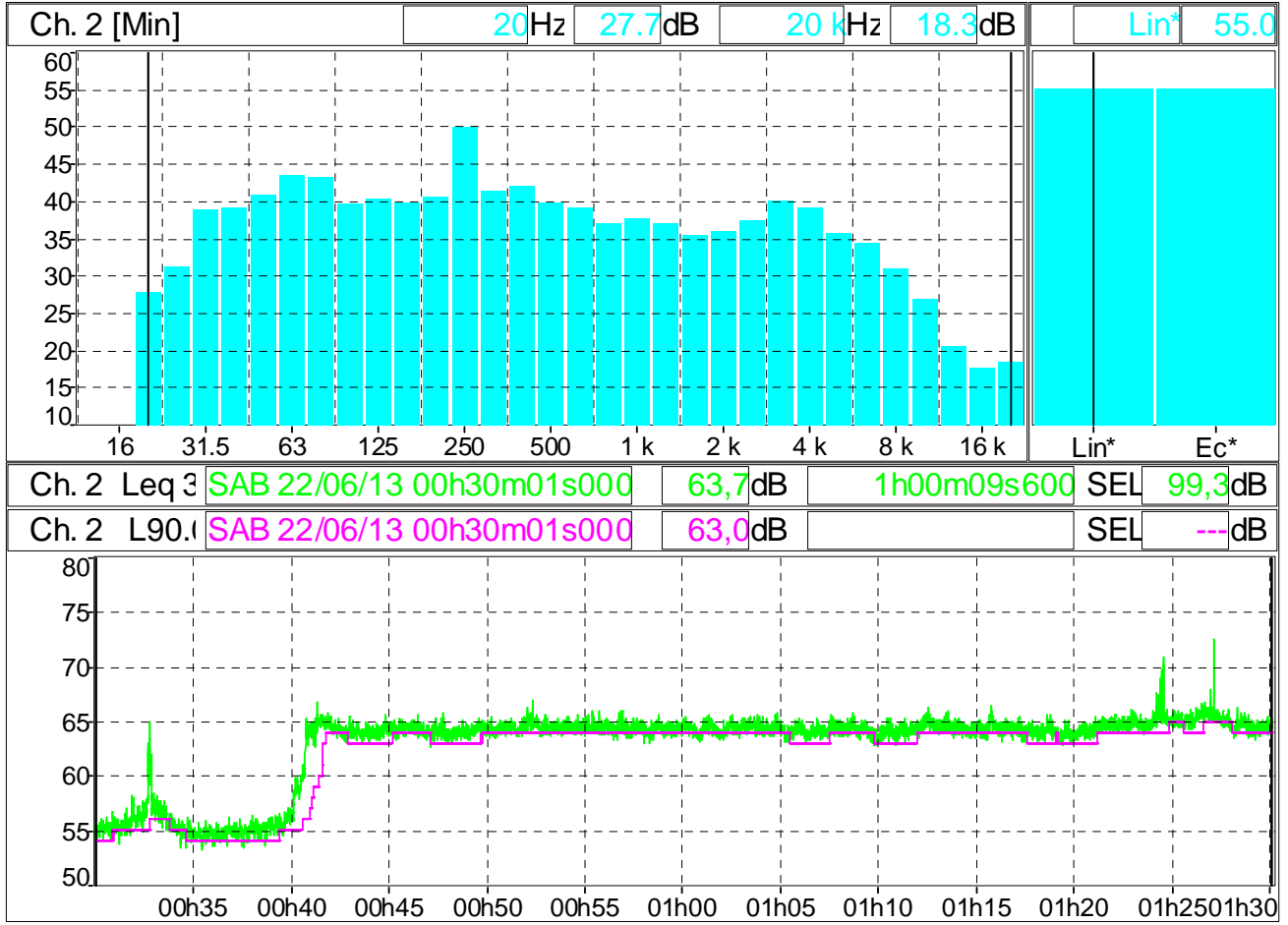
Valori rilevati nella postazione di misura P.18
Tr: Periodo Notturno

To: 22,00 ÷ 06,00

Tm: 60 minuti (00.30 – 01.30)

Data/ora	Secondi	Leq	Lmin	Lmax	L90
		dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
22/06/13 00.30	120	55,5	53,6	58,4	54,5
22/06/13 00.32	120	57,3	54,1	66,2	55,3
22/06/13 00.34	120	54,8	52,9	56,6	54
22/06/13 00.36	120	54,8	53,1	56,6	54
22/06/13 00.38	120	55,4	53,3	57,5	54,5
22/06/13 00.40	120	63,1	55,5	67	57,9
22/06/13 00.42	120	64,1	62,3	66	63,3
22/06/13 00.44	120	64,2	62,6	66	63,4
22/06/13 00.46	120	64,2	62,4	65,8	63,3
22/06/13 00.48	120	64,1	62,5	65,5	63,3
22/06/13 00.50	120	64,3	63	65,9	63,6
22/06/13 00.52	120	64,6	63,2	67,1	63,8
22/06/13 00.54	120	64,5	63,1	66,1	63,8
22/06/13 00.56	120	64,4	62,9	66,2	63,6
22/06/13 00.58	120	64,3	62,5	65,8	63,5
22/06/13 01.00	120	64,3	62,7	66	63,5
22/06/13 01.02	120	64,5	62,9	65,9	63,7
22/06/13 01.04	120	64,3	62,4	66,1	63,4
22/06/13 01.06	120	64,2	62,6	66,1	63,4
22/06/13 01.08	120	64,2	62,4	66,4	63,4
22/06/13 01.10	120	64,1	62,4	66	63,3
22/06/13 01.12	120	64,7	62,6	66,6	63,9
22/06/13 01.14	120	64,3	62,7	66,7	63,5
22/06/13 01.16	120	64,2	62,6	65,7	63,4
22/06/13 01.18	120	64	62,5	65,8	63,2
22/06/13 01.20	120	64,3	62,7	66,1	63,5
22/06/13 01.22	120	64,7	63,4	66,2	64
22/06/13 01.24	120	65,4	63,1	72,8	64,4
22/06/13 01.26	120	65,5	64	73,5	64,6
22/06/13 01.28	120	64,5	62,9	66,4	63,7
22/06/13 01.30	120	64,7	63,6	65,6	64
Valori globali		63,7	52,9	73,5	55,3

Storia Temporale-spettrale con Leq ed L90 postazione di misura P.18



Documentazione fotografica postazione di misura P.18

