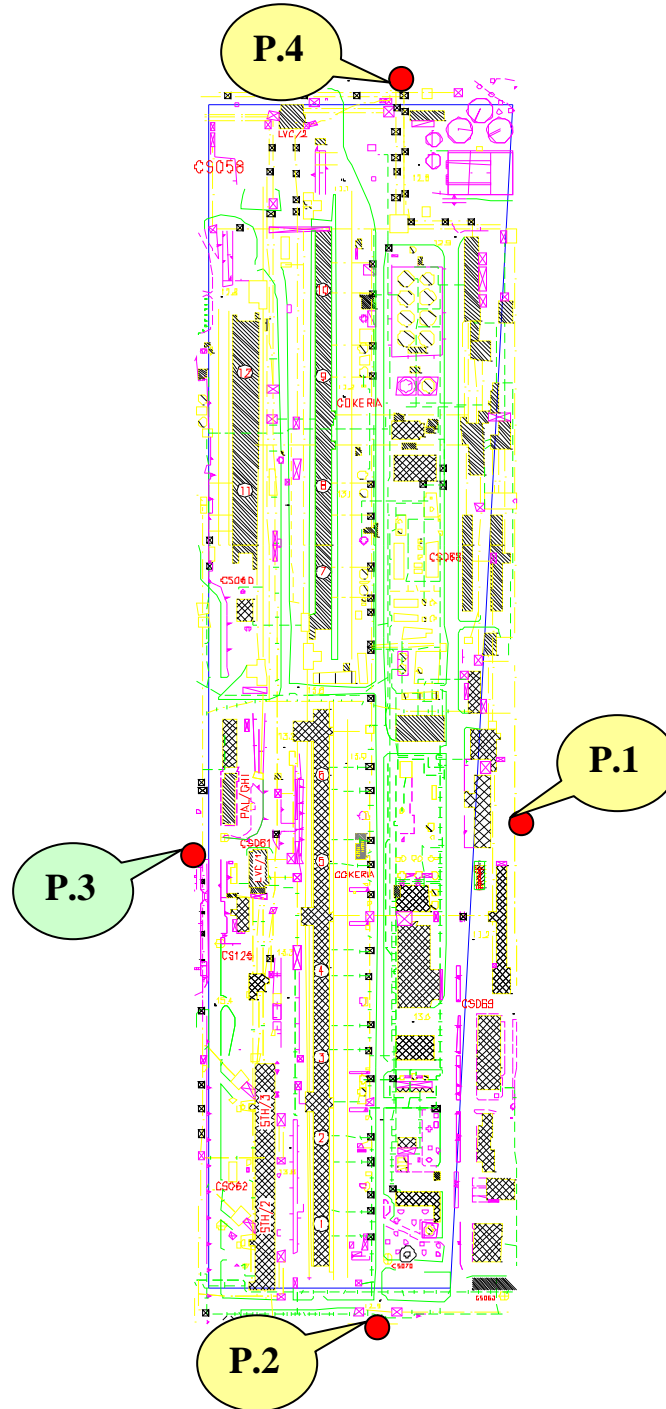


<u>Scheda Sorgente R1</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della sorgente:	Preparazione fossile - Batterie di forni a coke - Sottoprodotti - Vagliatura coke
Data misure:	02/07/2012 – Tr: Periodo Diurno
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

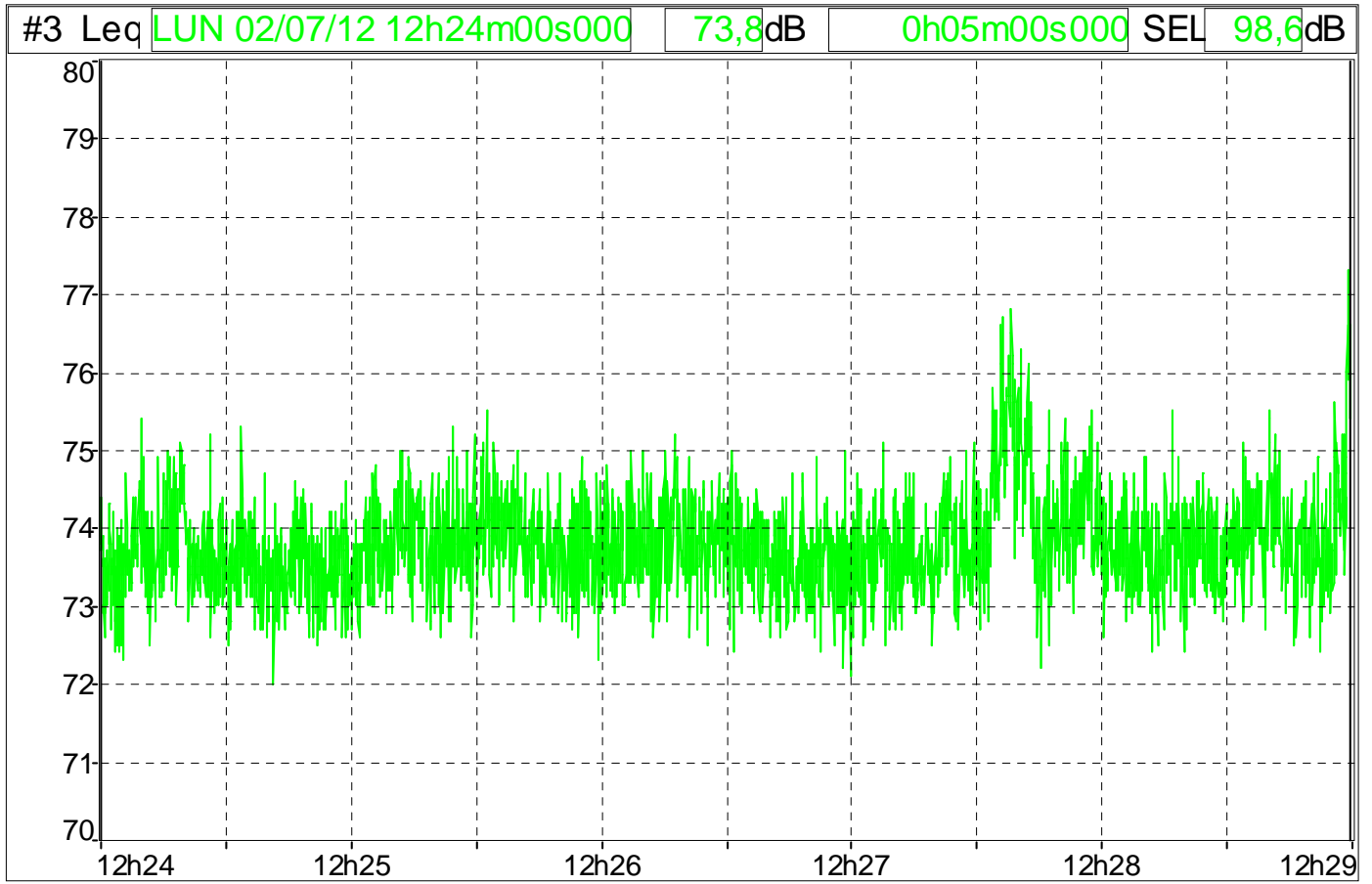
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R1



Valori rilevati presso la sorgente R1

Misurazioni R1 - COKE			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
72,0	73,7	73,8	71,4

Storia Temporale postazione di misura R1_P.3



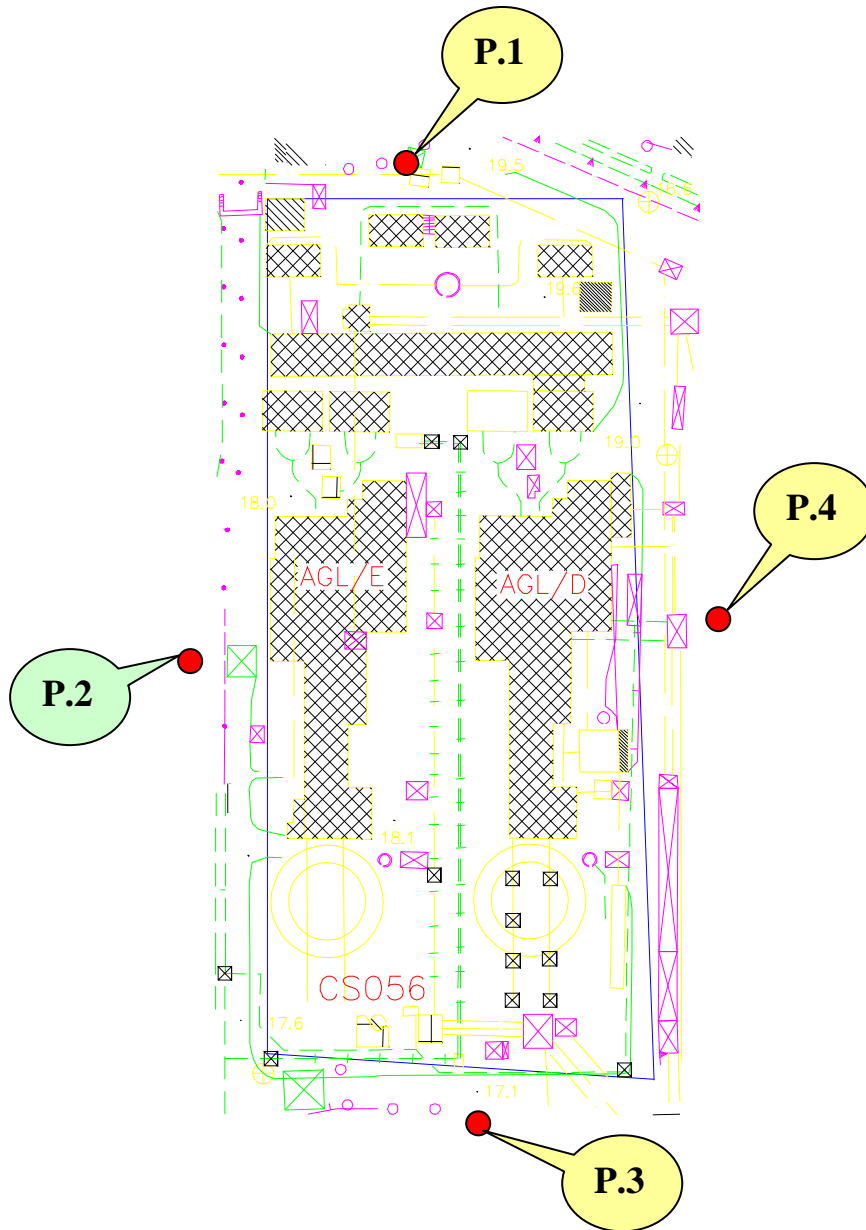
Documentazione fotografica postazione di misura R1_P.3

Scheda sorgente R2

Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	AGL2 (Linea di agglomerazione n. 2)
Data misure:	02/07/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

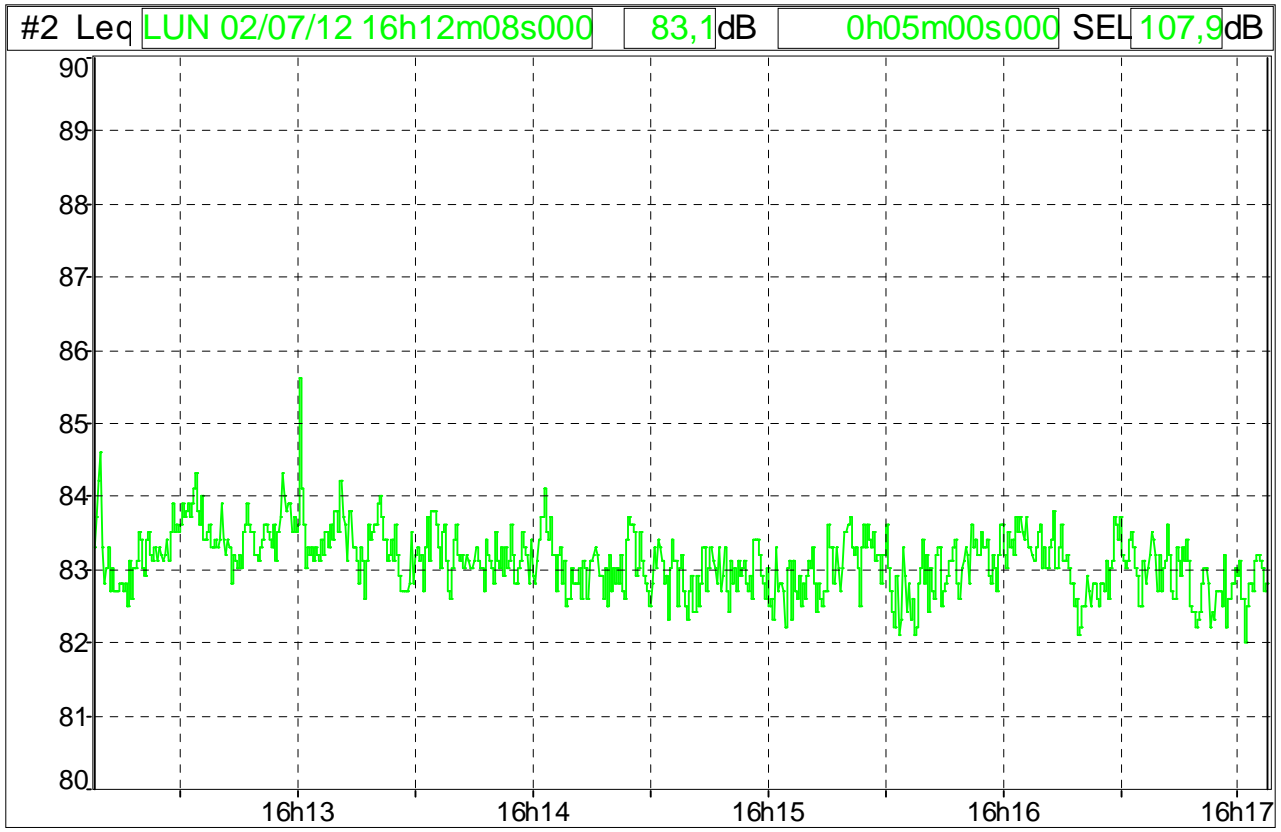
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R2



Valori rilevati presso la sorgente R2

Misurazioni R2 – AGL/2			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
76,2	83,1	85,8	81,7

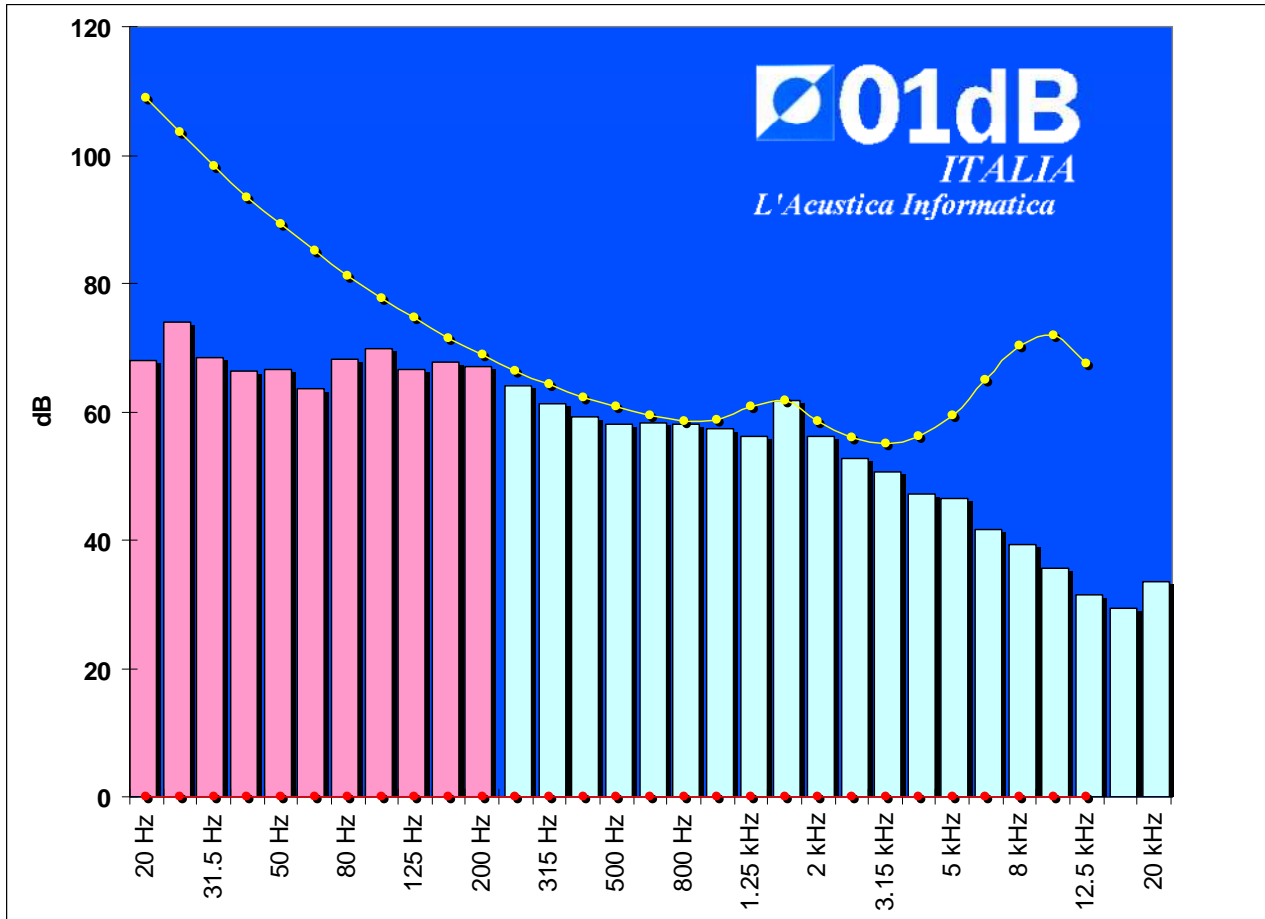
Storia Temporale postazione di misura R2_P.2



Documentazione fotografica postazione di misura R2_P.2



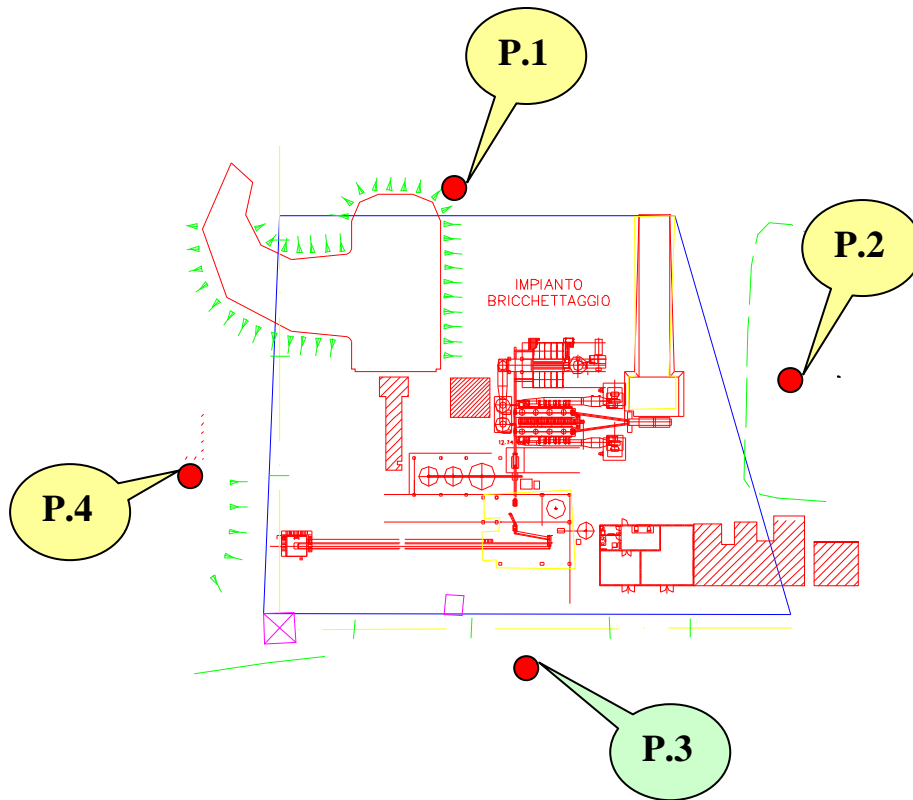
Spettro dei minimi con riconoscimento KT postazione di misura R2_P.1



<u>Scheda sorgente R3</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Bricchettazione
Data misure:	03/07/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

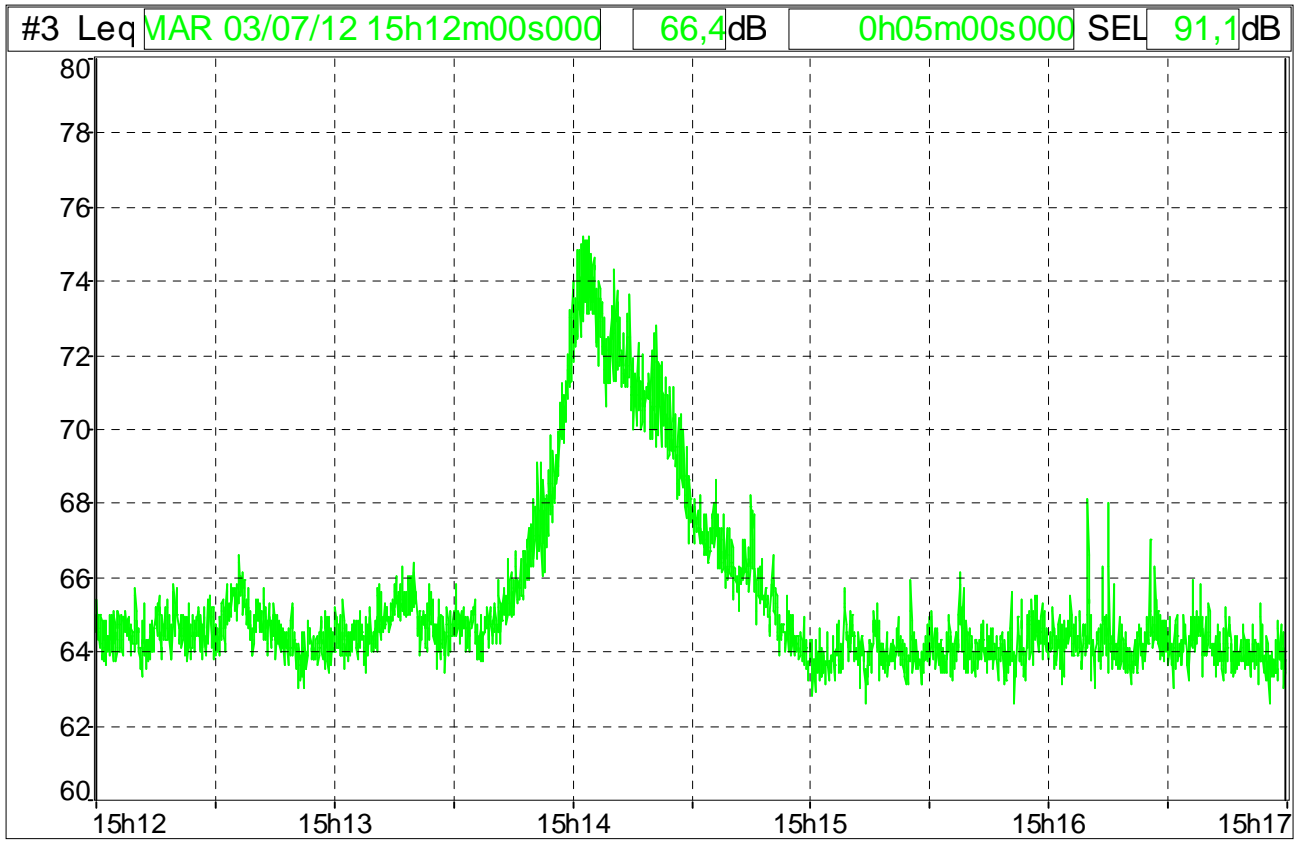
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R3



Valori rilevati presso la sorgente R3

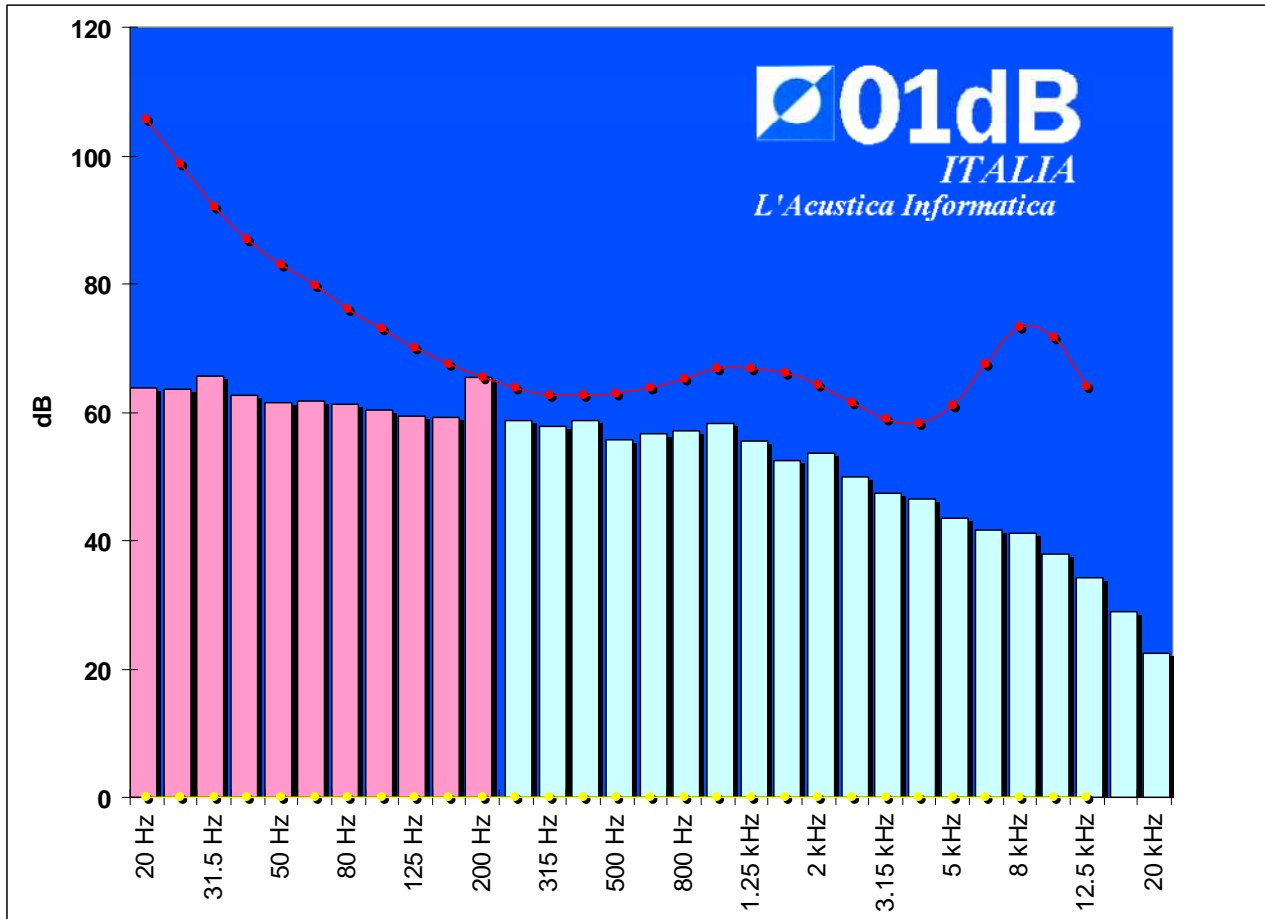
Misurazioni R3 - BRICC			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
70,3	63,0	66,4	66,9

Storia Temporale postazione di misura R3_P.3



Documentazione fotografica postazione di misura R3_P.3

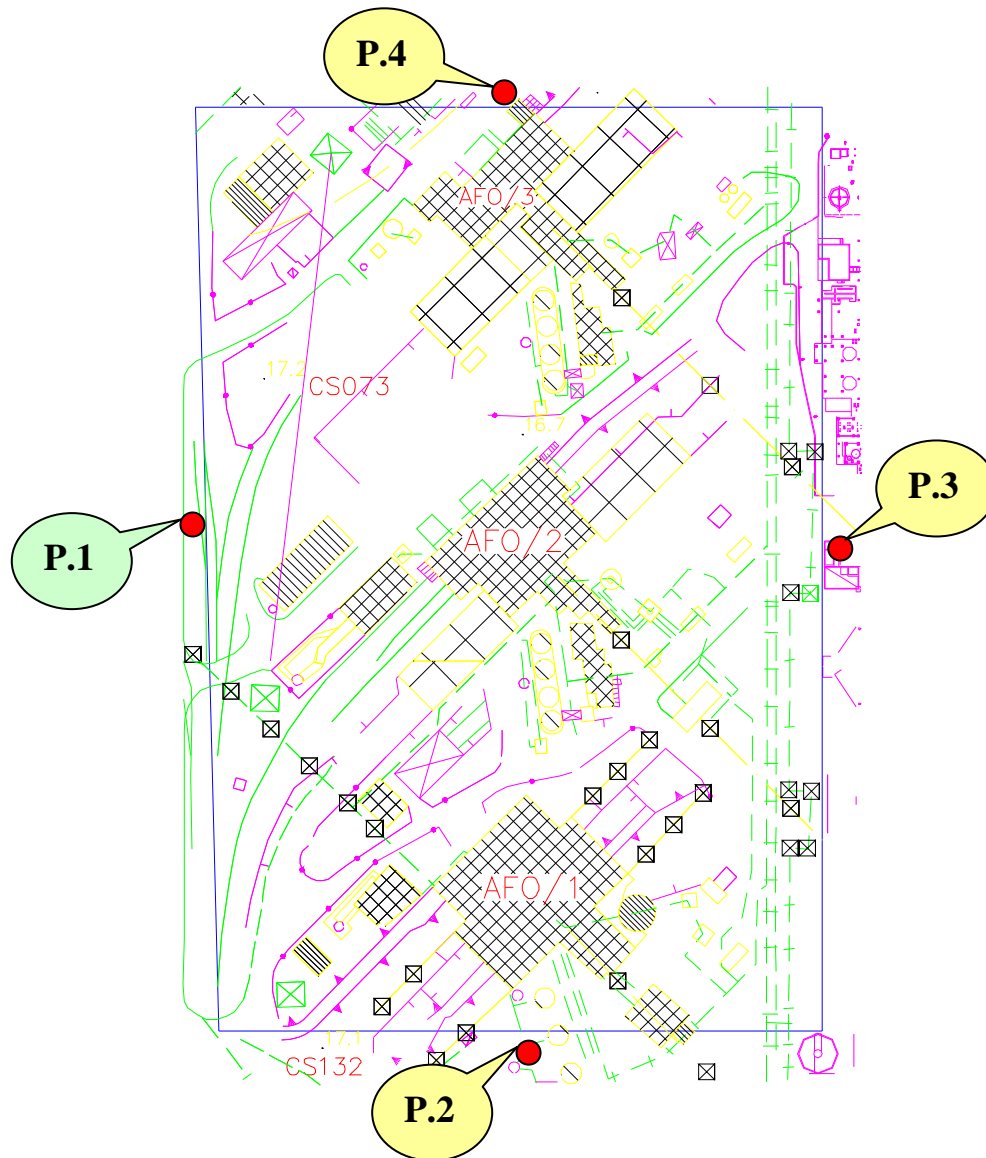
Spettro dei minimi con riconoscimento KT postazione di misura R3_P.1



<u>Scheda sorgente R4</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Altiforni 1_2_3 - PCI - Oxial
Data misure:	03/07/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

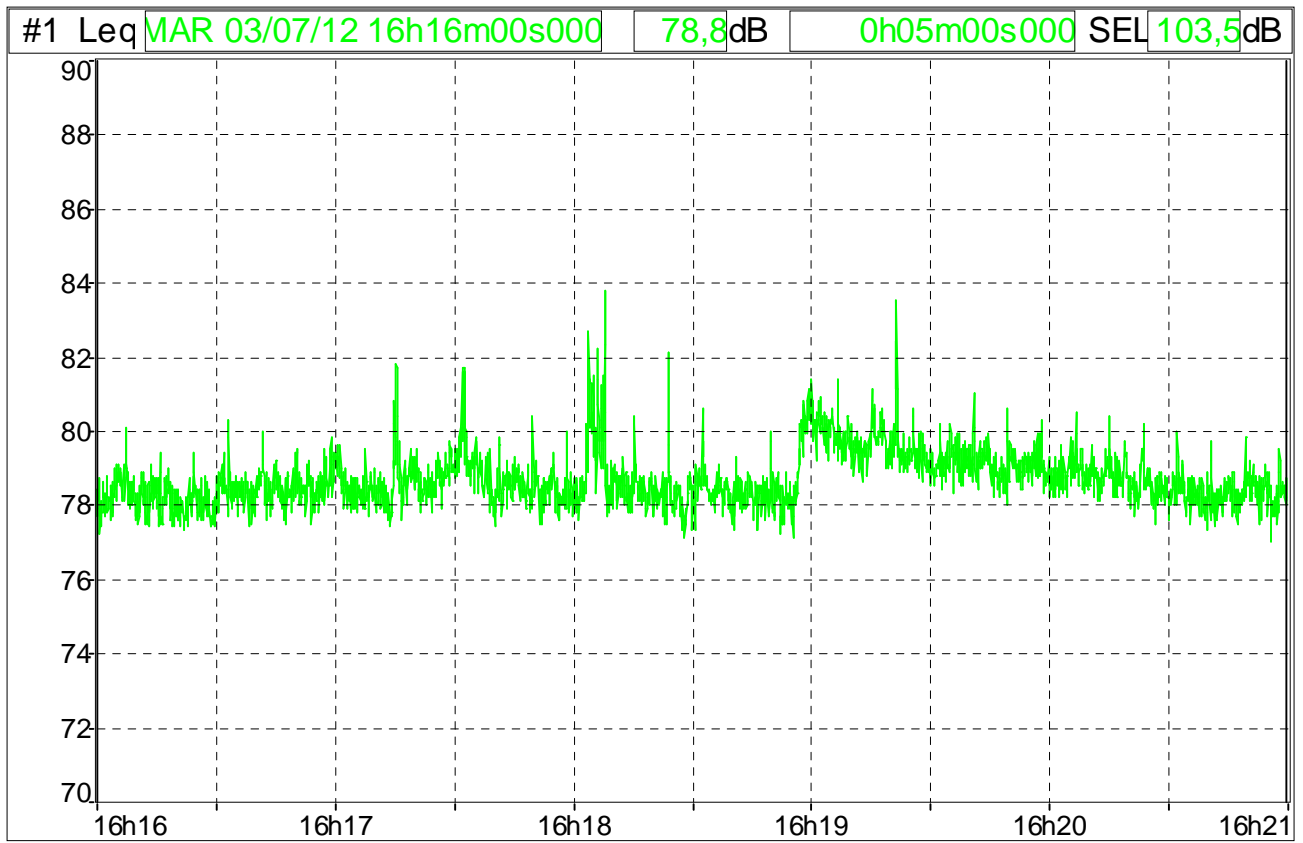
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R4



Valori rilevati presso la sorgente R4

Misurazioni R4 - AFO A			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
78,8	66,7	75,4	71,6

Storia Temporale postazione di misura R4_P.1

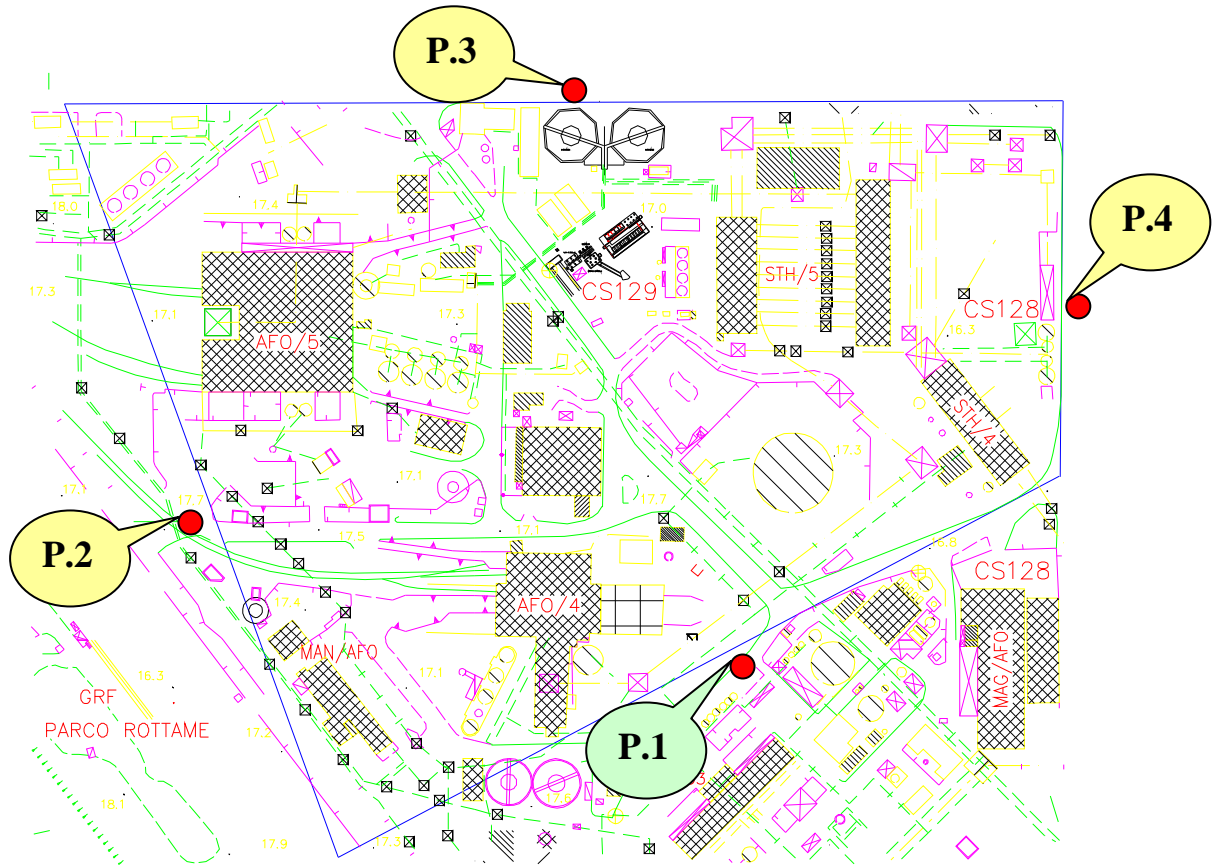


Documentazione fotografica postazione di misura R4_P.1

<u>Scheda sorgente R5</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Altiforni 4_5
Data misure:	04/07/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

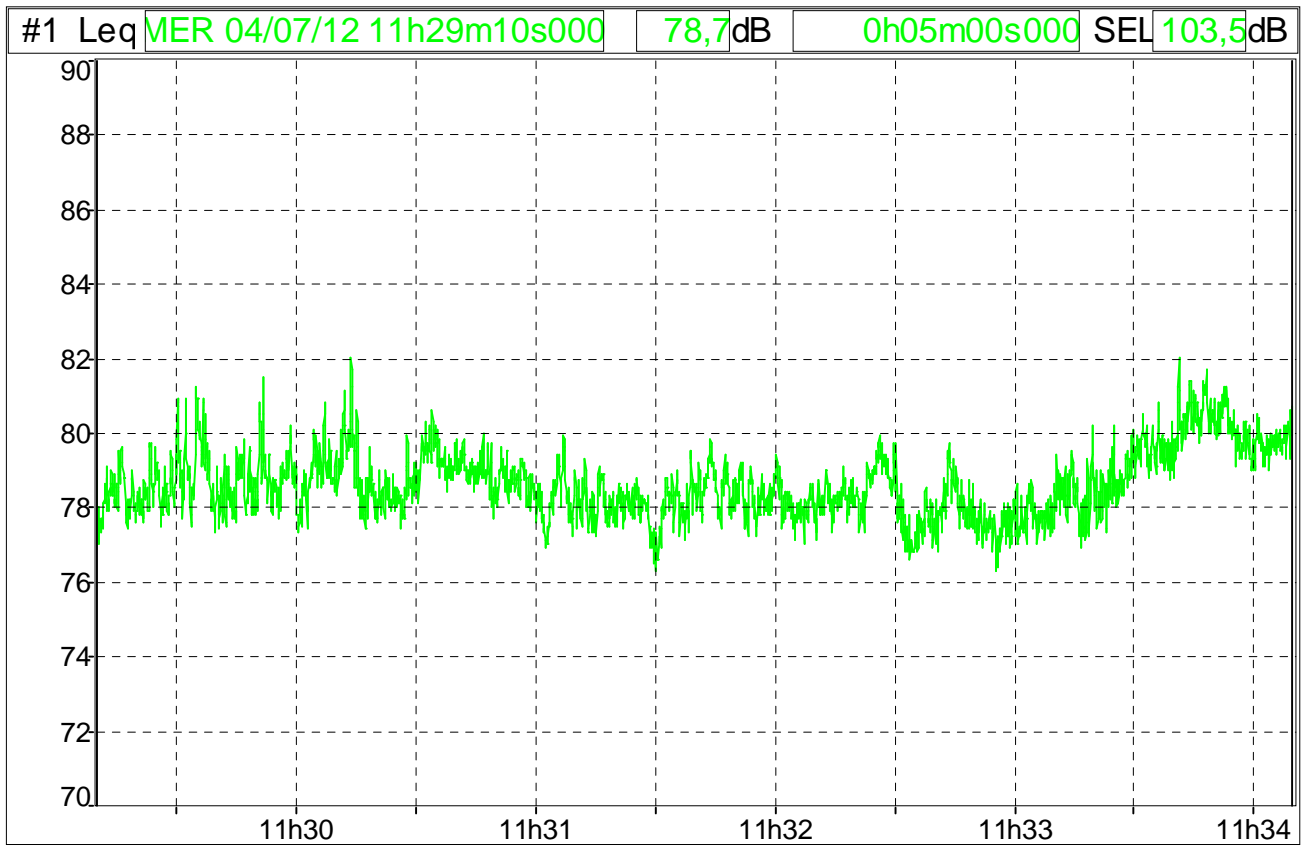
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R5



Valori rilevati presso la sorgente R5

Misurazioni R5 - AFO B			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
78,7	71,9	70,8	69,8

Storia Temporale postazione di misura R5_P.1



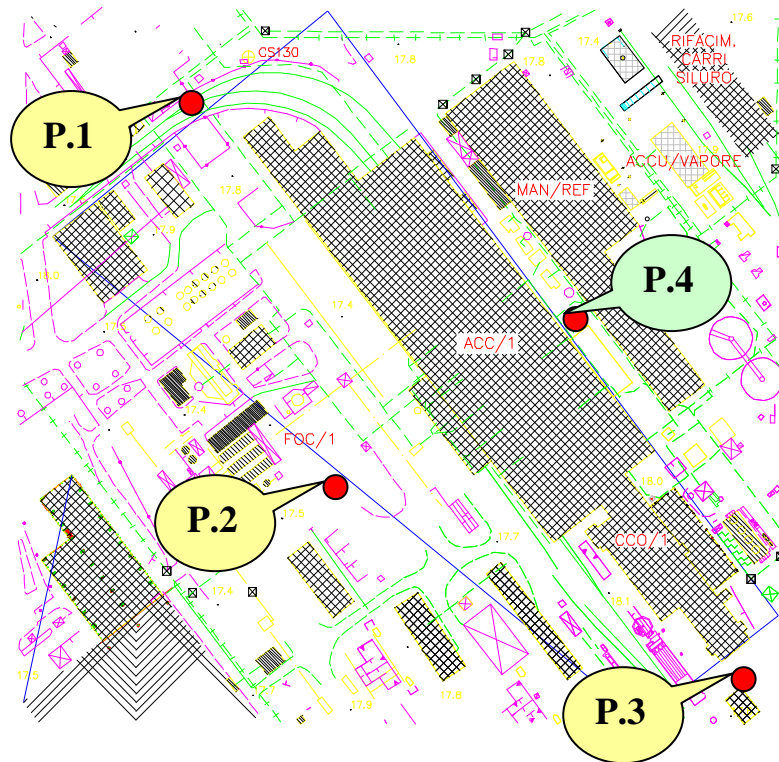
Documentazione fotografica postazione di misura R5_P.1



<u>Scheda sorgente R6</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Acciaieria 1 – Colata continua 1 – Forni a calce 1
Data misure:	04/07/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

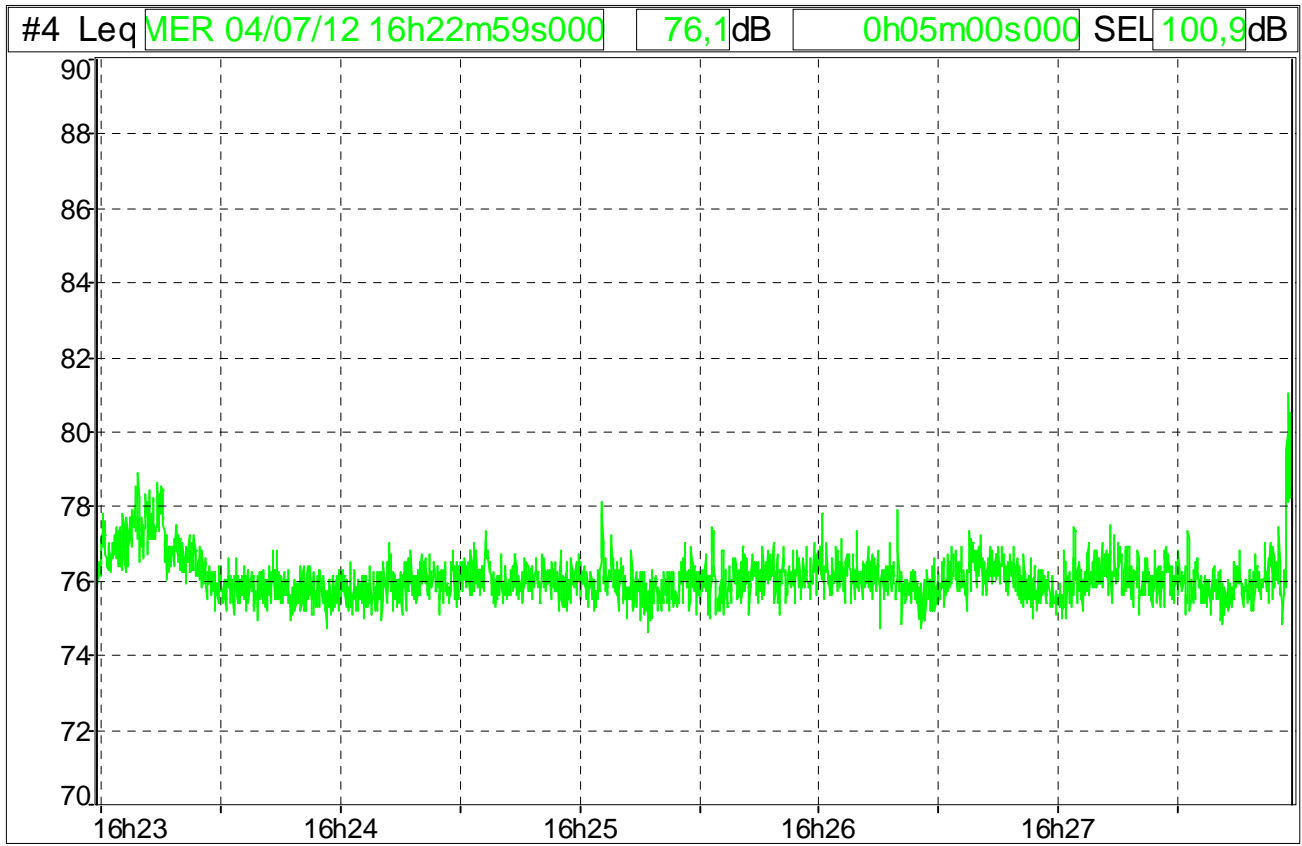
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R6



Valori rilevati presso la sorgente R6

Misurazioni R6 – ACC/1			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
68,5	78,1	71,2	76,1

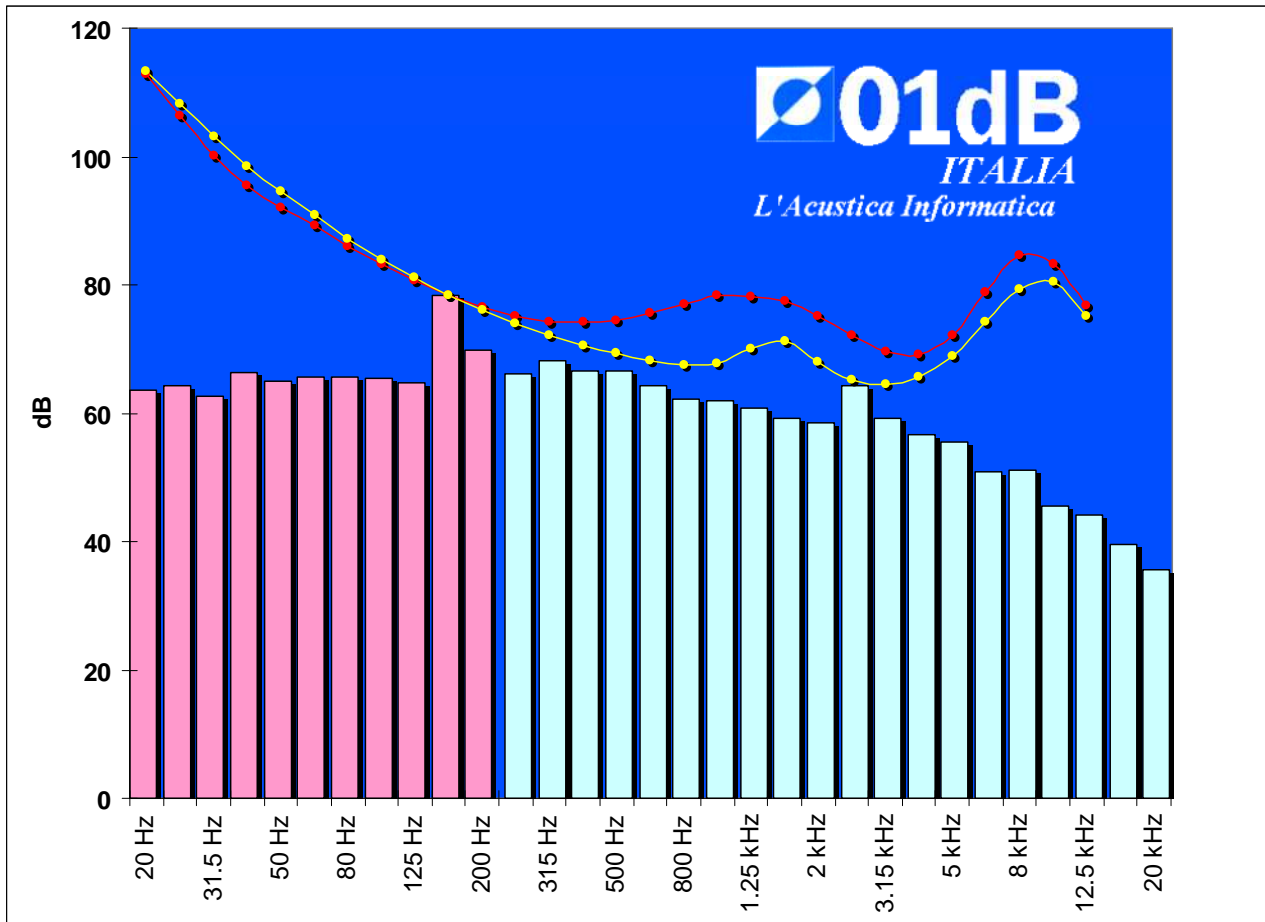
Storia Temporale postazione di misura R6_P.4



Documentazione fotografica postazione di misura R6_P.4



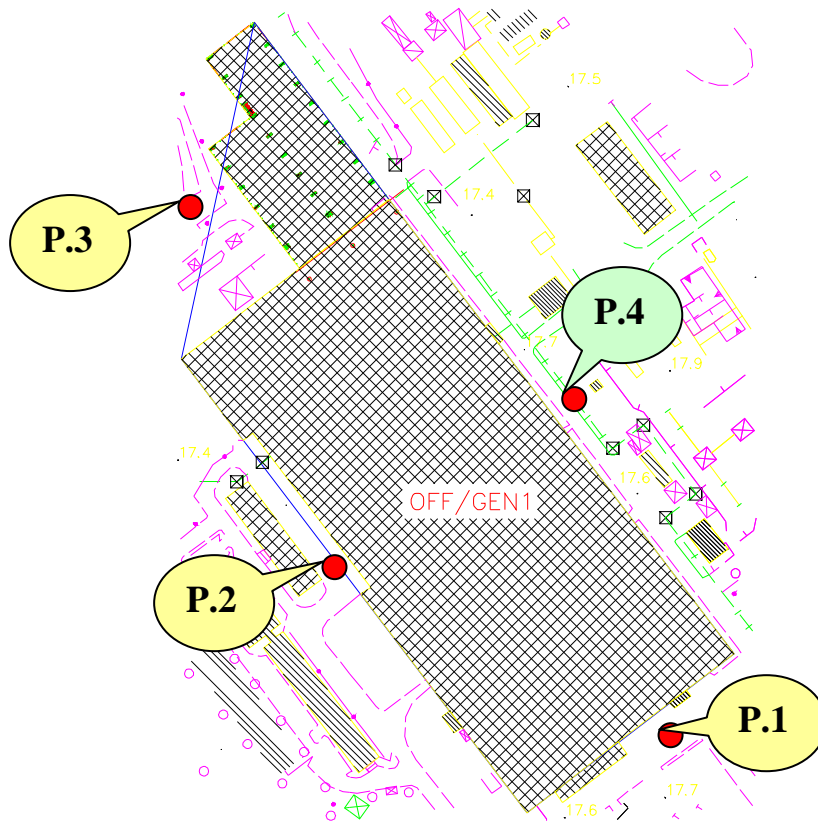
Spettro dei minimi con riconoscimento KT postazione di misura R6_P.2



<u>Scheda sorgente R7</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Officina Generale 1
Data misure:	05/07/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

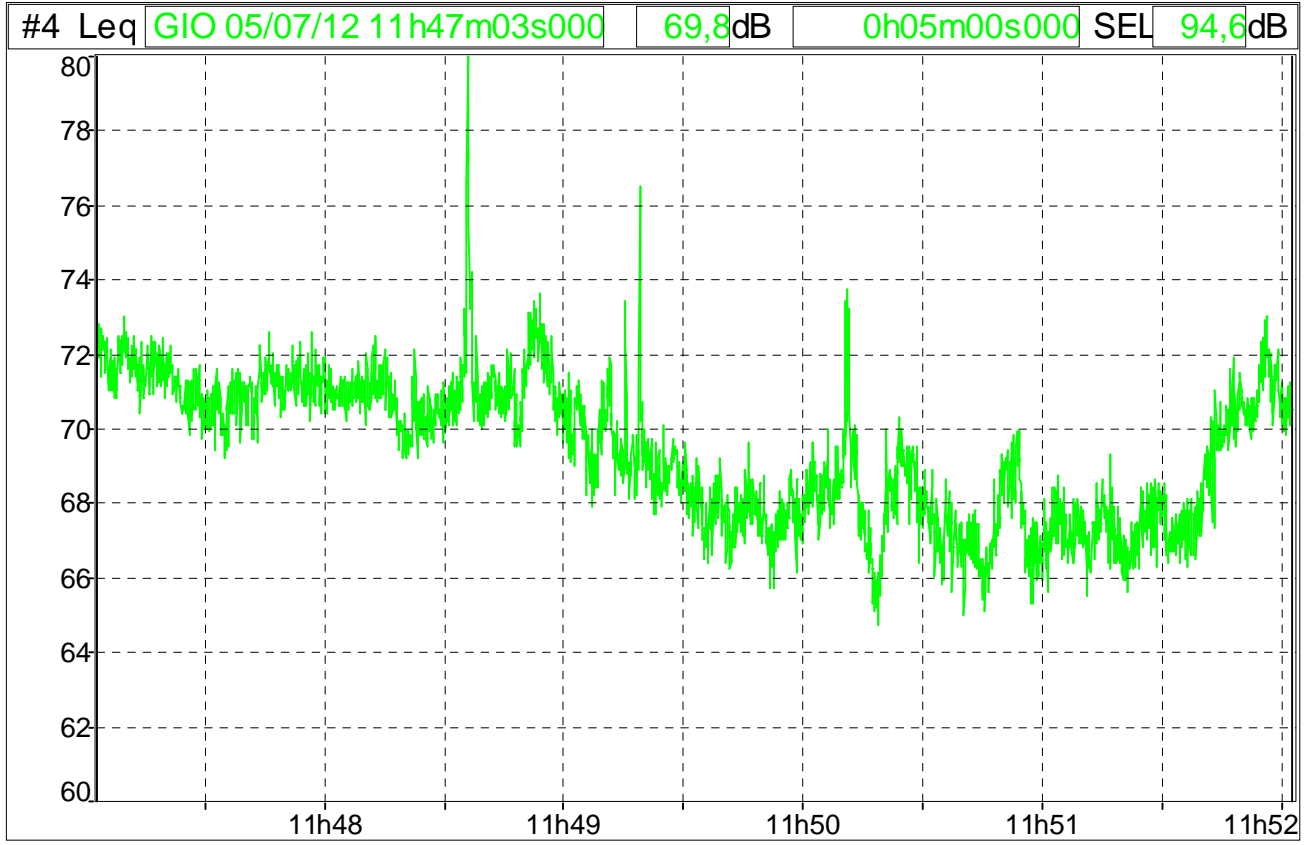
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R7



Valori rilevati presso la sorgente R7

Misurazioni R7 - OFF GEN 1			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
67,2	56,4	66,4	69,8

Storia Temporale postazione di misura R7_P.4



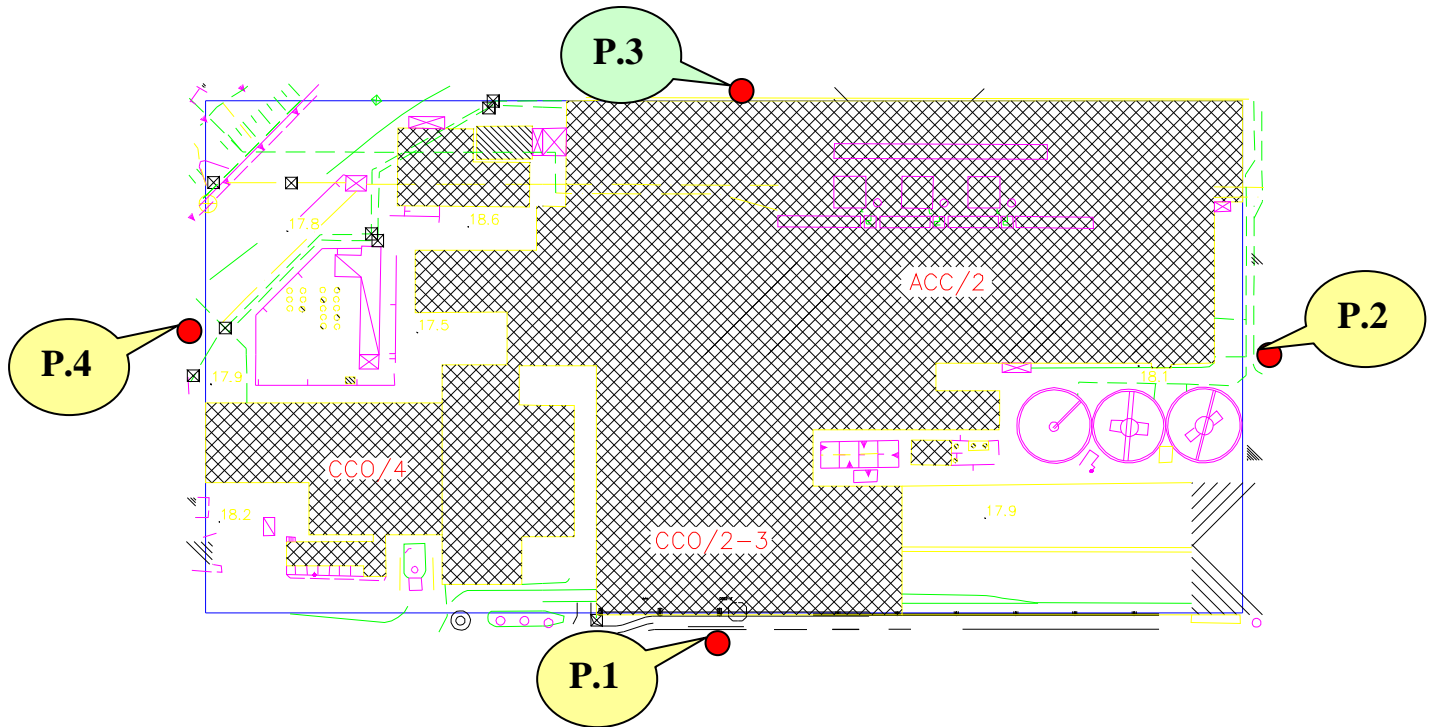
Documentazione fotografica postazione di misura R7_P.4



<u>Scheda sorgente R8</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Acciaieria 2 - Colate continue/2_3_4
Data misure:	05/07/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

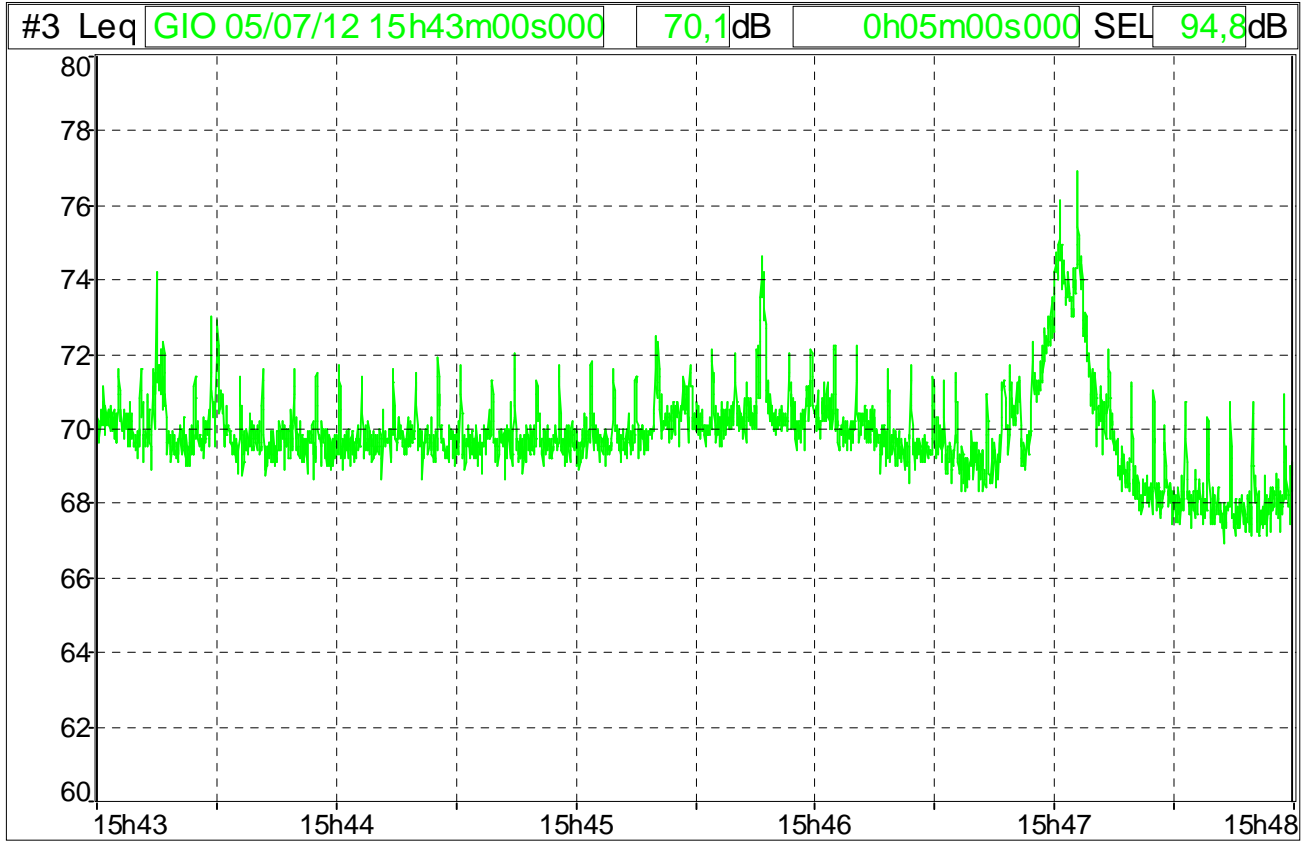
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R8



Valori rilevati presso la sorgente R8

Misurazioni R8 - ACC 2			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
74,6	75,0	70,1	68,4

Storia Temporale postazione di misura R8_P.3



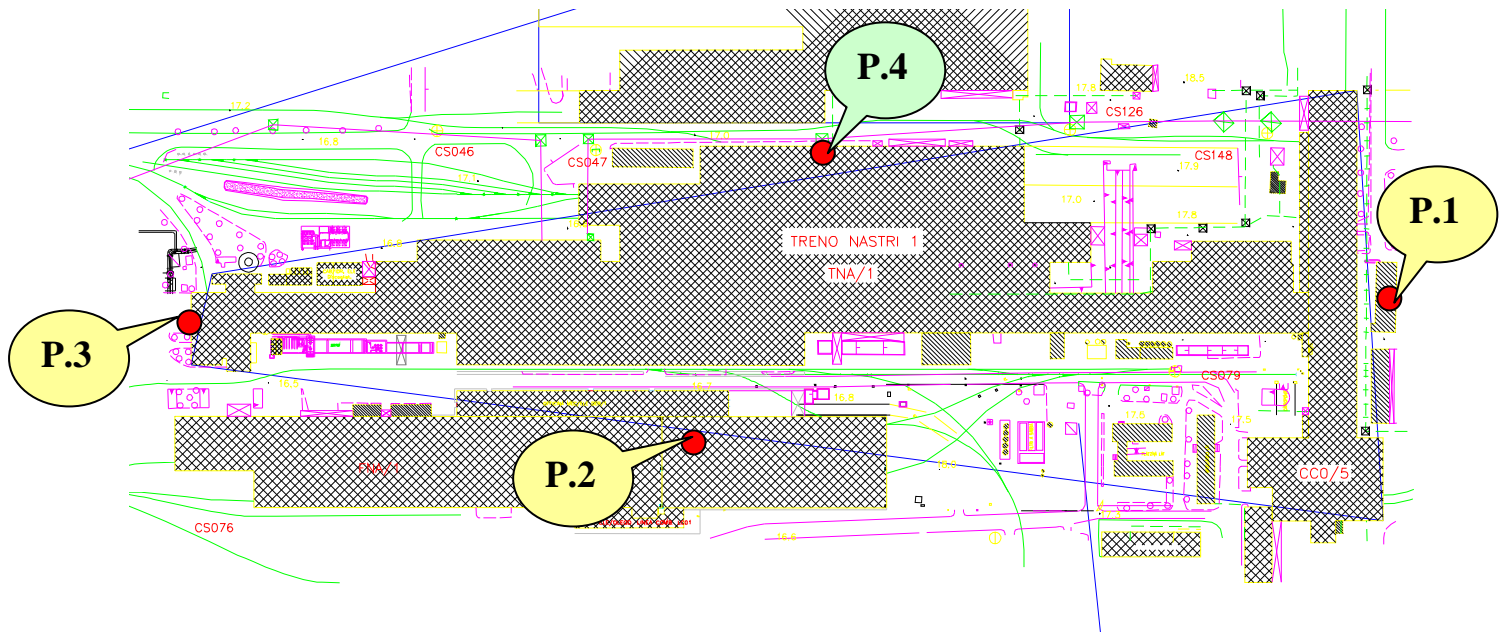
Documentazione fotografica postazione di misura R8_P.3



<u>Scheda sorgente R9</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Treno nastri/1 - Colata continua/5
Data misure:	31/08/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

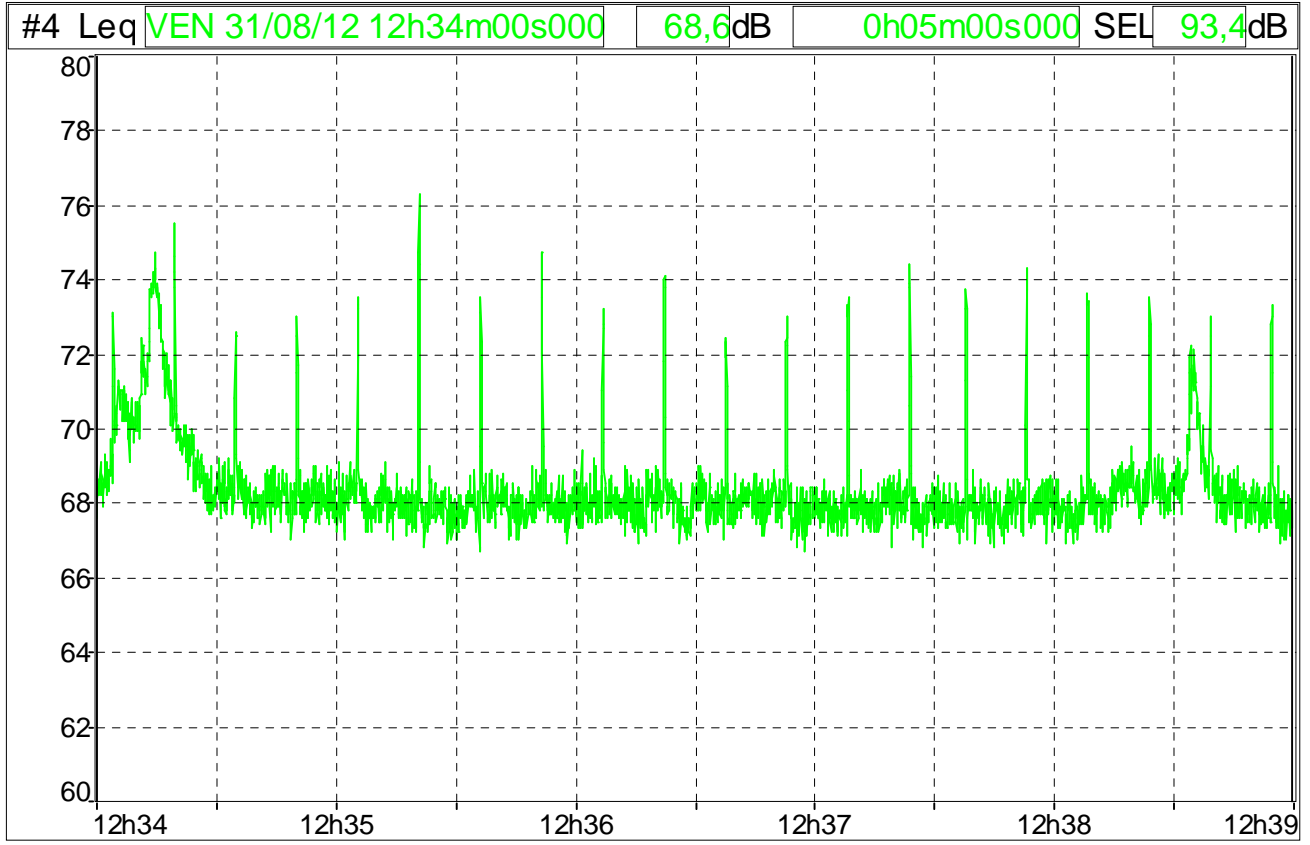
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R9



Valori rilevati presso la sorgente R9

Misurazioni R9 - TNA/1_CCO/5			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
74,8	64,9	71,4	68,6

Storia Temporale postazione di misura R9_P.4

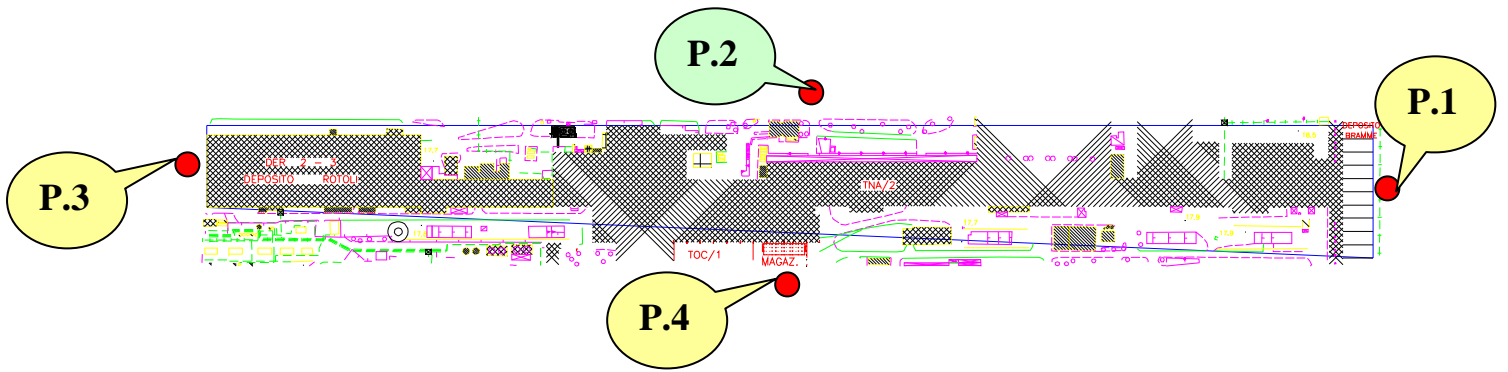


Documentazione fotografica postazione di misura R9_P.4

<u>Scheda sorgente R10</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Treno nastri 2
Data misure:	09/07/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

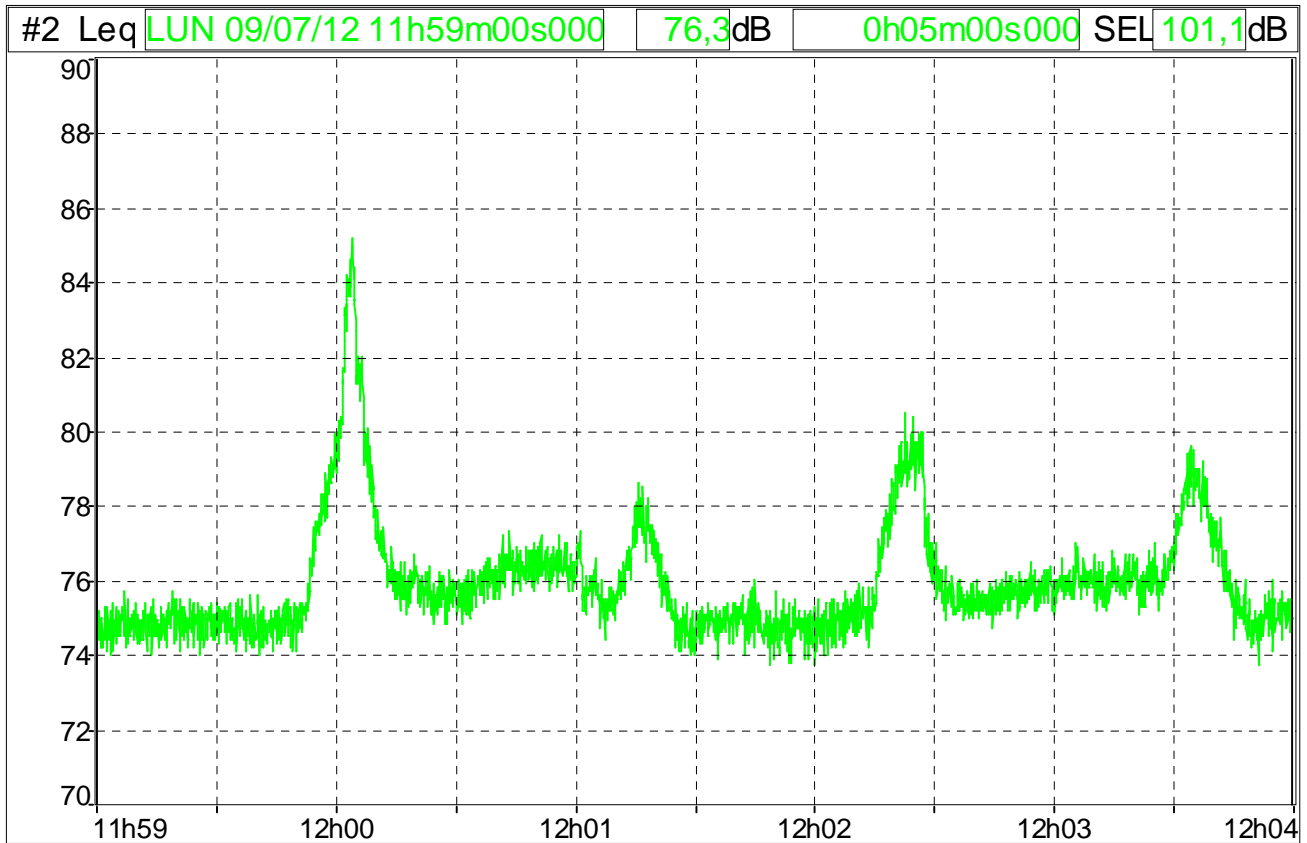
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R10



Valori rilevati presso la sorgente R10

Misurazioni R10 - TNA/2			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
70,6	76,3	75,2	67,6

Storia Temporale postazione di misura R10_P.2



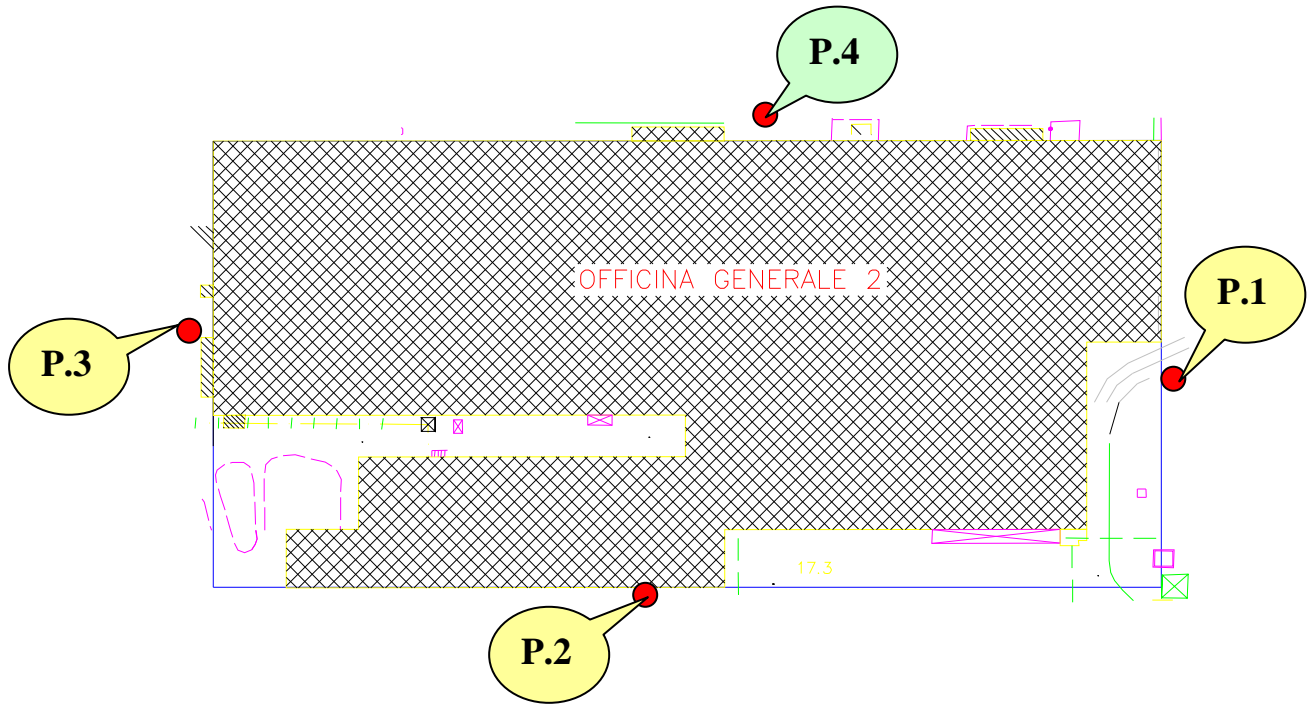
Documentazione fotografica postazione di misura R10_P.2

Scheda sorgente R11

Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Officina Generale 2
Data misure:	11/07/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

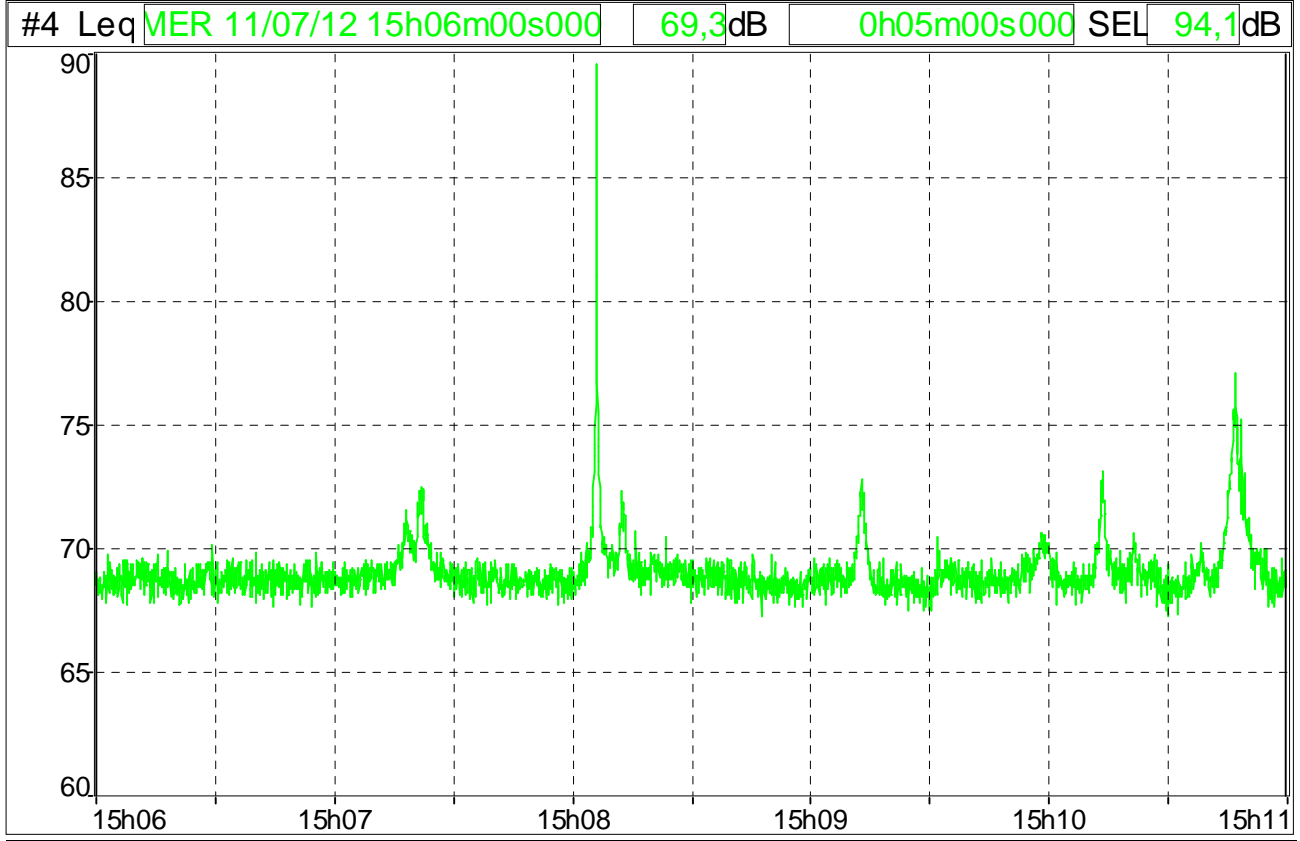
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R11



Valori rilevati presso la sorgente R11

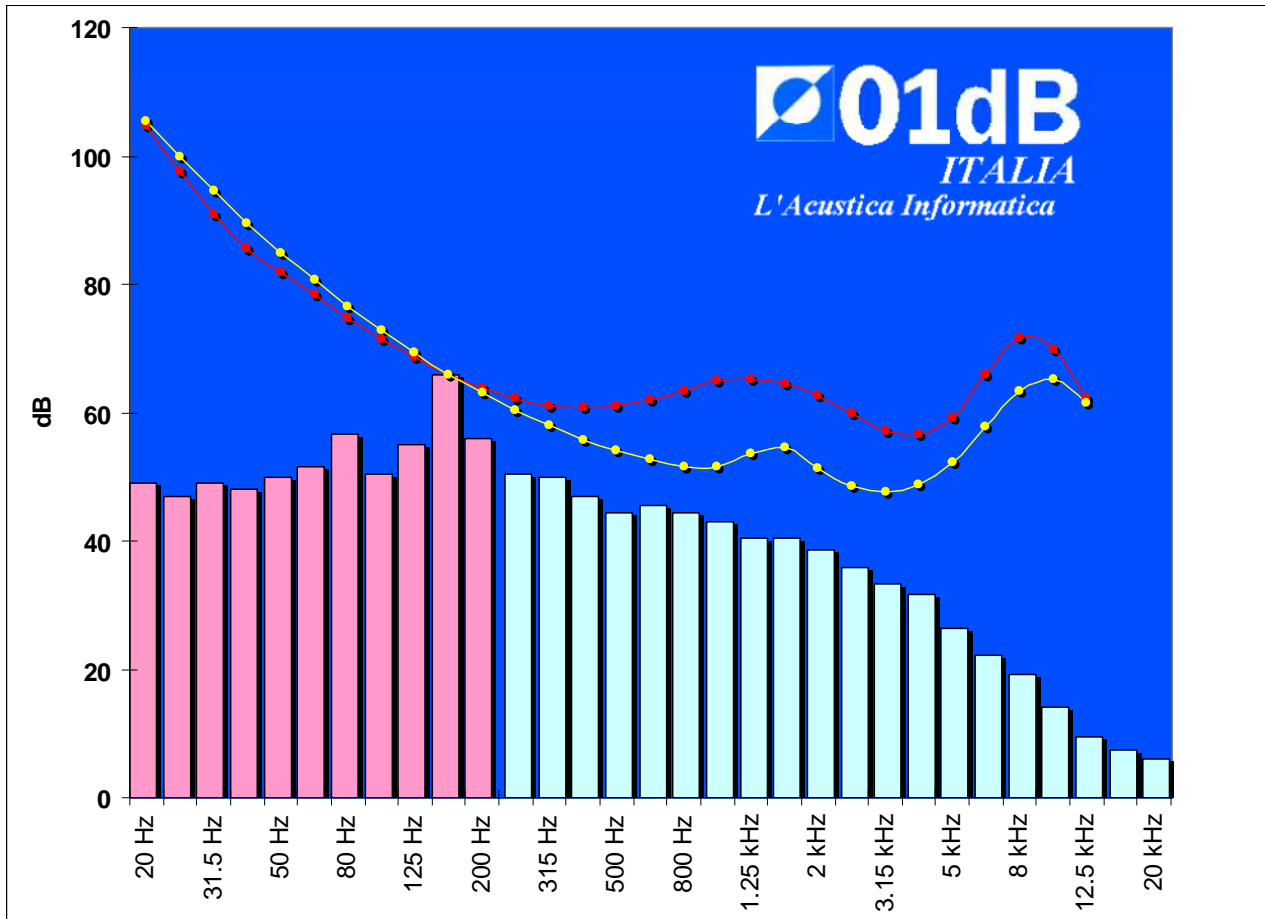
Misurazioni R11 - OFF GEN/2			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
64,9	65,4	61,3	69,3

Storia Temporale postazione di misura R11_P.4



Documentazione fotografica postazione di misura R11_P.4

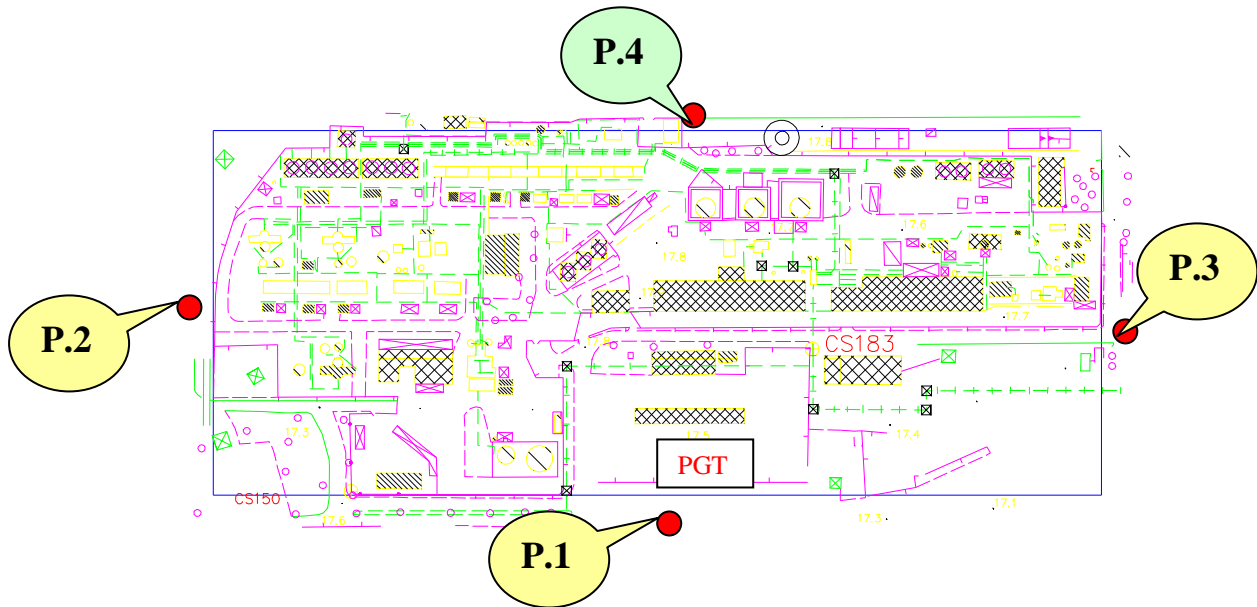
Spettro dei minimi con riconoscimento KT postazione di misura R11_P.3



<u>Scheda sorgente R12</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	PGT (Produzione Gas Tecnici)
Data misure:	12/07/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

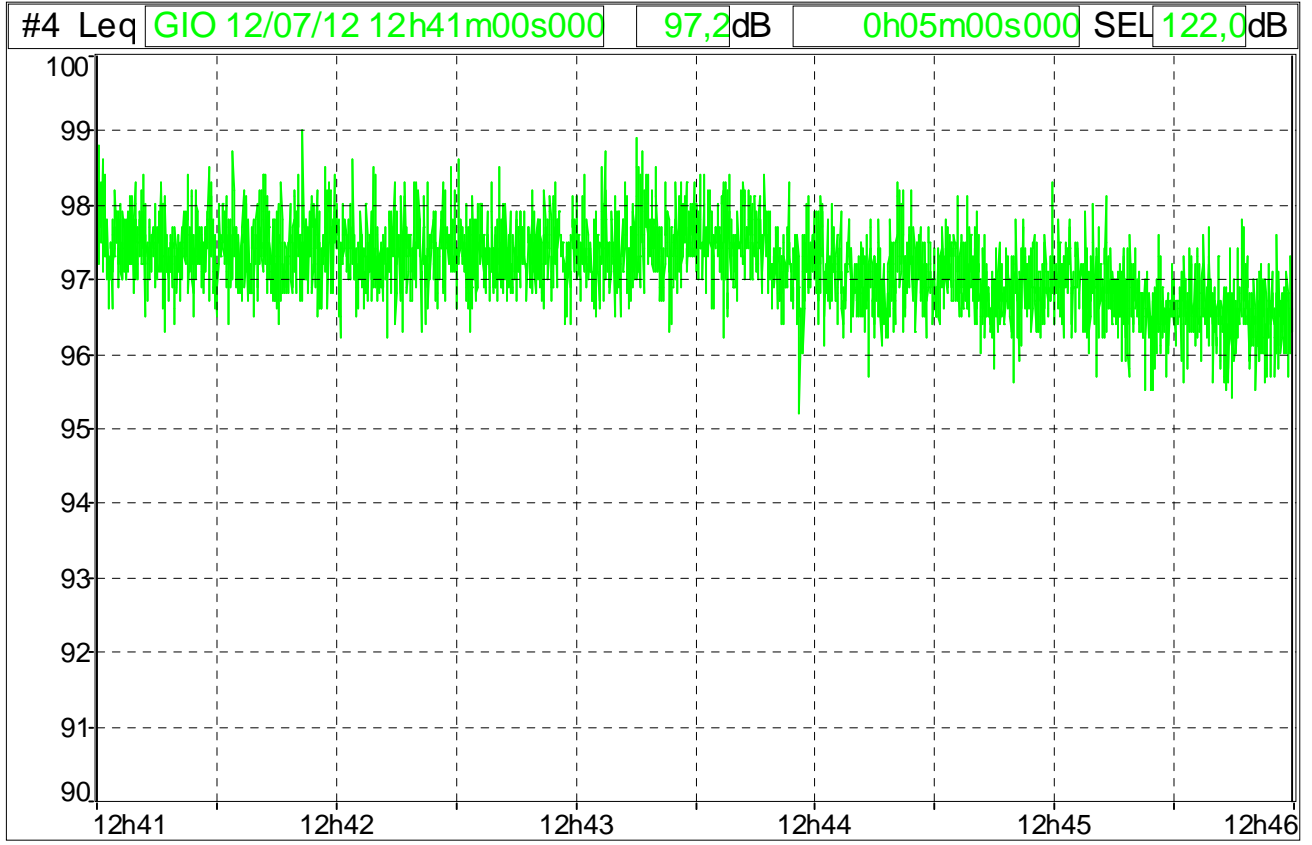
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R12



Valori rilevati presso la sorgente R12

Misurazioni R12 - PGT			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
71,7	72,3	71,5	97,2

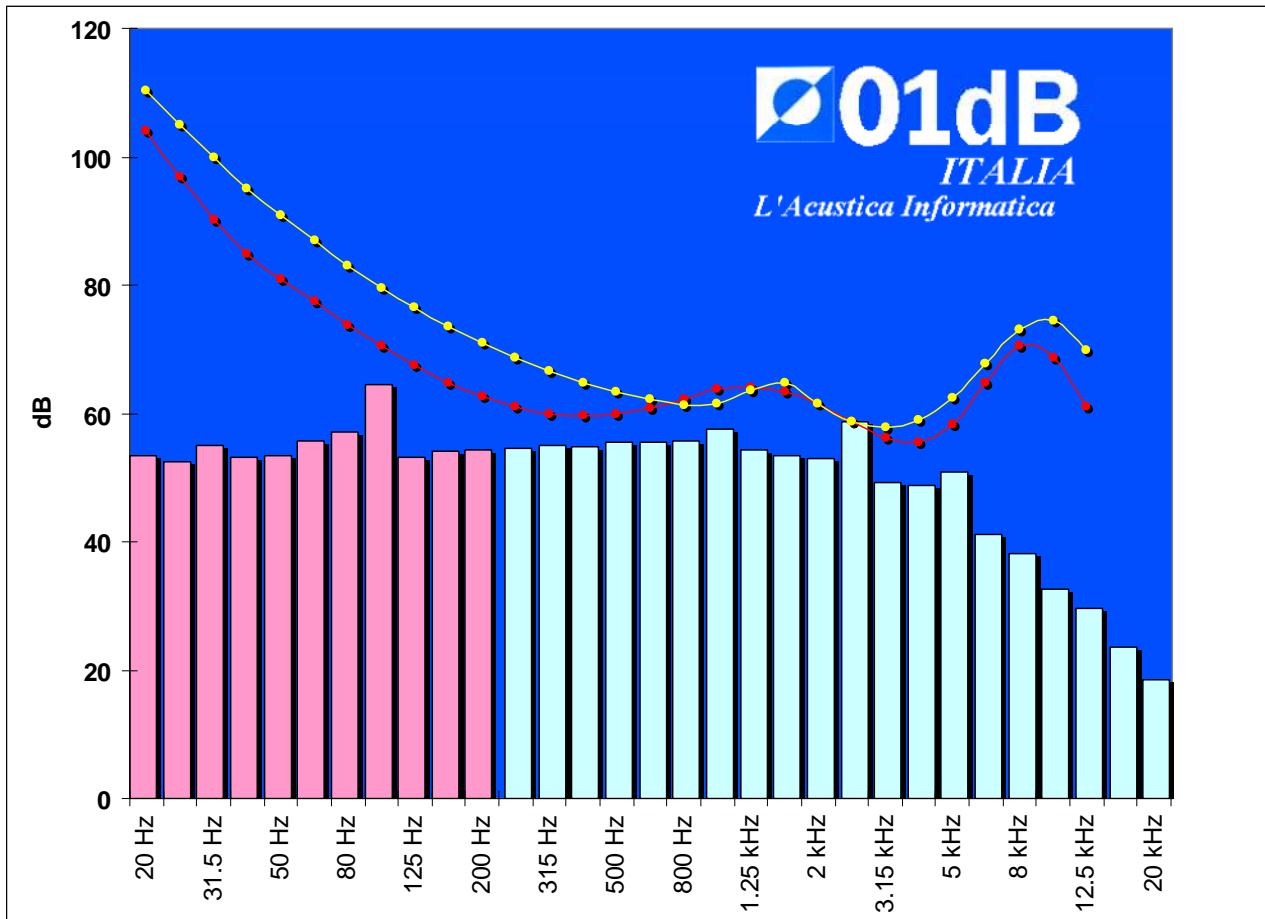
Storia Temporale postazione di misura R12_P.4



Documentazione fotografica postazione di misura R12_P.4



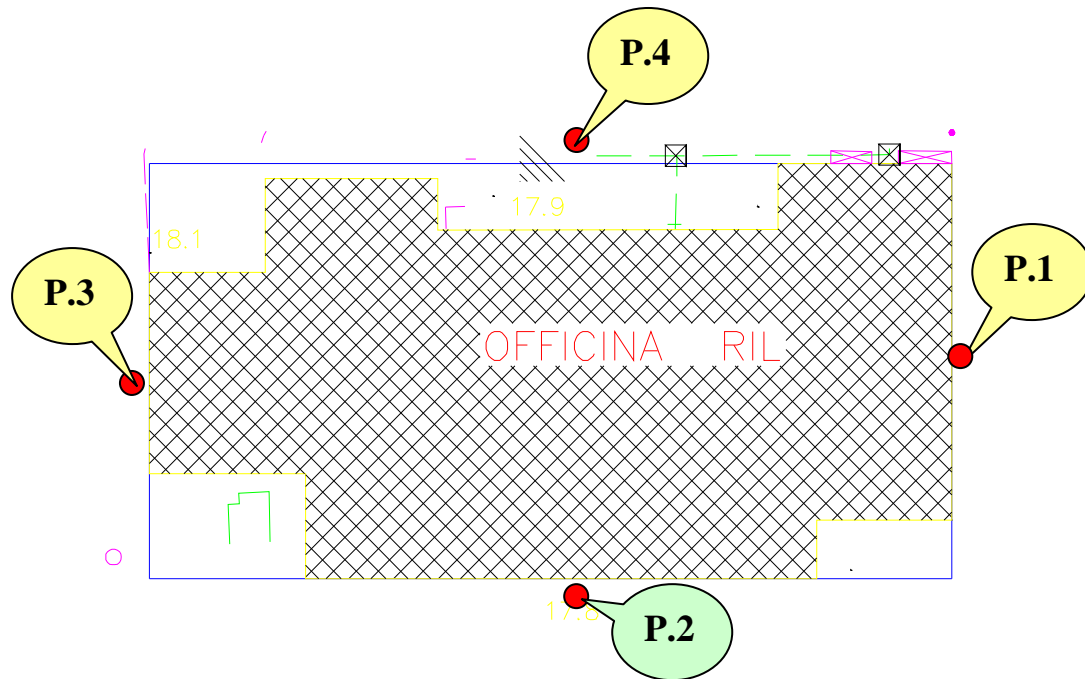
Spettro dei minimi con riconoscimento KT postazione di misura R12_P.1



<u>Scheda sorgente R13</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Officina RIL
Data misure:	12_13/07/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

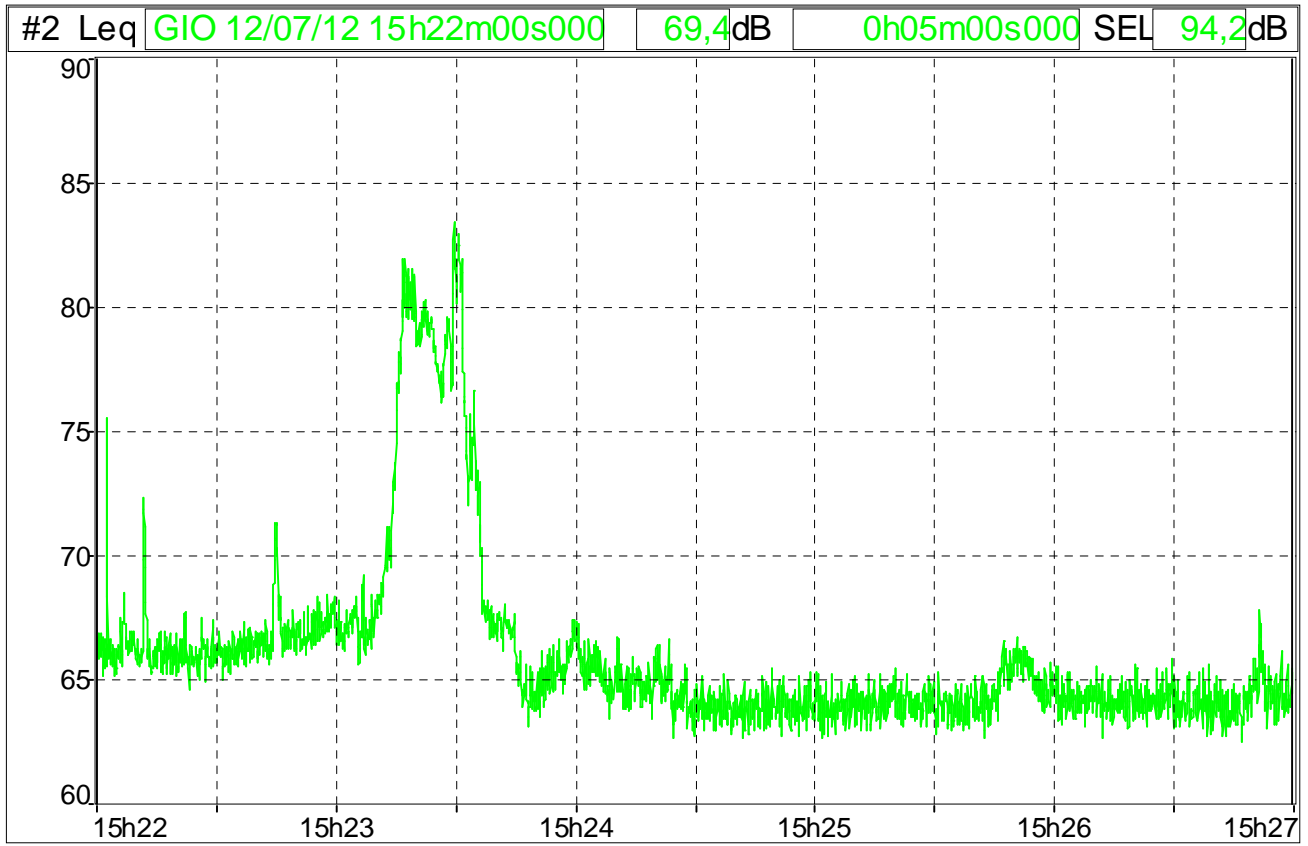
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R13



Valori rilevati presso la sorgente R13

Misurazioni R13 - OFF RIL			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
69,6	69,4	68,0	66,0

Storia Temporale postazione di misura R13_P.2

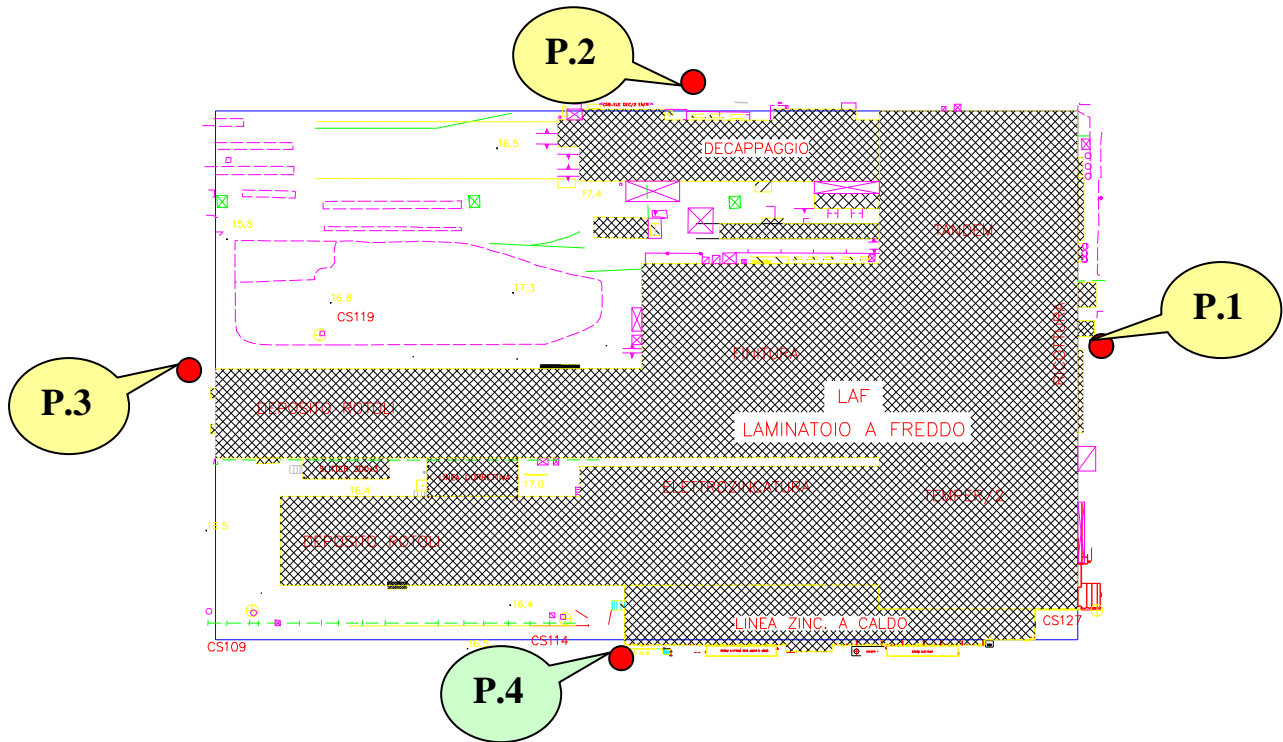


Documentazione fotografica postazione di misura R13_P.2

<u>Scheda sorgente R14</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	LAF (Laminatoio a freddo)
Data misure:	18/07/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

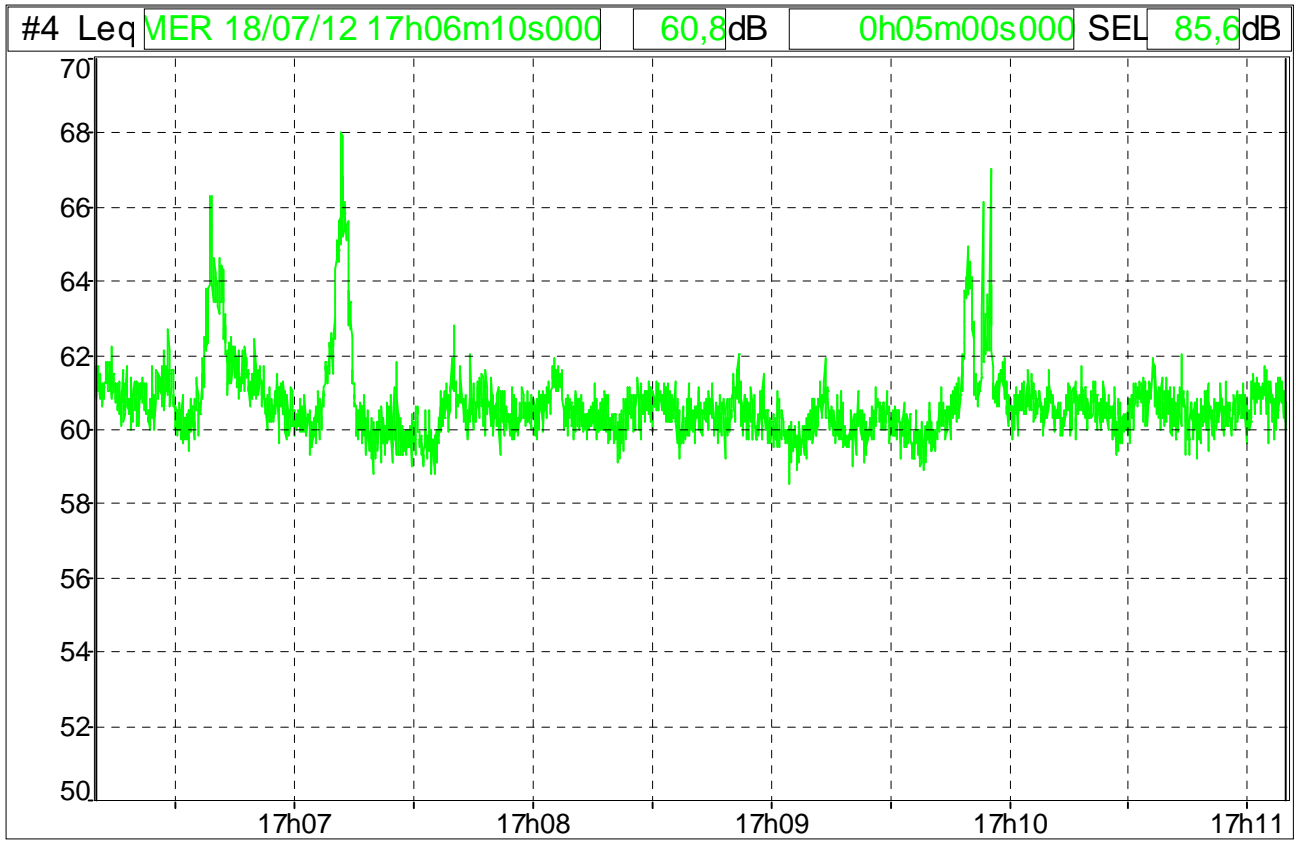
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R14



Valori rilevati presso la sorgente R14

Misurazioni R14 - LAF			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
64,3	75,3	61,3	60,8

Storia Temporale postazione di misura R14_P.4



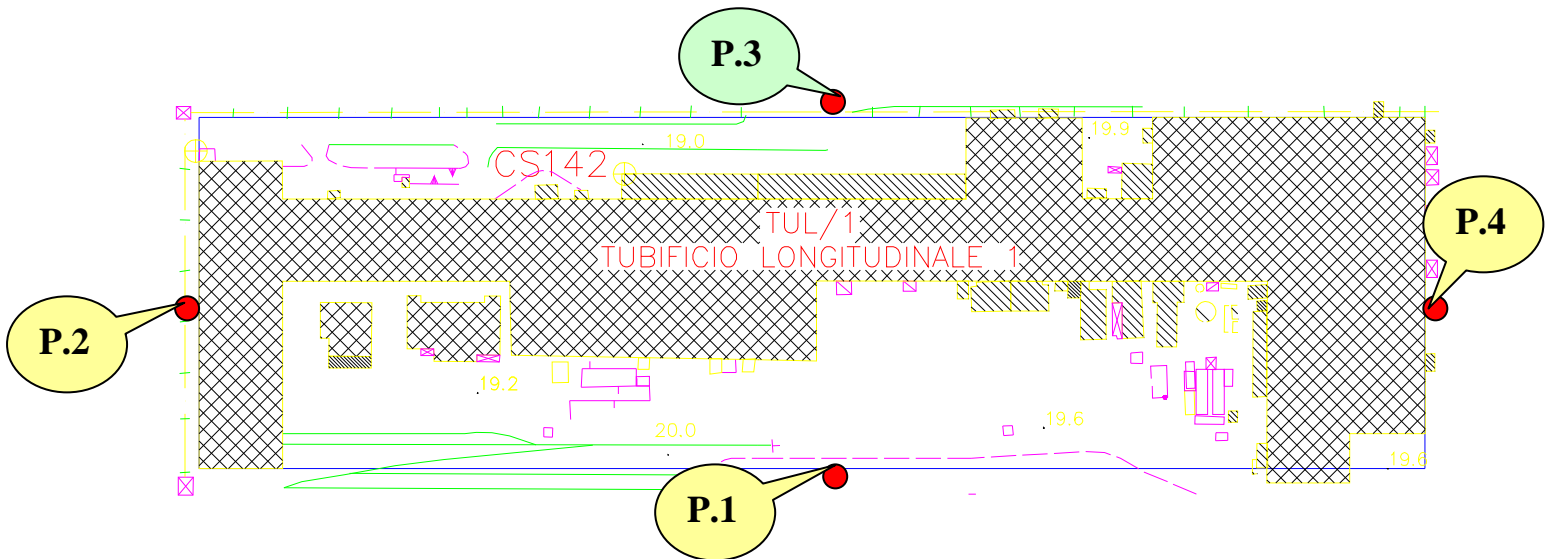
Documentazione fotografica postazione di misura R14_P.4



<u>Scheda sorgente R15</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Tubificio Longitudinale 1
Data misure:	20/07/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

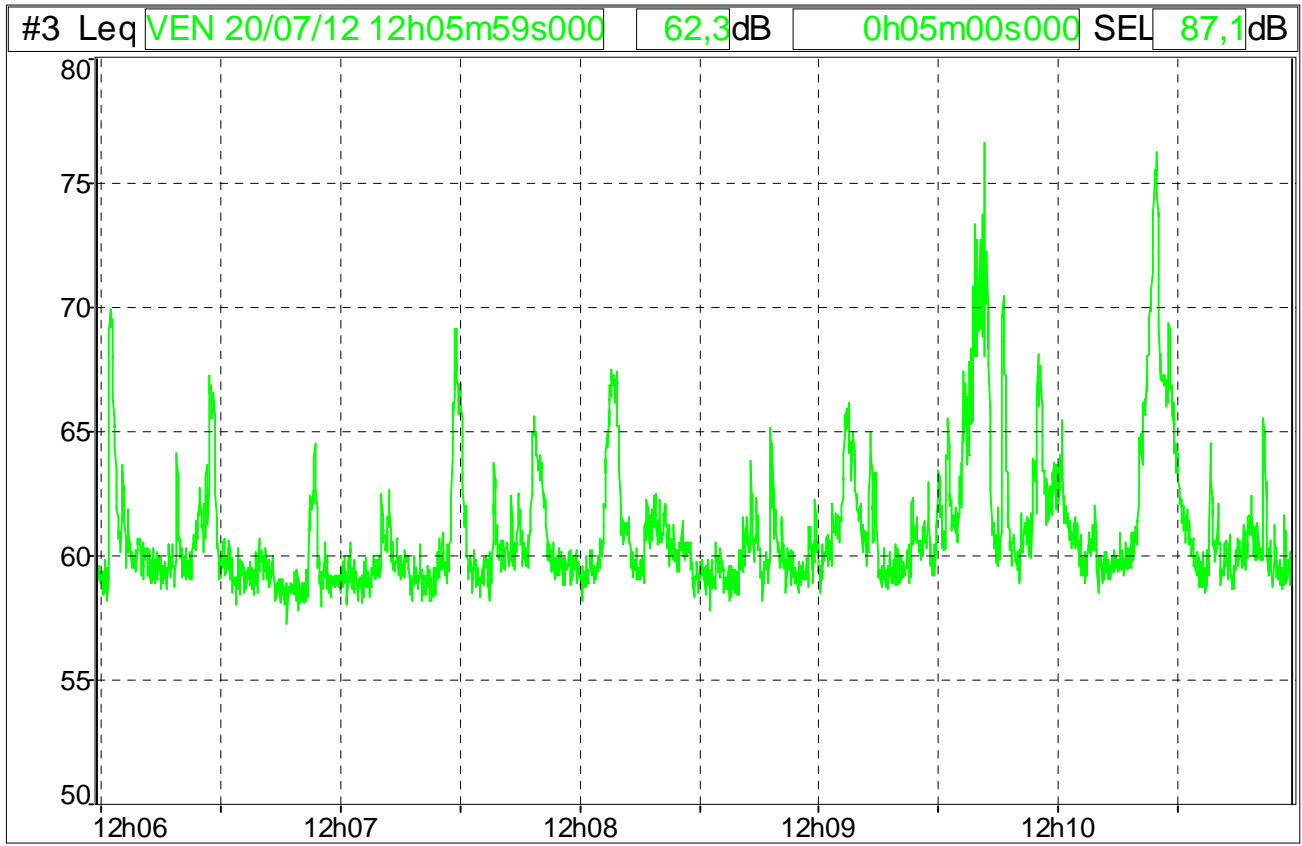
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R15



Valori rilevati presso la sorgente R15

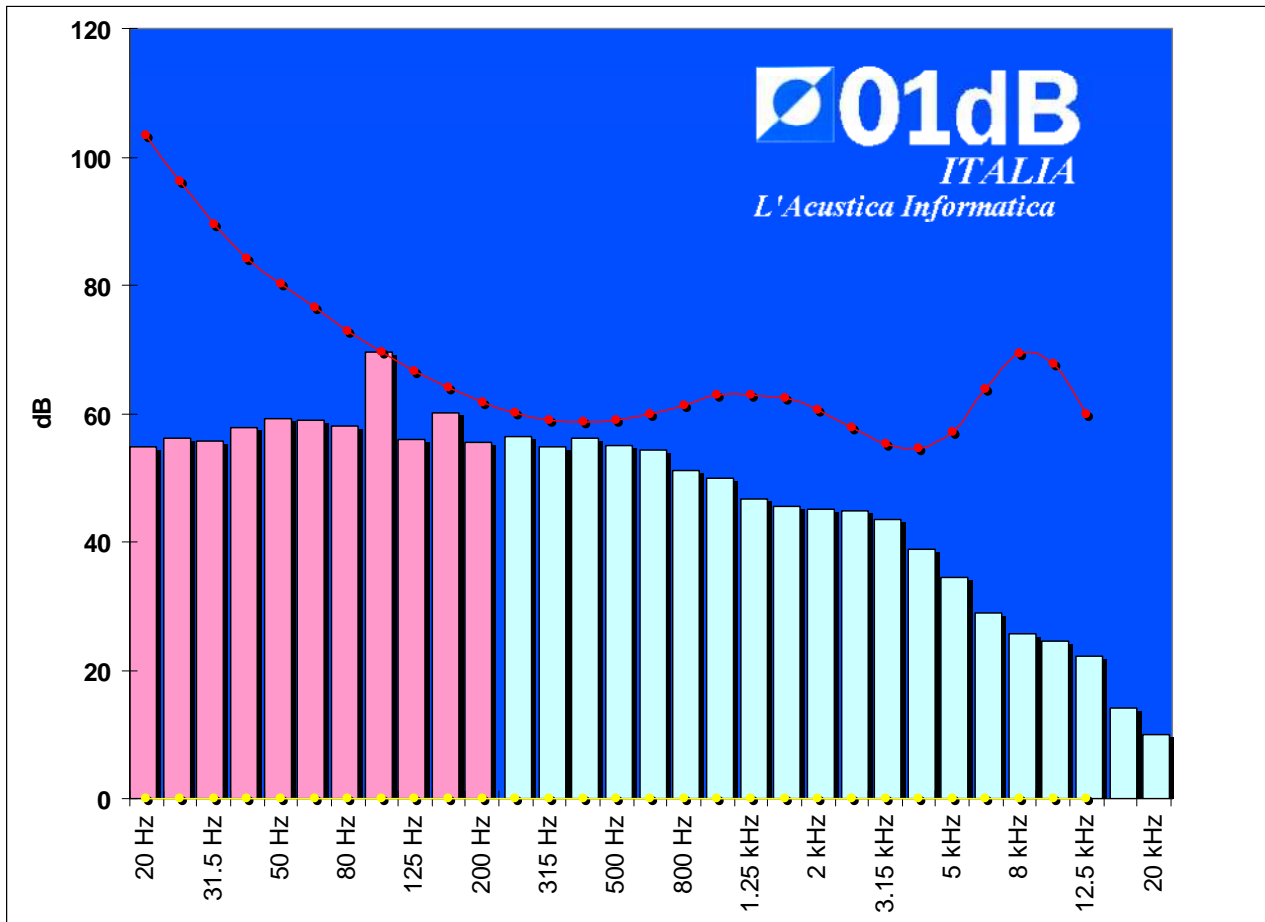
Misurazioni R15 - TUL/1			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
68,4	65,4	62,3	85,2

Storia Temporale postazione di misura R15_P.3



Documentazione fotografica postazione di misura R15_P.3

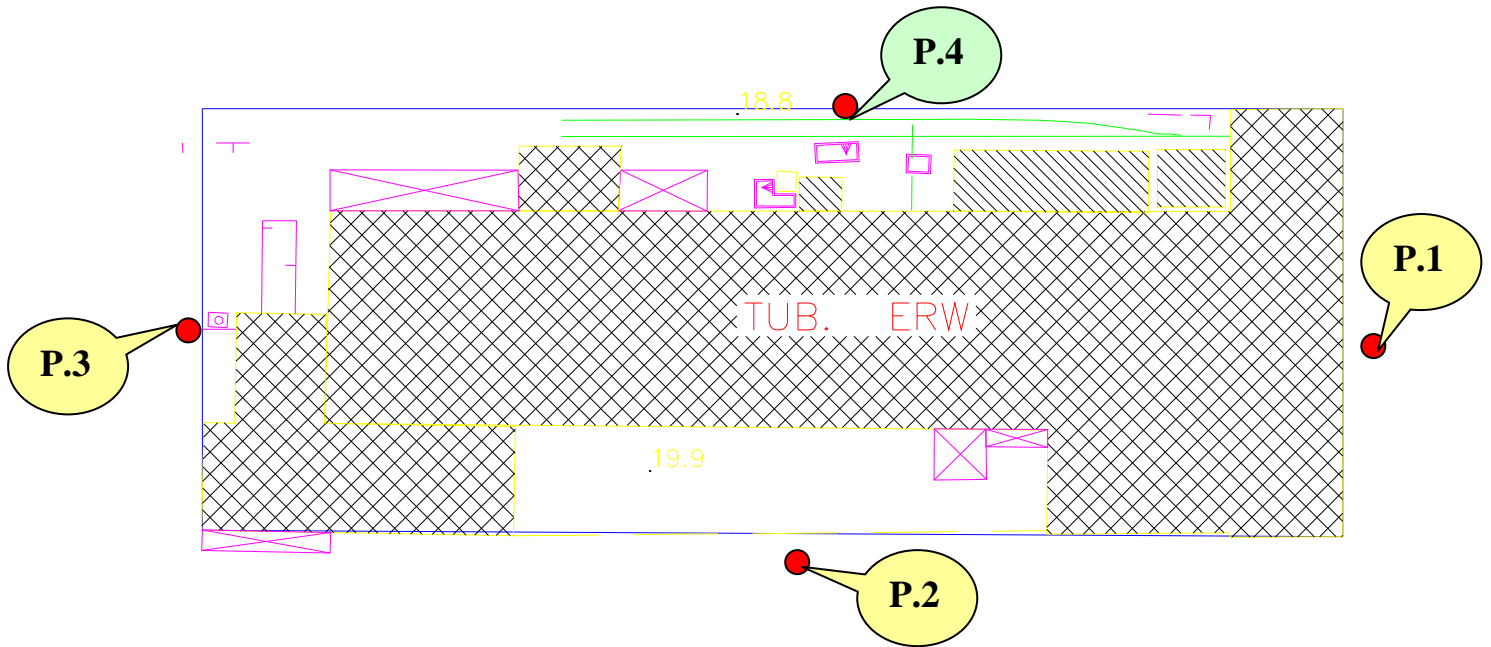
Spettro dei minimi con riconoscimento KT postazione di misura R15_P.2



<u>Scheda sorgente R16</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Tubificio ERW
Data misure:	23/07/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

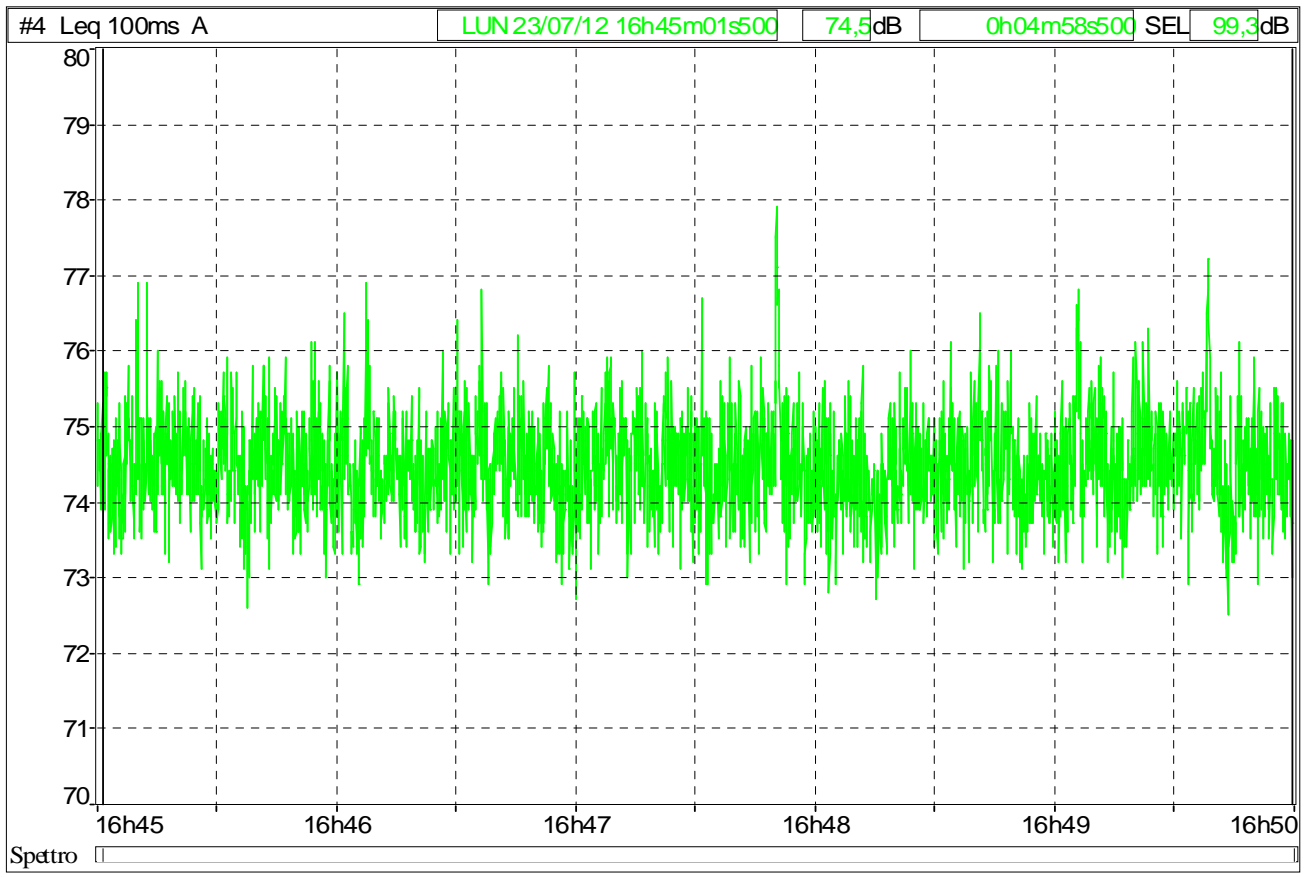
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R16



Valori rilevati presso la sorgente R16

Misurazioni R16 - TUB ERW			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
62,6	64,5	69,4	74,5

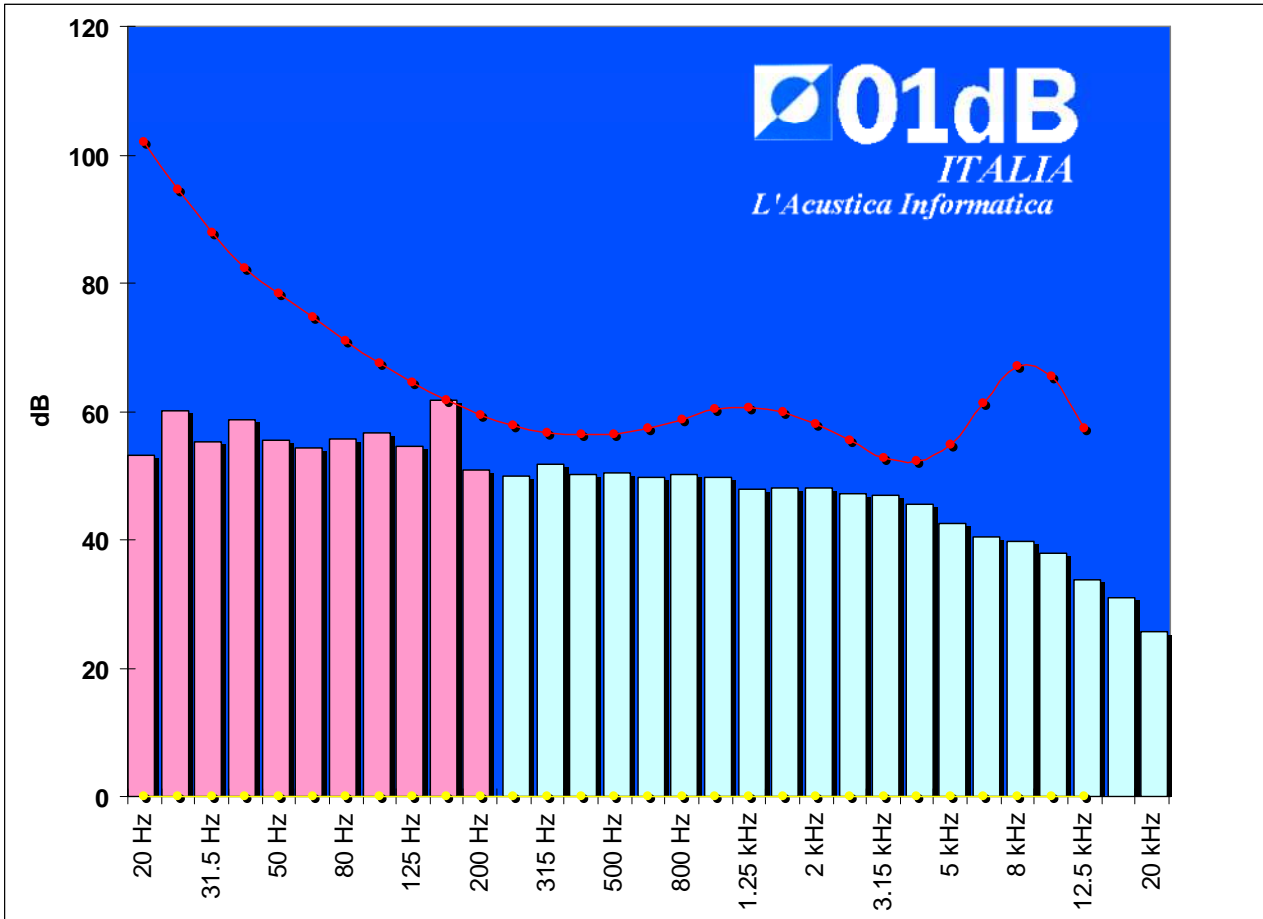
Storia Temporale postazione di misura R16_P.4



Documentazione fotografica postazione di misura R16_P.4



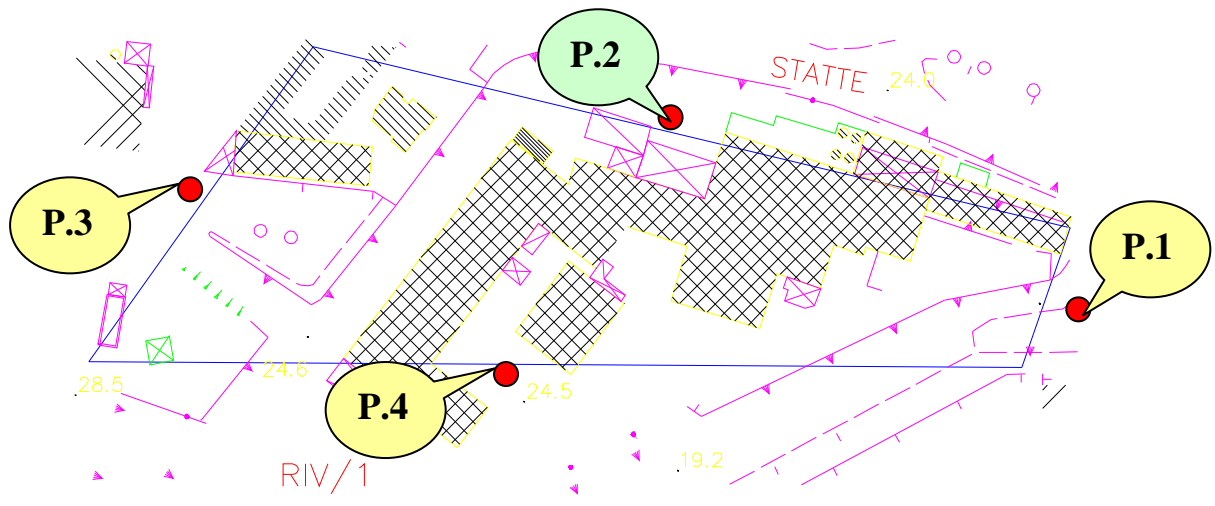
Spettro dei minimi con riconoscimento KT postazione di misura R16_P.1



<i>Scheda sorgente R17</i>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	RIV/1 – Rig. P.E. (Rivestimenti 1 e Rigenerazione Polietilene)
Data misure:	02/10/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

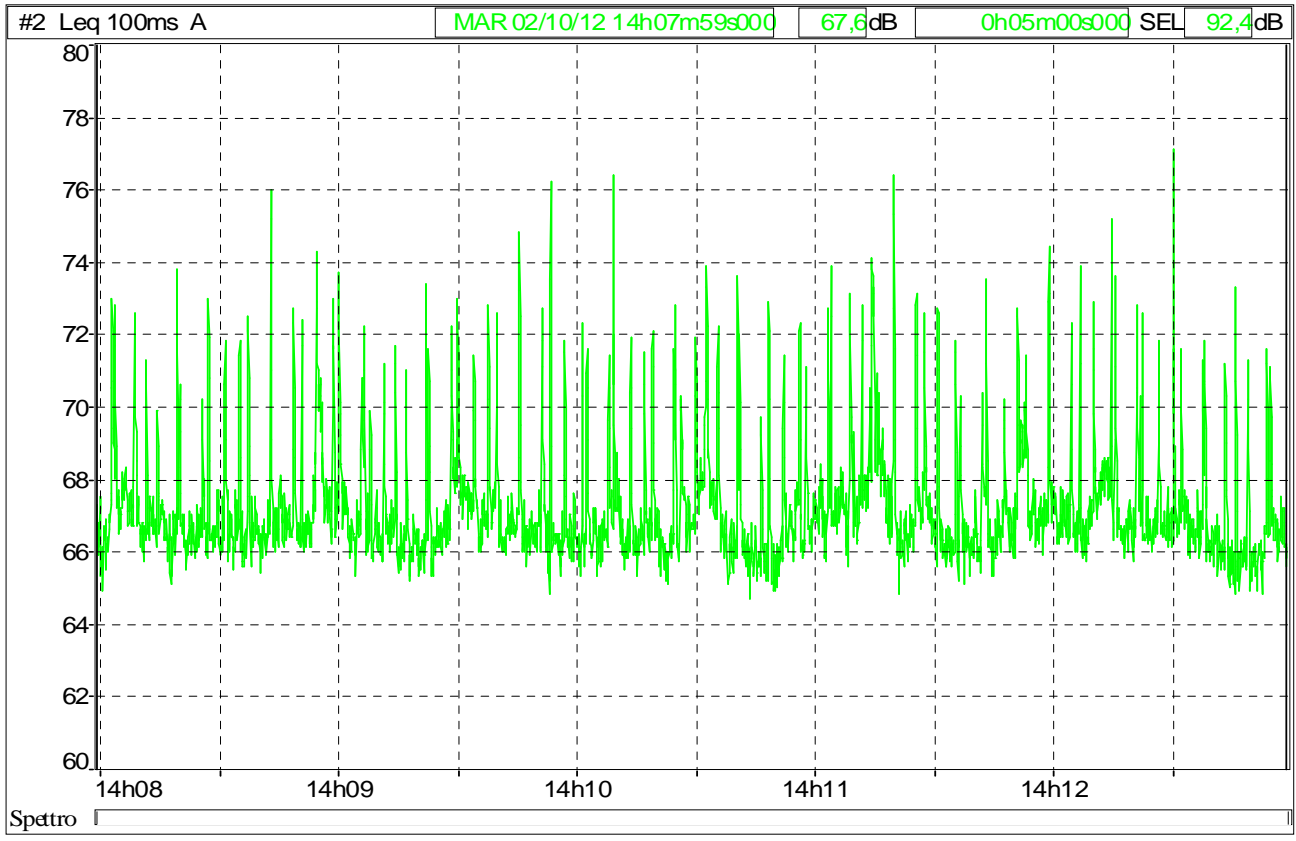
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R17



Valori rilevati presso la sorgente R17

Misurazioni R17 - RIV/1_Rig. PE			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
68,9	67,6	60,5	62,1

Storia Temporale postazione di misura R17_P.2

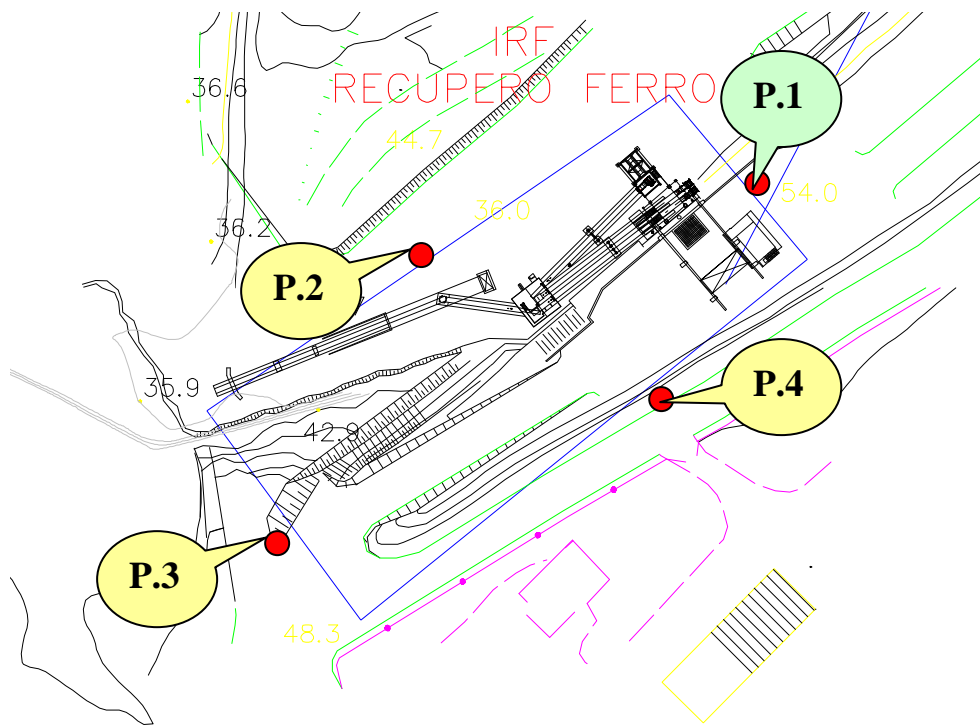


Documentazione fotografica postazione di misura R17_P.2

<u>Scheda sorgente R18</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	IRF (Impianto recupero ferroso)
Data misure:	24/07/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

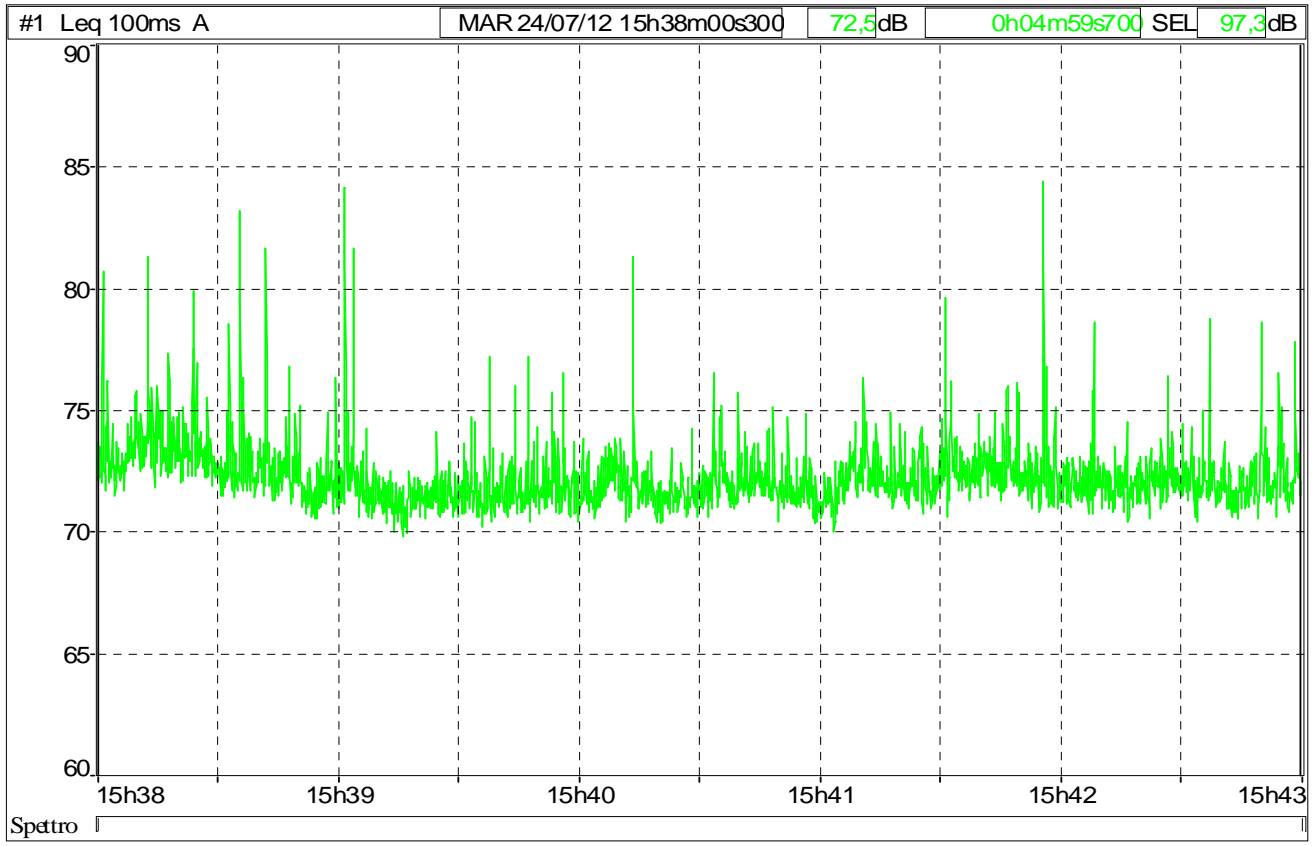
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R18



Valori rilevati presso la sorgente R18

Misurazioni R18 - IRF			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
72,5	70,3	77,5	65,7

Storia Temporale postazione di misura R18_P.1



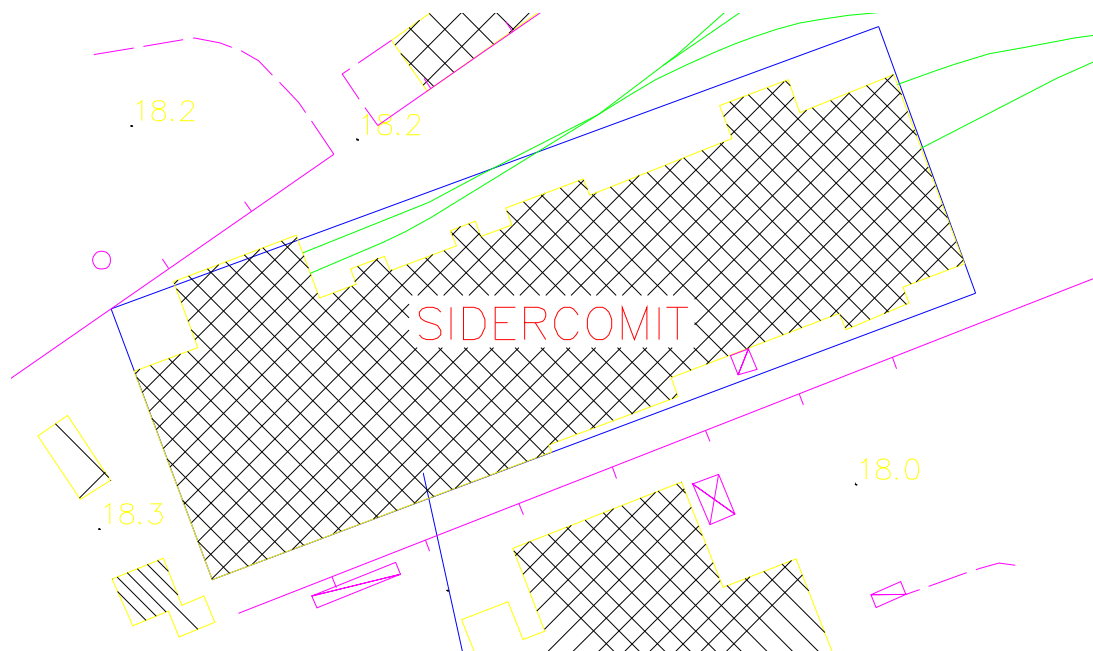
Documentazione fotografica postazione di misura R18_P.1



Scheda sorgente R19

Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	Trattamento Lamiera (ex SIDERCOMIT)
Data misure:	Impianto attualmente fermo
Condizioni meteo:
Strumentazione utilizzata:
Tecnico Competente:	P.C. Fusco Simone
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

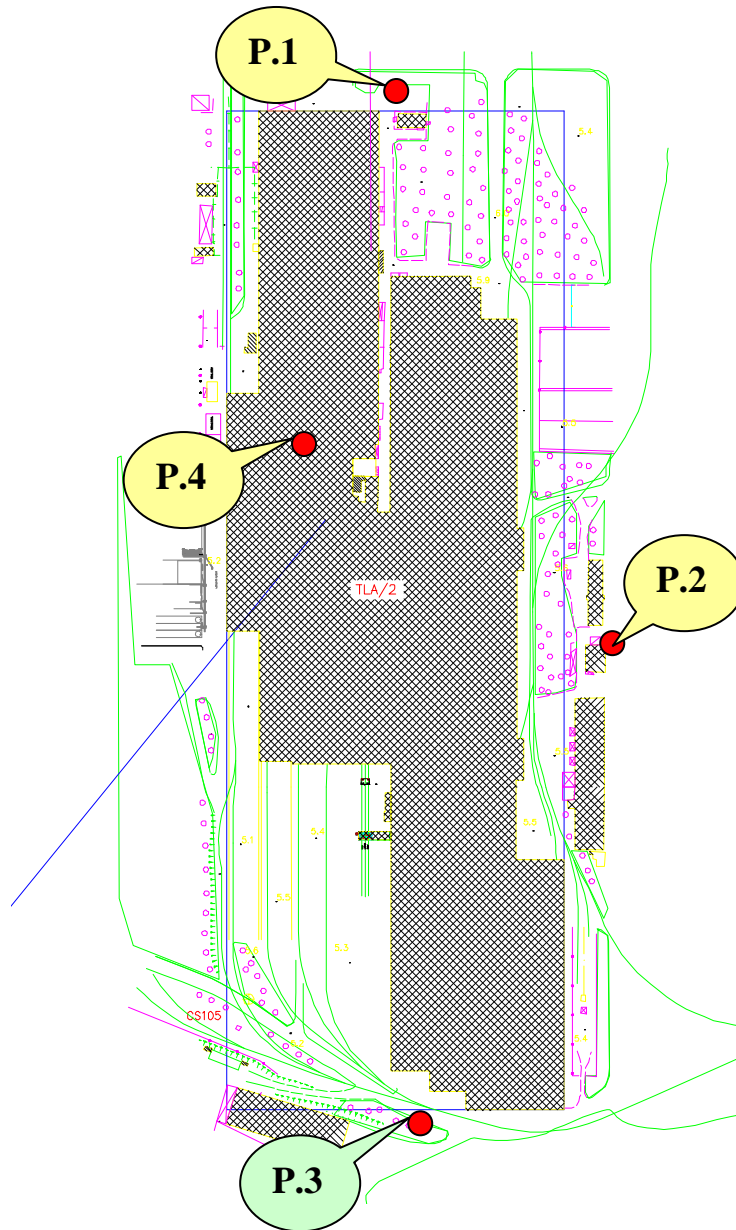
I Tecnici Competenti

Perimetro della sorgente R19

<u>Scheda sorgente R20</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	PLA/2 (Produzione Lamiera 2)
Data misure:	06/08/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

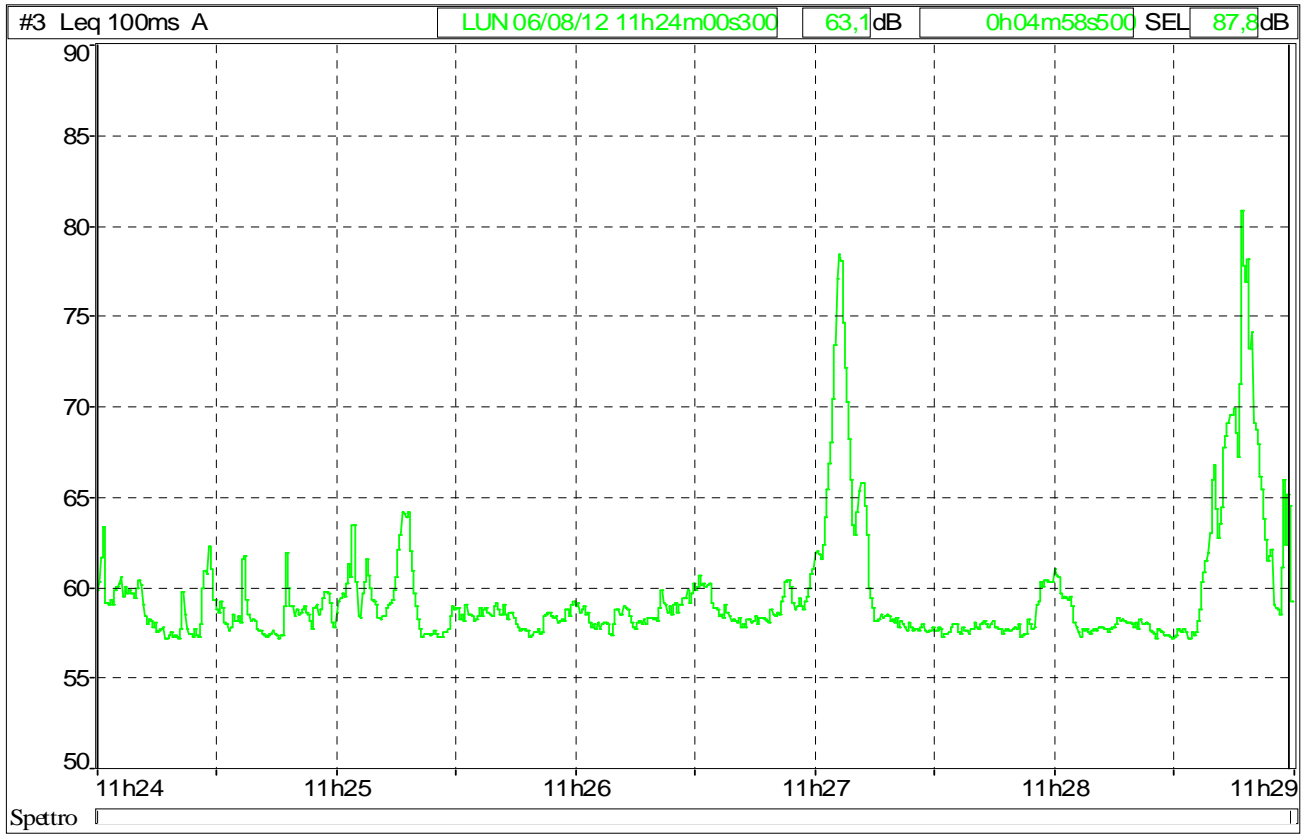
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R20



Valori rilevati presso la sorgente R20

Misurazioni R20 - PLA/2			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
68,5	63,7	63,1	70,1

Storia Temporale postazione di misura R20_P.3



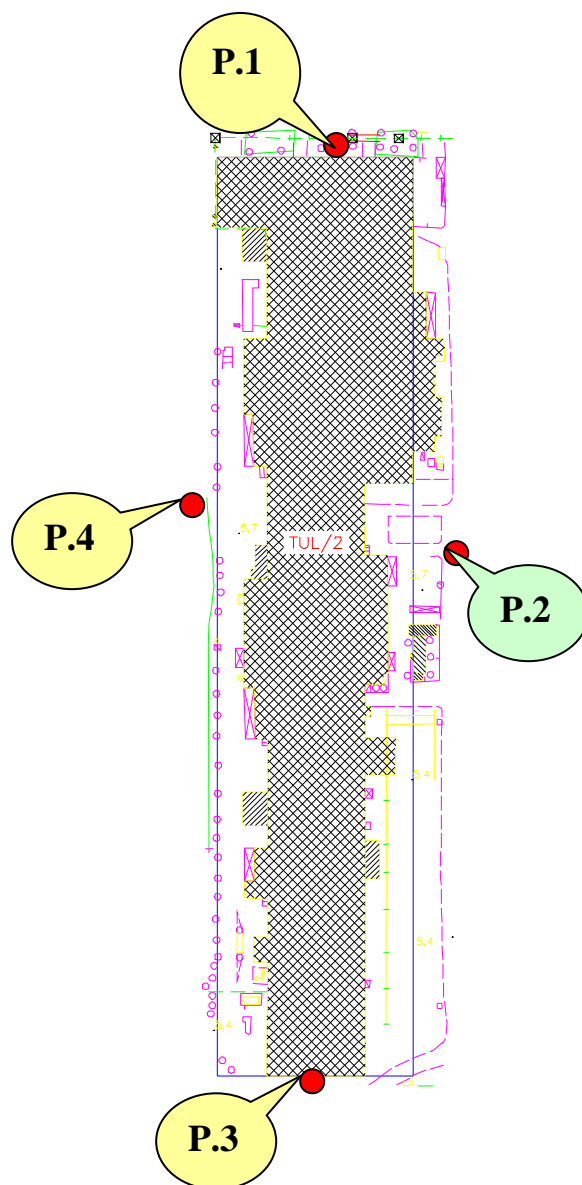
Documentazione fotografica postazione di misura R20_P.3



<u>Scheda sorgente R21</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	TUL/2 (Tubificio Longitudinale 2)
Data misure:	08/08/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

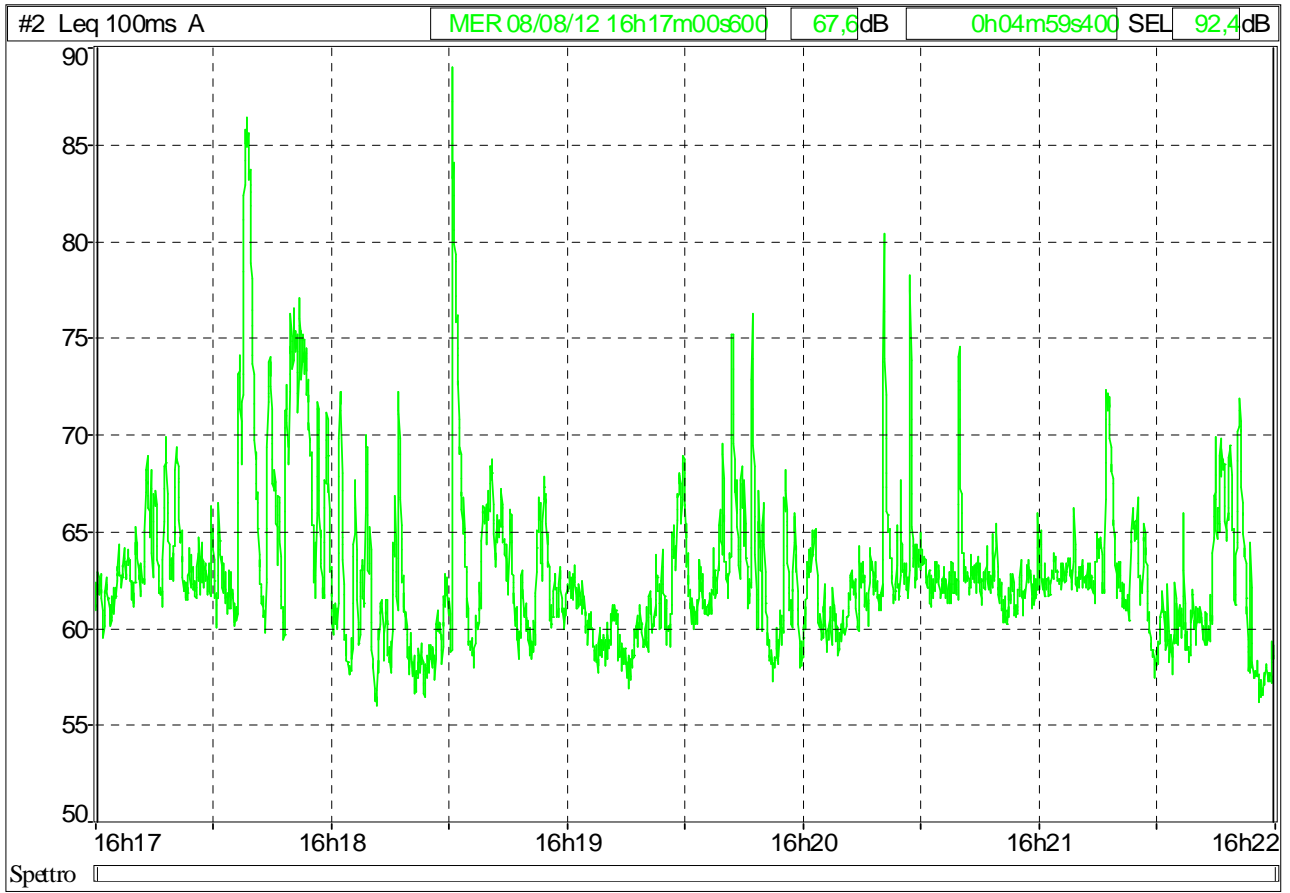
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R21



Valori rilevati presso la sorgente R21

Misurazioni R21 - TUL/2			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
60,7	67,6	57,5	72,4

Storia Temporale postazione di misura R21_P.2



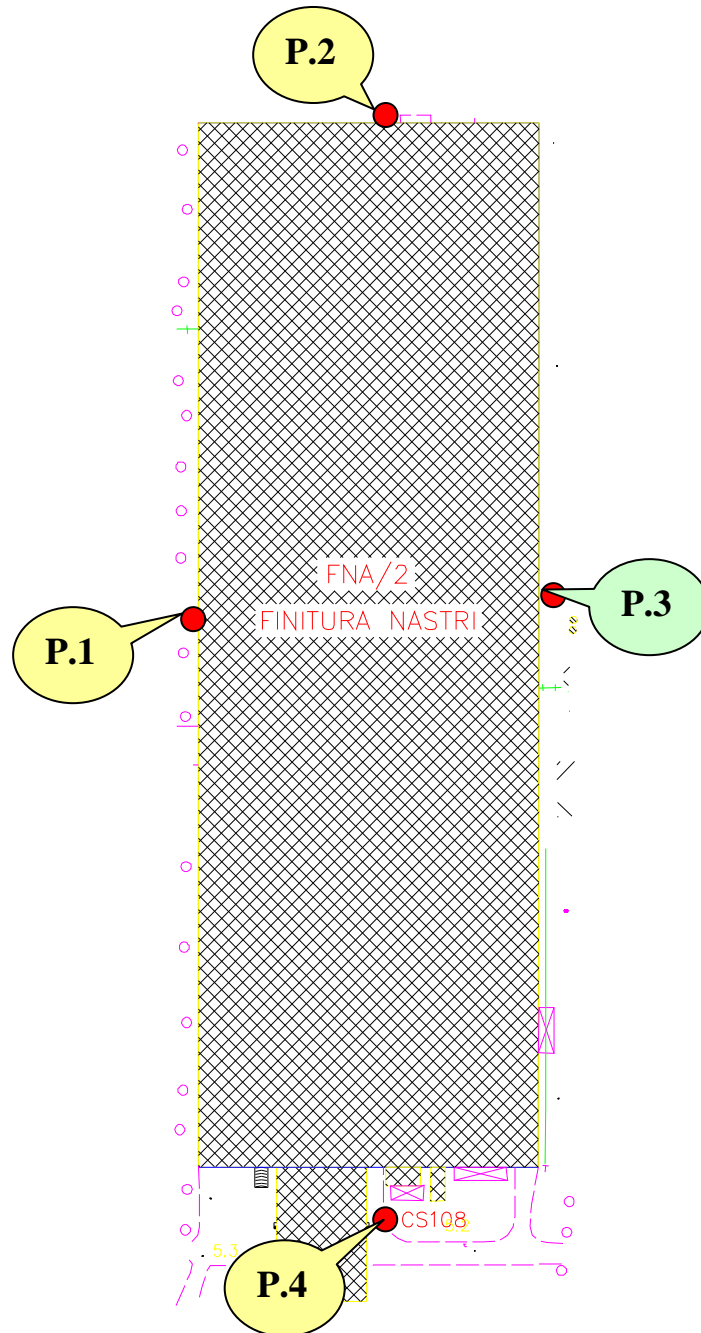
Documentazione fotografica postazione di misura R21_P.2

Scheda sorgente R22

Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	FNA/2 (Finitura nastri 2)
Data misure:	18/09/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

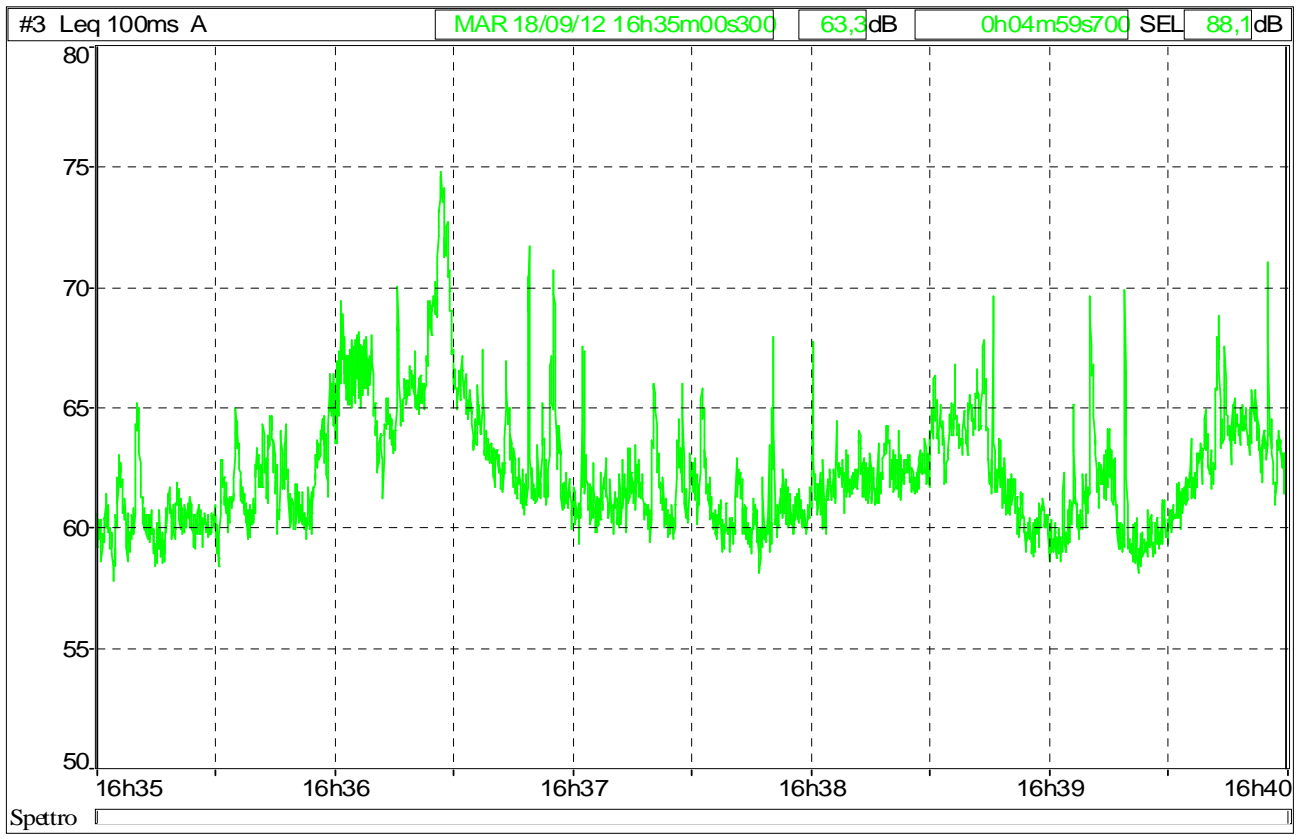
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R22



Valori rilevati presso la sorgente R22

Misurazioni R22 - FNA/2			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
58,8	63,5	63,3	62,2

Storia Temporale postazione di misura R22_P.3

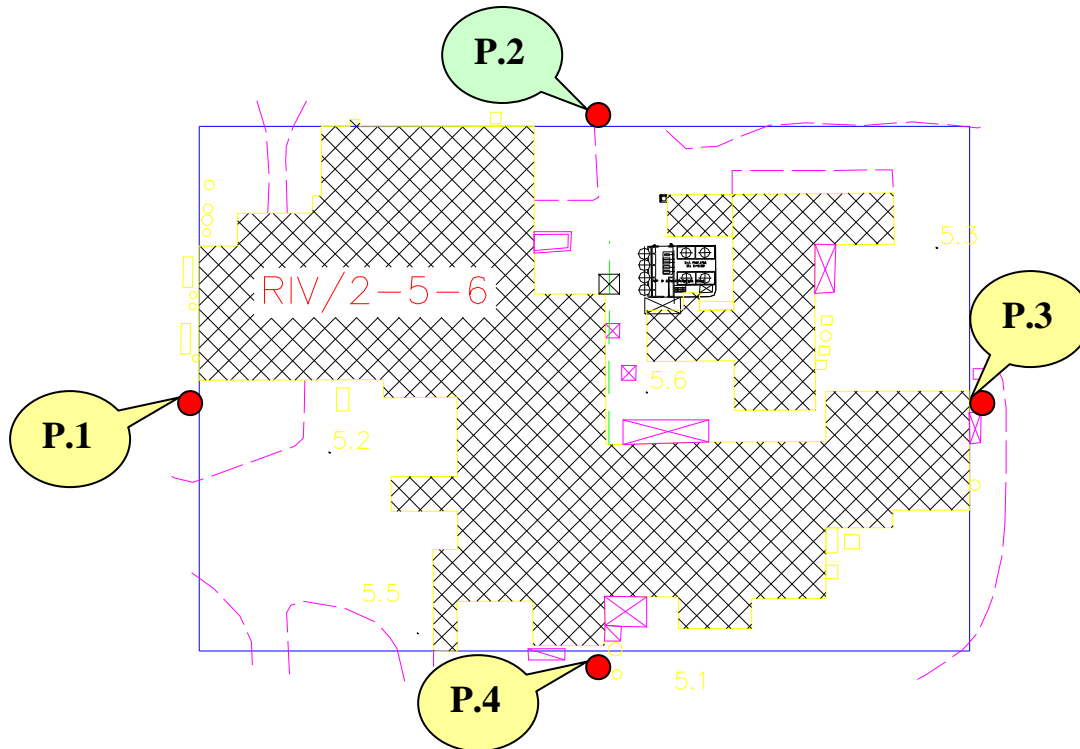


Documentazione fotografica postazione di misura R22_P.3

<u>Scheda sorgente R23</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	RIV/2-5-6 (Rivestimento tubi 2-5-6)
Data misure:	24/09/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

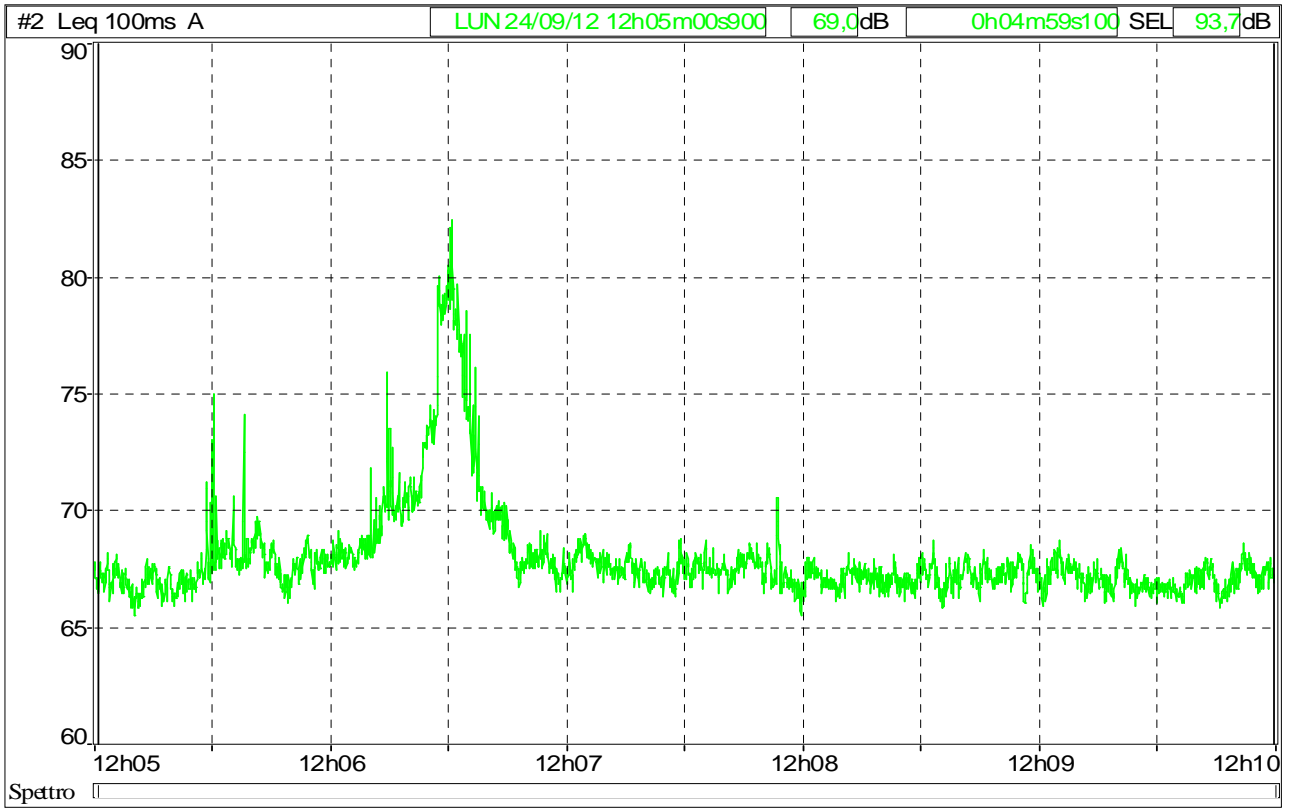
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R23



Valori rilevati presso la sorgente R23

Misurazioni R23 - RIV/2-5-6			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
65,4	69,0	65,7	74,5

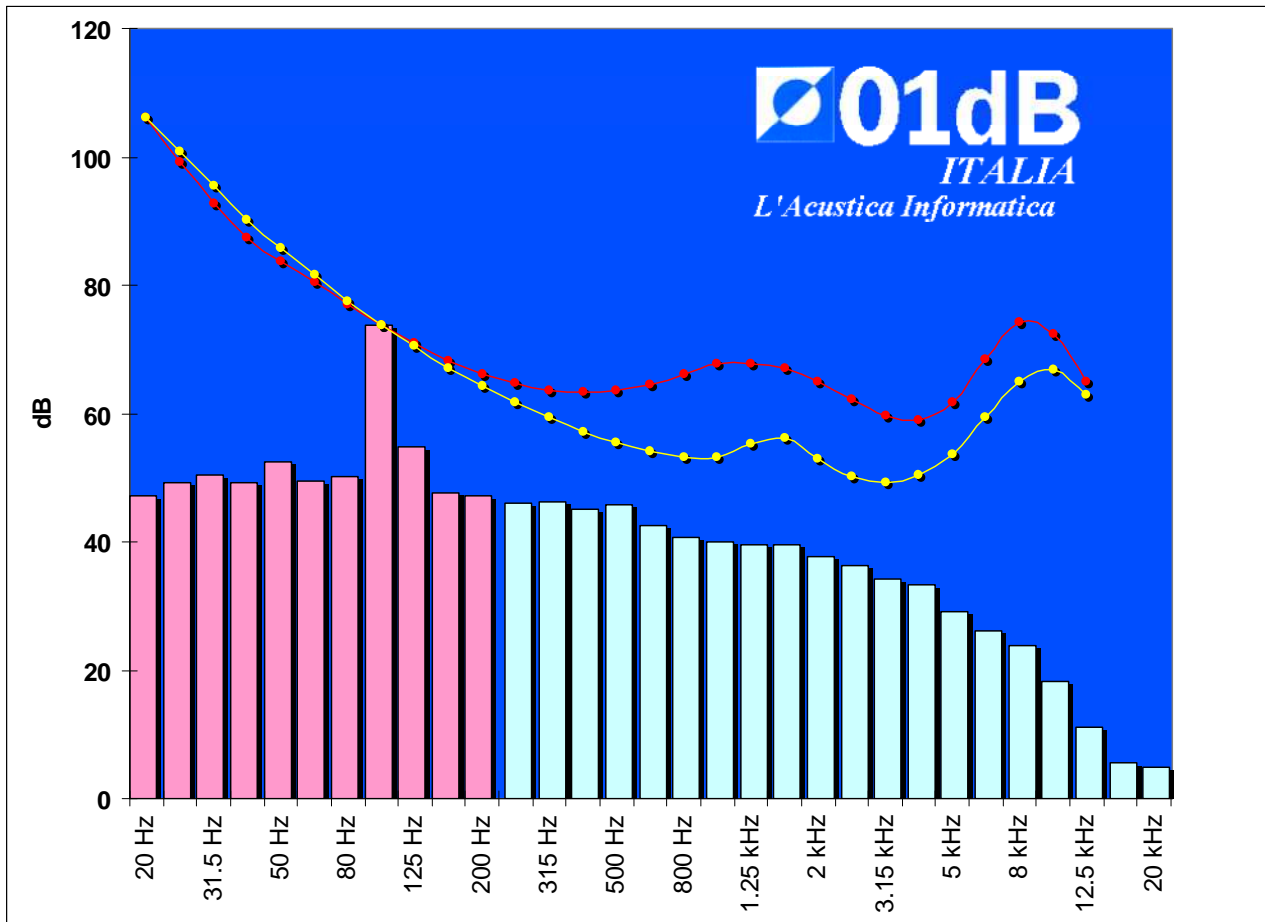
Storia Temporale postazione di misura R23_P.2



Documentazione fotografica postazione di misura R23_P.2



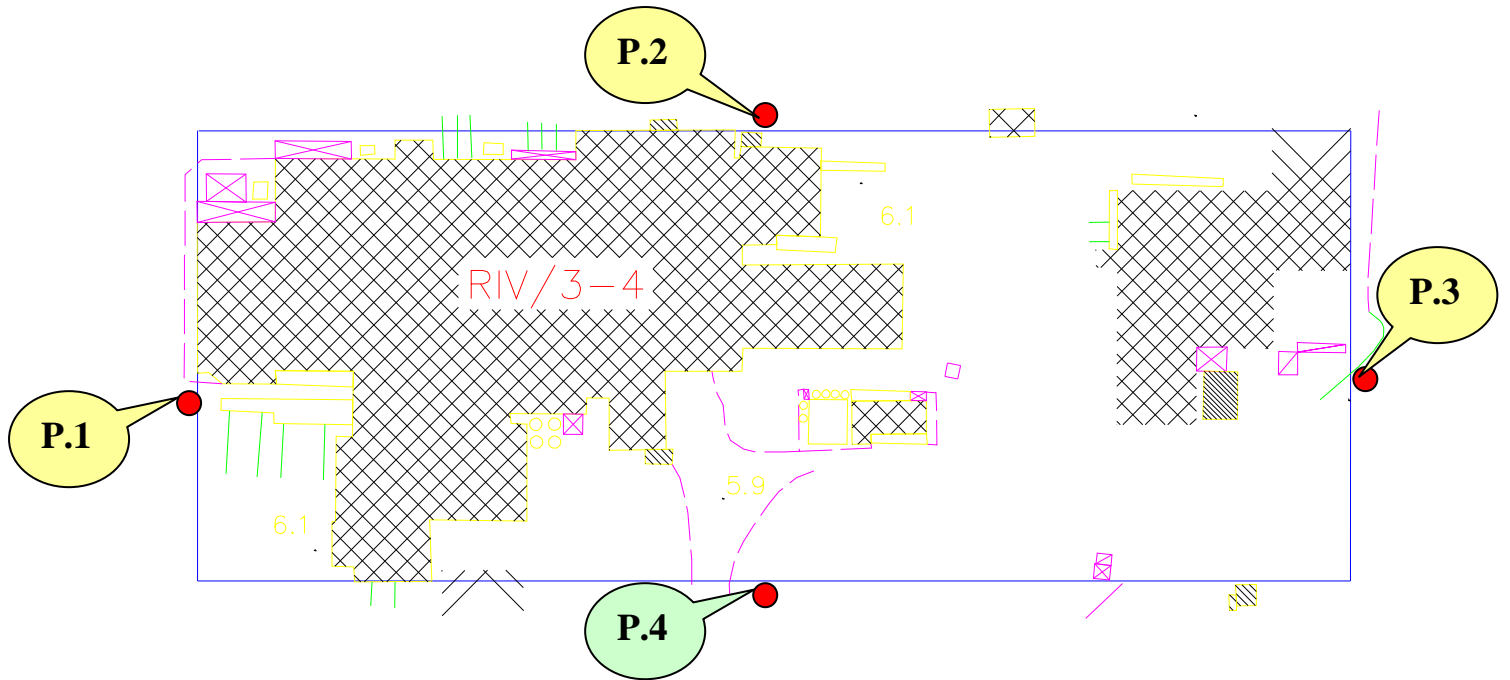
Spettro dei minimi con riconoscimento KT postazione di misura R23_P.3



<u>Scheda sorgente R24</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	RIV/3-4 (Rivestimento tubi 3-4)
Data misure:	01/10/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

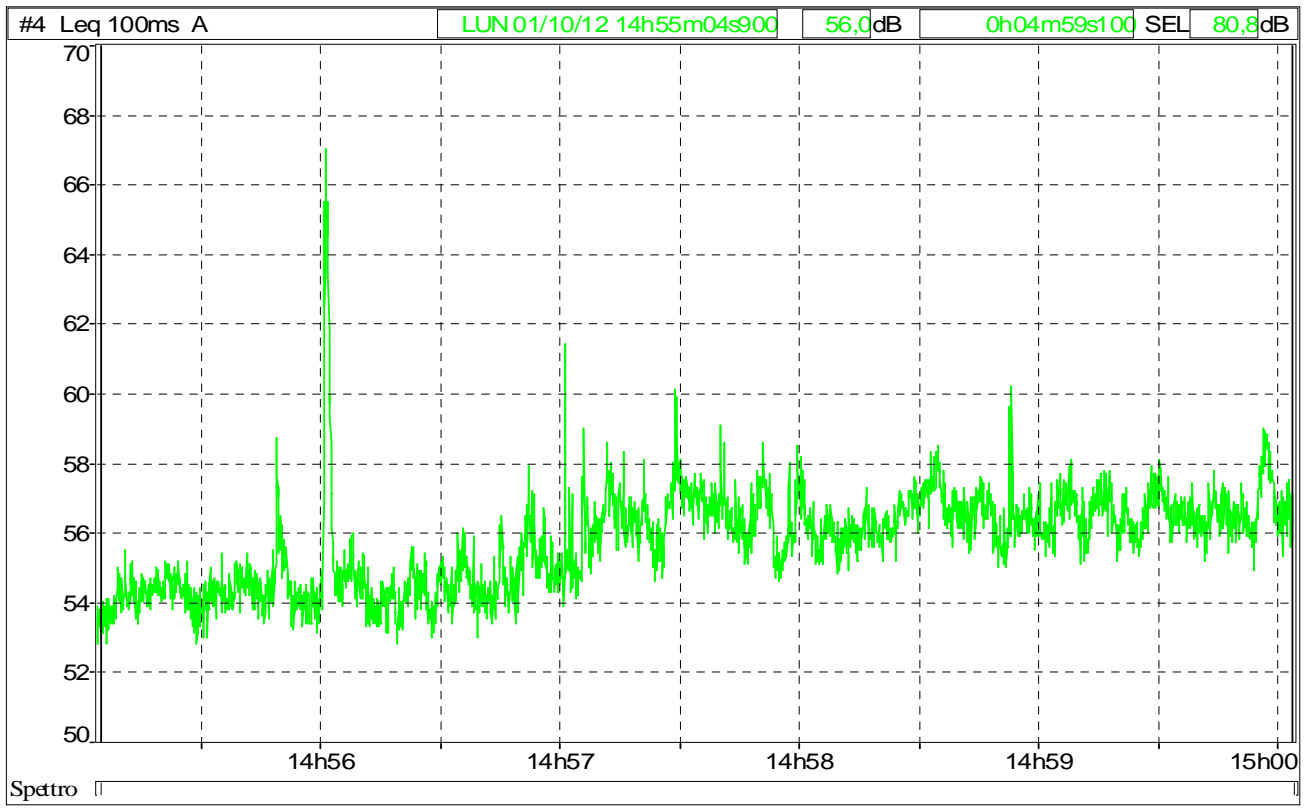
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R24



Valori rilevati presso la sorgente R24

Misurazioni R24 - RIV/3-4			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
71,8	60,1	52,5	56,0

Storia Temporale postazione di misura R24_P.4



Documentazione fotografica postazione di misura R24_P.4

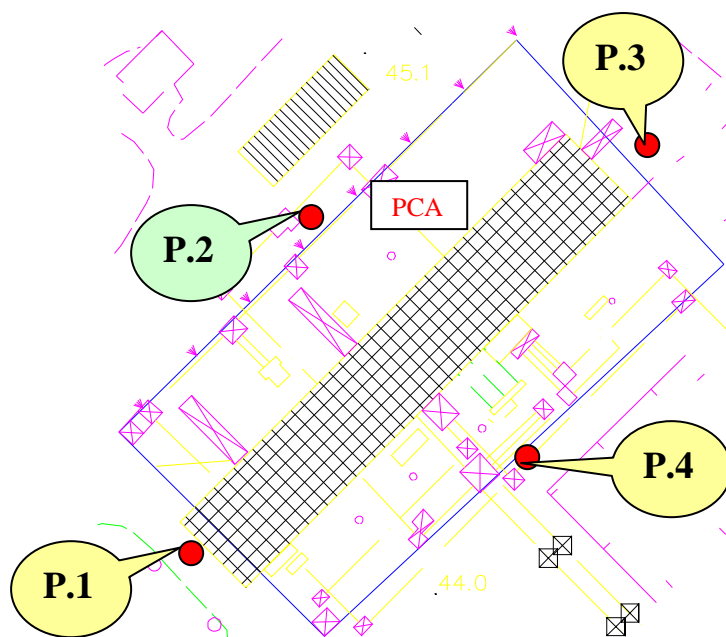


Scheda sorgente R25

Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	PCA (Produzione Calcare)
Data misure:	23/08/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

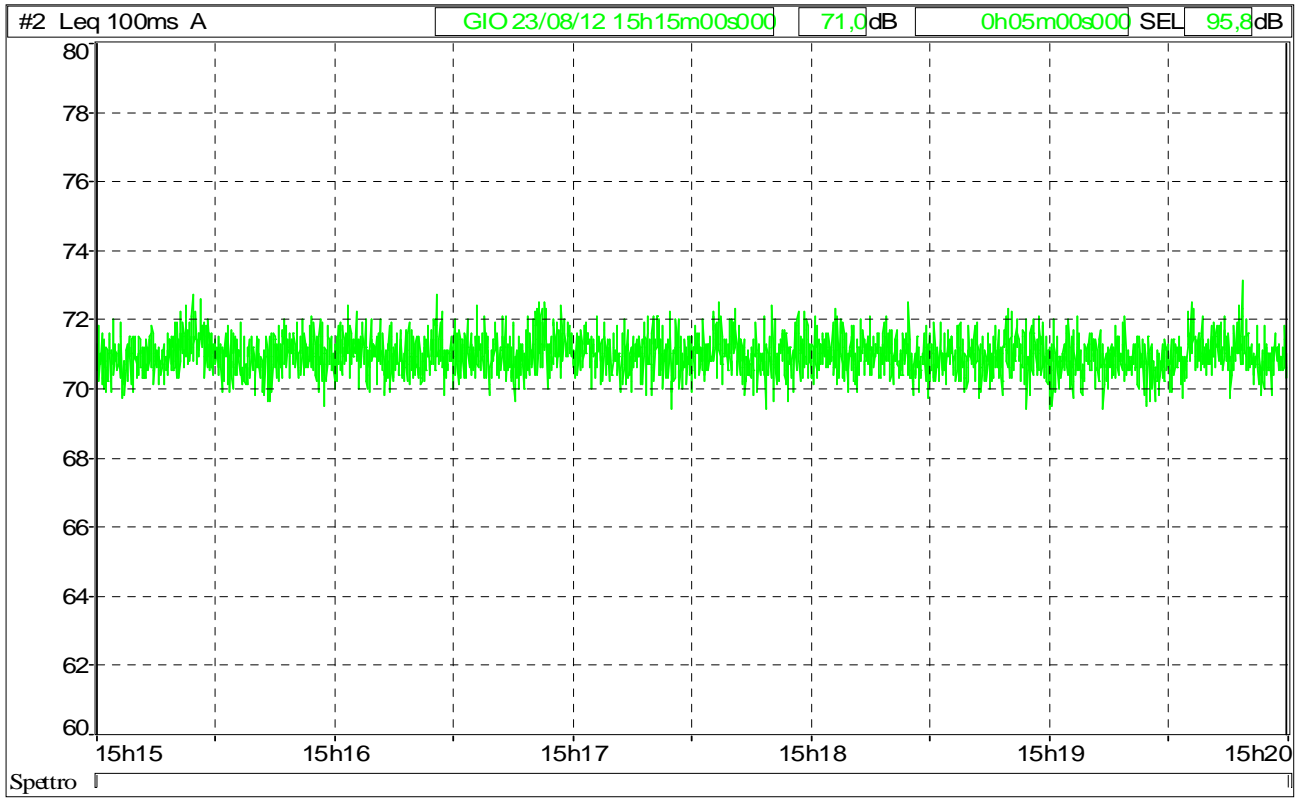
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R25



Valori rilevati presso la sorgente R25

Misurazioni R25 - PCA			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
67,2	71,0	73,5	76,8

Storia Temporale postazione di misura R25_P.2



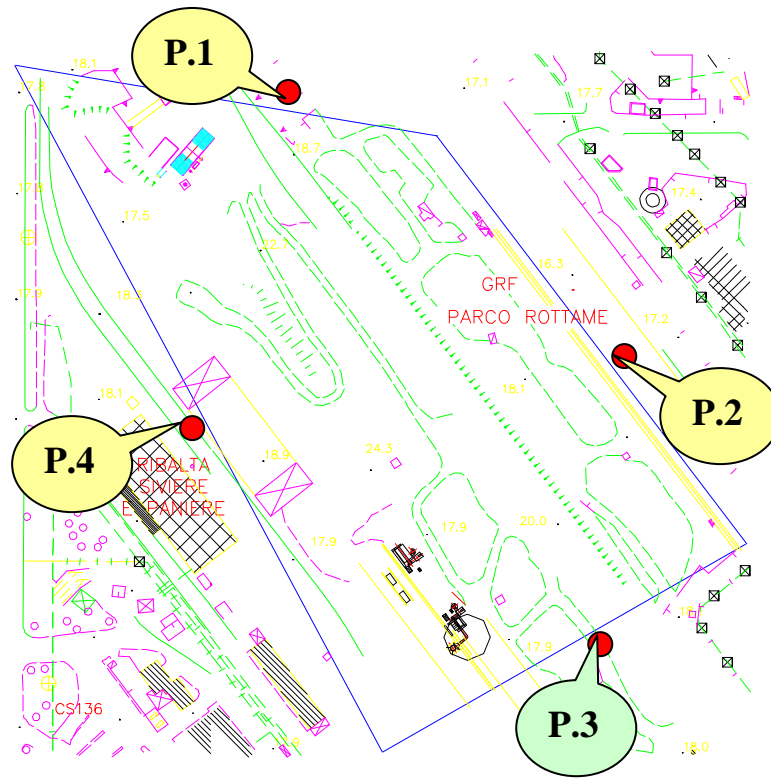
Documentazione fotografica postazione di misura R25_P.2



<u>Scheda sorgente R26</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	GRF (Gestione Rottame Ferroso)
Data misure:	28/08/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

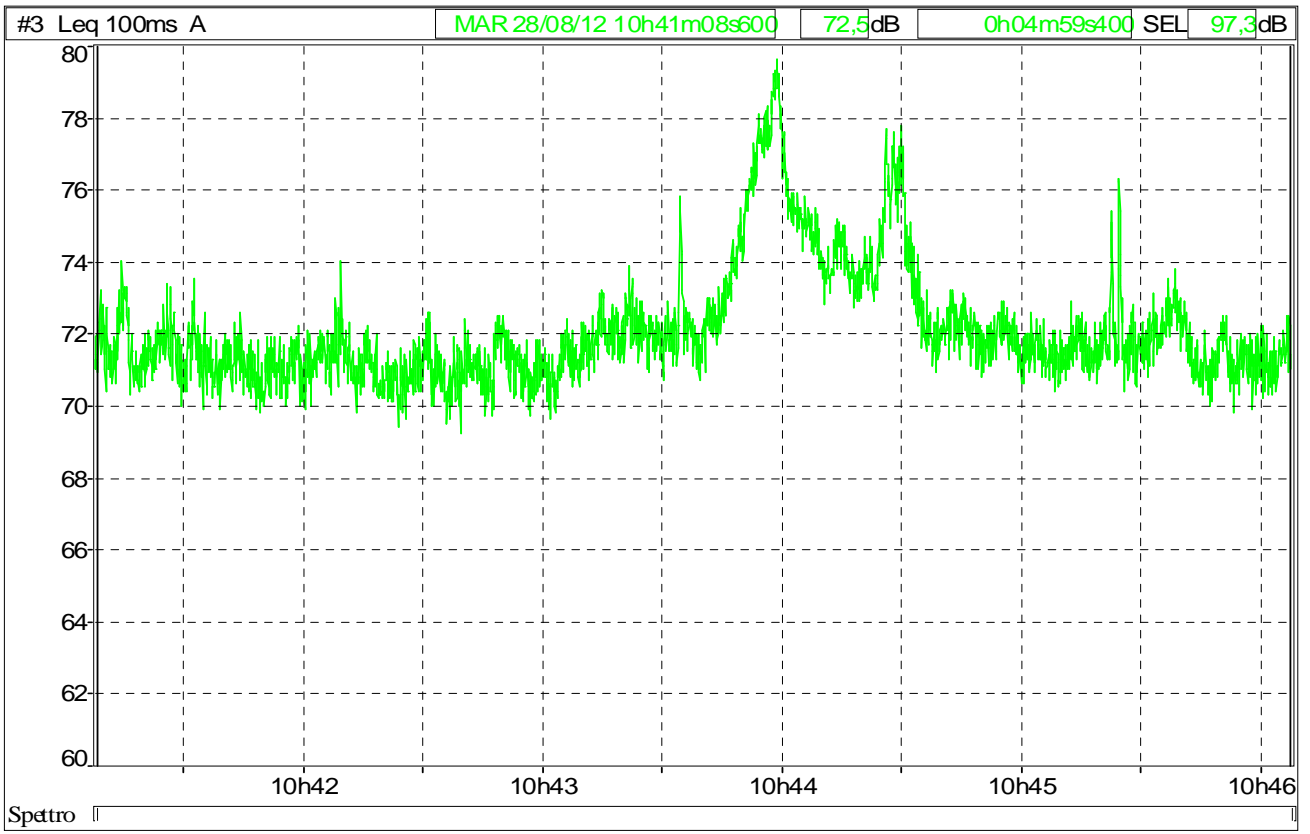
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R26



Valori rilevati presso la sorgente R26

Misurazioni R26 - GRF			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
70,7	78,5	72,5	78,0

Storia Temporale postazione di misura R26_P.3



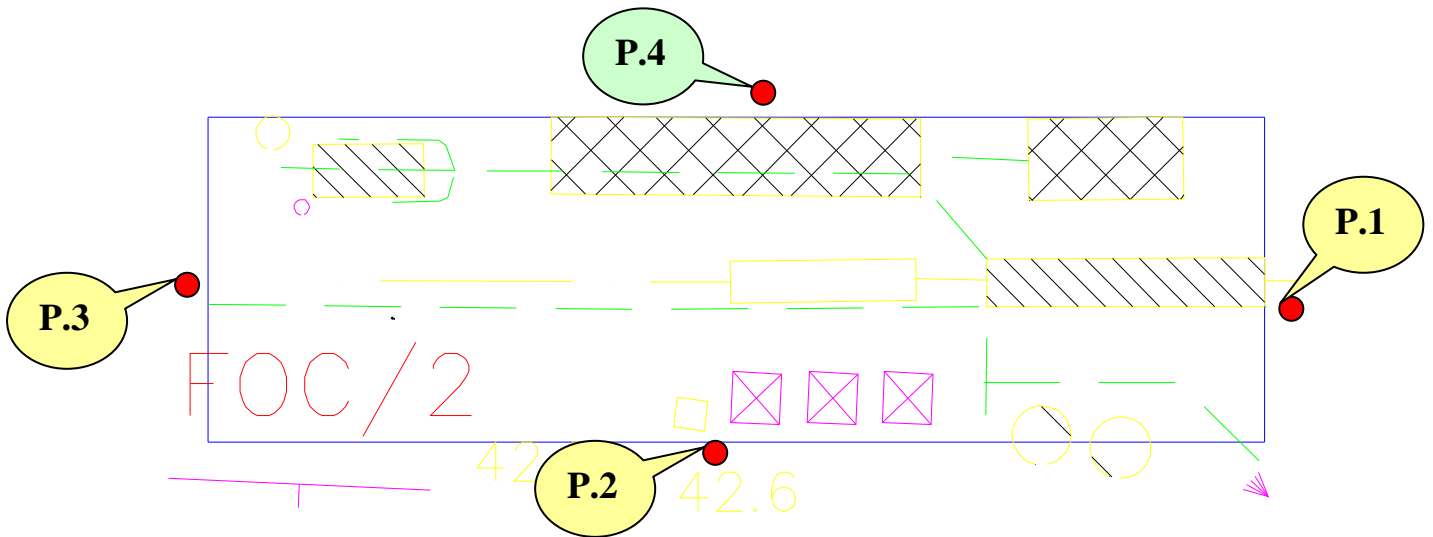
Documentazione fotografica postazione di misura R26_P.3



<u>Scheda sorgente R27</u>	
Località:	ILVA S.P.A. di Taranto
Descrizione della postazione:	FOC/2 (Forni a calce 2)
Data misure:	29/08/2012
Condizioni meteo:	Assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia e/o neve. Velocità del vento < 5 m/sec
Strumentazione utilizzata:	<ul style="list-style-type: none"> - Fonometro 01 dB mod. BLACK SOLO 01 (n. matricola 65194); - Pream. Mic. PRE21S matr. n. 15643, Mic. Tipo MCE212 matr. n. 103324; - Tarato dal costruttore: 01 dB-Metravib; - Certificato di taratura: n° CV-DTE-T-11-PVE-53934 del 28/04/2011; - Conforme alle norme: IEC-60651, IEC-60804, IEC-1260; - Classe 1. <ul style="list-style-type: none"> - 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
Osservatore:	Ing. Labile Alessandro

I Tecnici Competenti

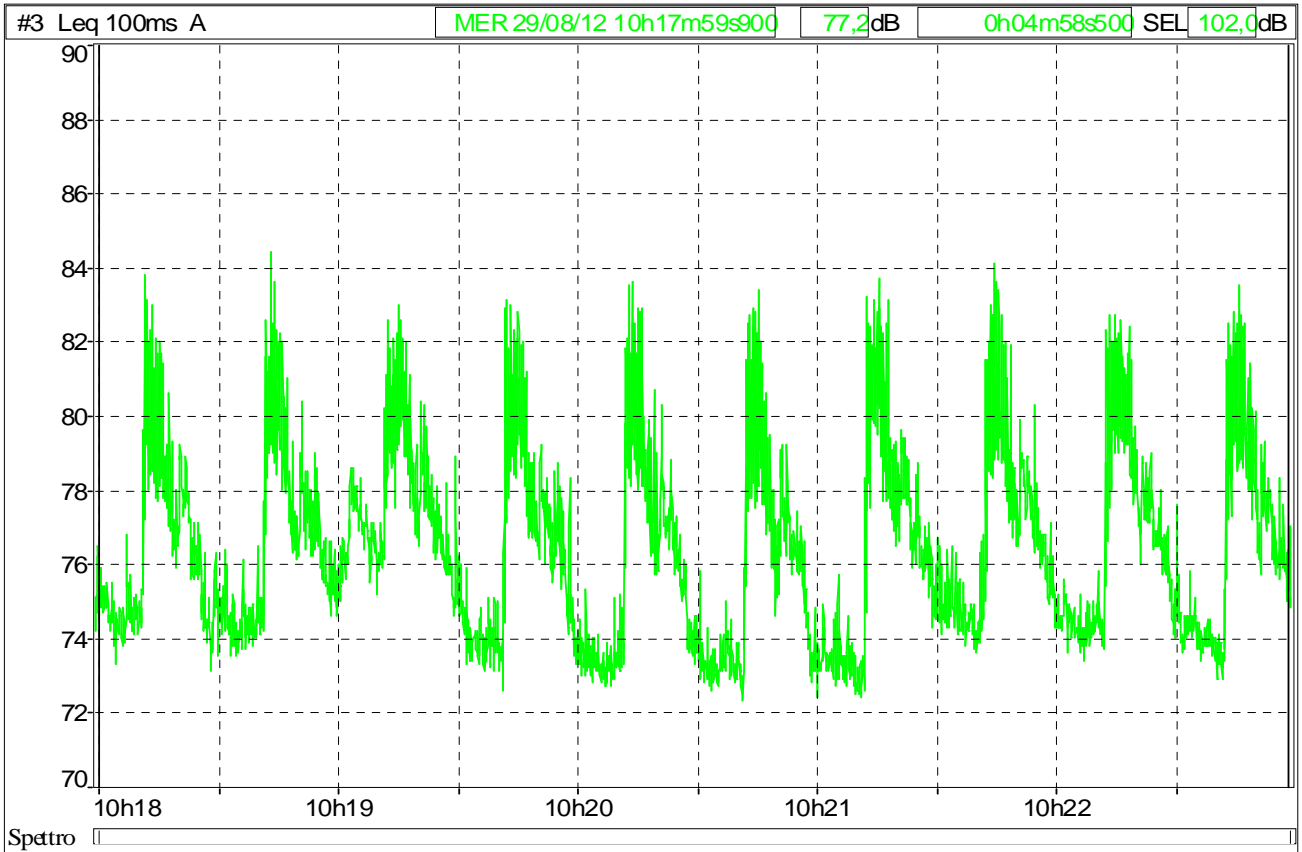
Ubicazione dei punti di misura presso il perimetro della sorgente R27



Valori rilevati presso la sorgente R27

Misurazioni R27 - FOC/2			
Leq[dB(A)]			
P.1	P.2	P.3	P.4
75,1	76,5	66,2	77,2

Storia Temporale postazione di misura R27_P.4



Documentazione fotografica postazione di misura R27_P.4

