

Data: **11/03/2013** Ore: **11.33**

Postazione n.: **50** Via: **Pralungo**

Leq globale dB(A): **58.0**

Livelli percentili dB(A):

L ₀₁ =	70.5
L ₀₅ =	63.7
L ₁₀ =	58.2
L ₅₀ =	50.5
L ₉₀ =	48.7
L ₉₅ =	47.8
L ₉₉ =	46.8



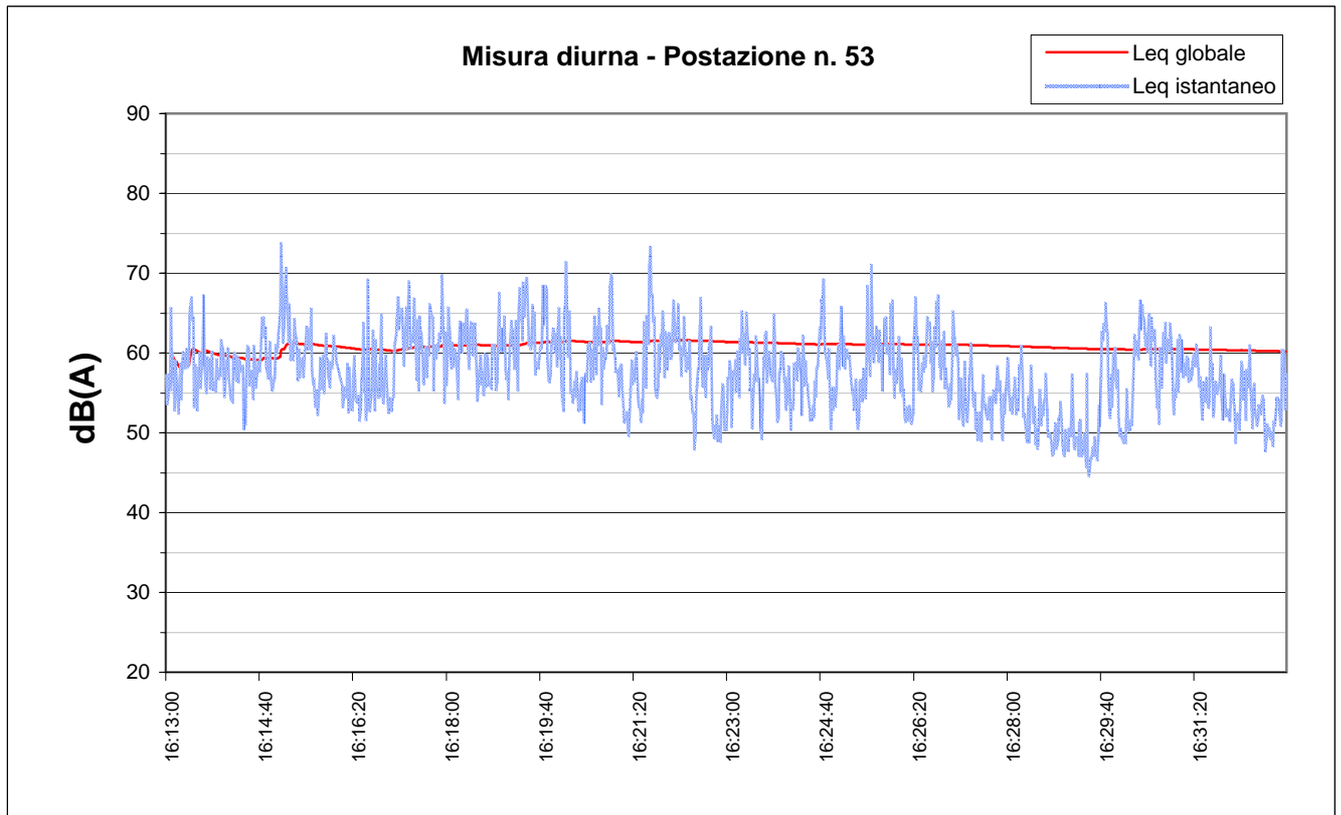
foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:
natura; scorrere acqua da fontana privata;
traffico in lontananza da via Marittima e SP80;

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:
traffico via Pralungo: 1 auto; 1 veicolo leggero;
lavorazioni/macchinari

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:



Data: **10/07/2013**

Ore: **16.13**

Postazione n.: **53**

Via: **SP3 loc. Planais**
c/o ricettori

Leq globale dB(A): **60.2**

Livelli percentili dB(A):

L ₀₁ =	69.1
L ₀₅ =	65.3
L ₁₀ =	63.7
L ₅₀ =	57.4
L ₉₀ =	51.2
L ₉₅ =	49.4
L ₉₉ =	47.2



foto

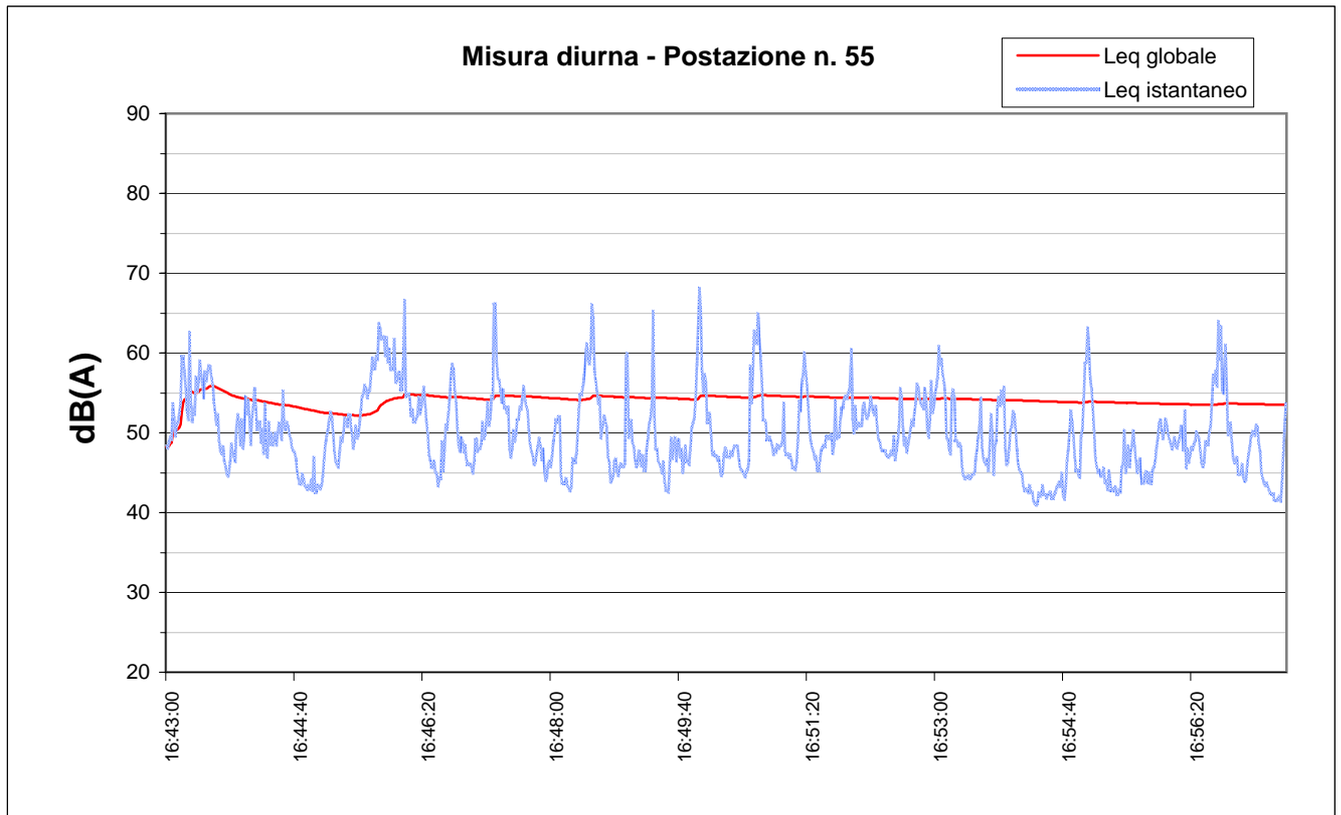
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:
natura;

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:
**impianti+macchianari+mezzi d'opera (con relativo cicalino)+scarico materiali da Z.I.;
passaggio 1 auto**

Distanza dalla sede stradale

/

Presenza di eventi sonori atipici:
gallo;



Data: **10/07/2013**

Ore: **16.43**

Postazione n.: **55**

Via: **Melaria**
c/o abitazione

Leq globale dB(A): **52.1**

Livelli percentili dB(A):

L_{01}	=	64.1
L_{05}	=	59.1
L_{10}	=	56.8
L_{50}	=	49.0
L_{90}	=	43.8
L_{95}	=	42.7
L_{99}	=	41.7



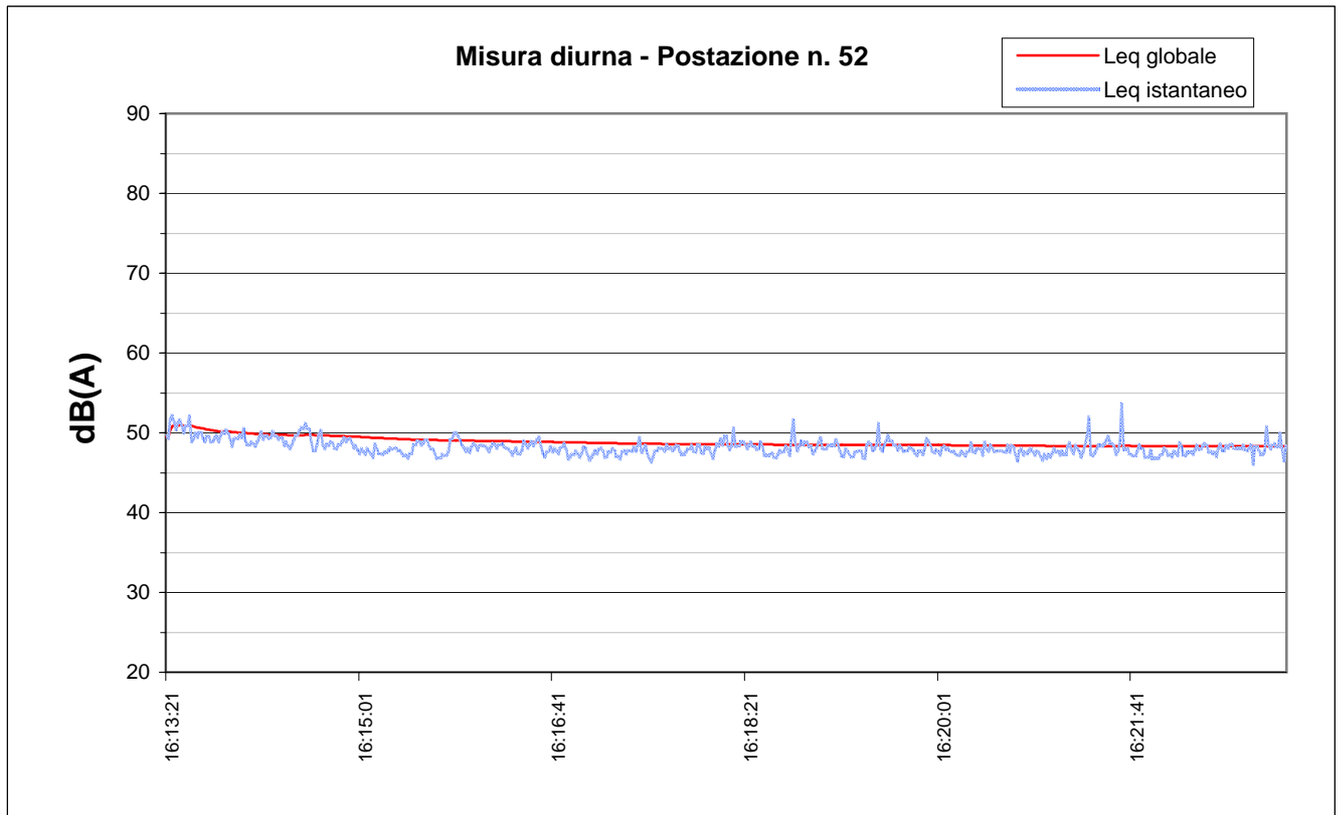
foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:
natura;

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:
traffico da SP80; macchinari+lavorazioni+scarico materiali da Z.I.;

Distanza dalla sede stradale
5 m

Presenza di eventi sonori atipici:
clacson 6.22;



Data: **10/07/2013** Ore: **16.13**

Postazione n.: **52** Via: **Coronis Bassa**
c/o attività

Leq globale dB(A): **46.1**

Livelli percentili dB(A):

L ₀₁ =	51.5
L ₀₅ =	49.9
L ₁₀ =	49.4
L ₅₀ =	48.0
L ₉₀ =	47.2
L ₉₅ =	47.0
L ₉₉ =	46.7



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:
natura;

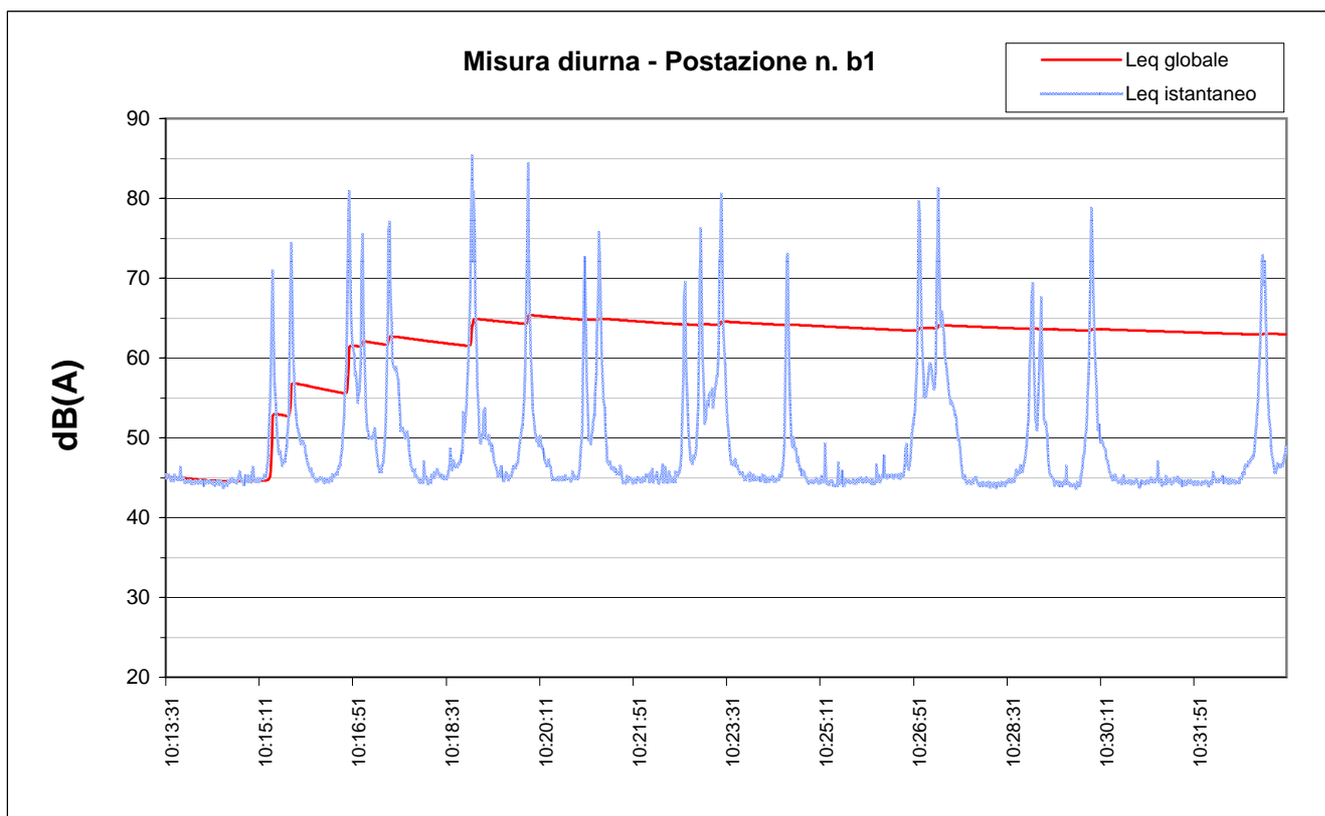
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:
rumore continuo da generatore di corrente

Distanza dalla sede stradale

/

Presenza di eventi sonori atipici:

/



Data: **25/10/2013**

Ore: **10.13**

Postazione n.: **b1**

Via: **Alessandro Volta**
c/o Evraz Palini e Bertoli spa

Leq globale dB(A): **63.0**

Livelli percentili dB(A):

L_{01}	=	76.1
L_{05}	=	65.2
L_{10}	=	58.7
L_{50}	=	45.3
L_{90}	=	44.3
L_{95}	=	44.2
L_{99}	=	44.0



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:
natura; traffico in lontananza da SP 80.

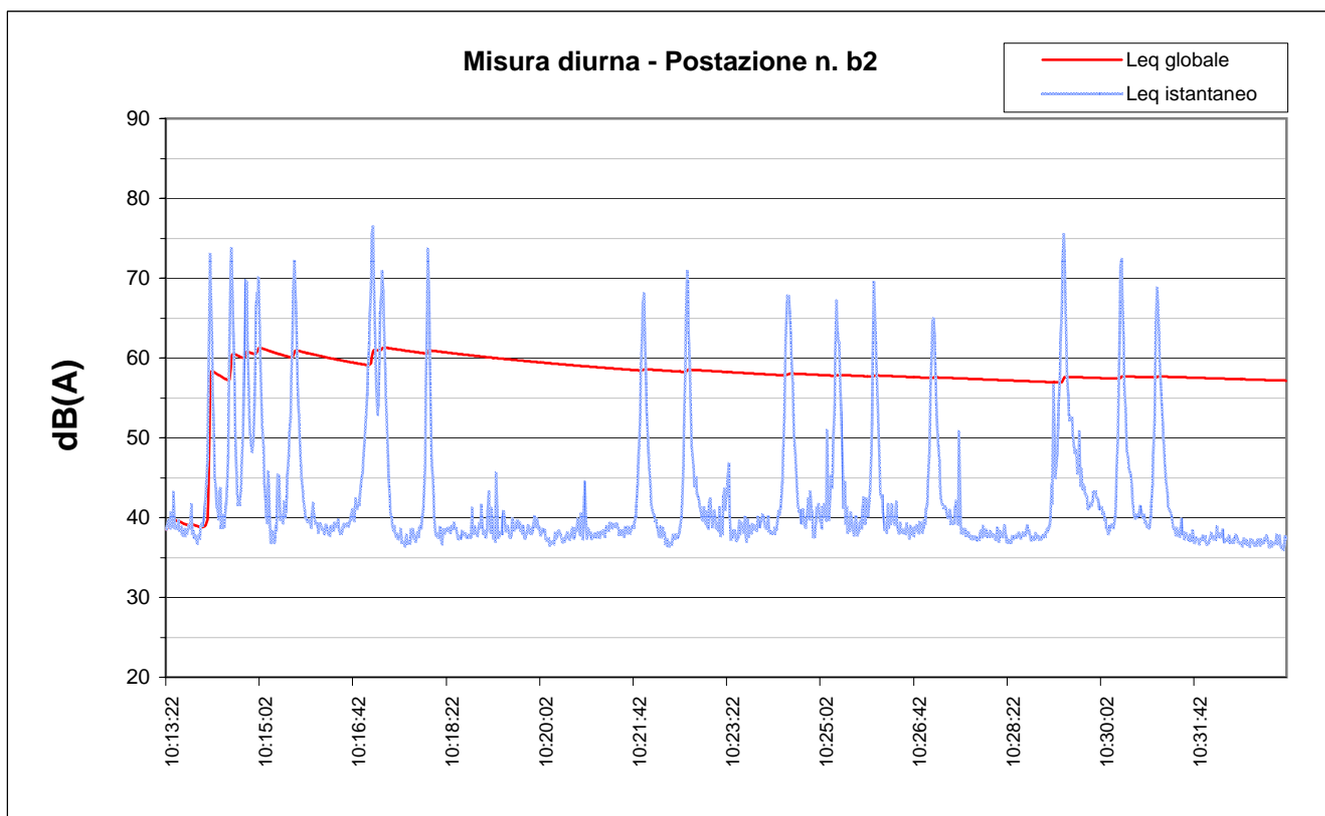
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:
scorrere acqua da canale d'irrigazione;
passaggio: 10 automobili; 3 veicoli leggeri; 9 camion;
nessun rumore da capannone industriale.

Distanza dalla sede stradale

3m

Presenza di eventi sonori atipici:

/



Data: **25/10/2013**

Ore: **10.13**

Postazione n.: **b2**

Via: **Alessandro Volta**

Leq globale dB(A): **57.2**

Livelli percentili dB(A):

L_{01}	=	70.8
L_{05}	=	63.4
L_{10}	=	55.0
L_{50}	=	38.9
L_{90}	=	37.3
L_{95}	=	36.9
L_{99}	=	36.5



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:
natura; traffico in lontananza da SP 3.

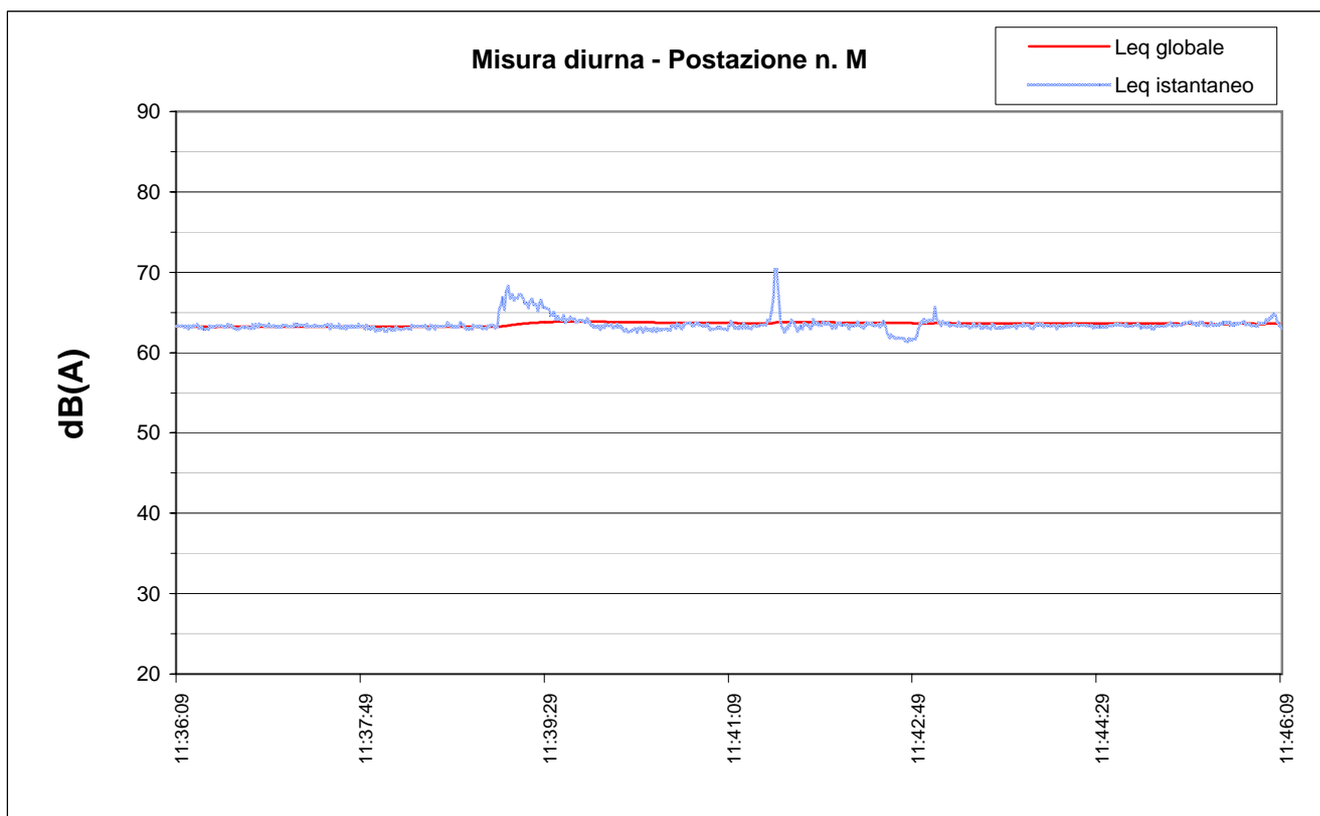
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:
da capannone a sinistra: impianto a ciclo continuo, macchinari, movimentazione materiale;
da capannone a destra (Evrax Palini e Bertoli spa): nessun rumore;
passaggio: 10 automobili; 3 veicoli leggeri; 9 camion;

Distanza dalla sede stradale

6m

Presenza di eventi sonori atipici:

gallo.



Data: **25/10/2013**

Ore: **11.36**

Postazione n.: **M**

Via: **Evangelista Torricelli**

Leq globale dB(A): **63.6**

Livelli percentili dB(A):

L ₀₁ =	67.1
L ₀₅ =	65.4
L ₁₀ =	64.0
L ₅₀ =	63.3
L ₉₀ =	62.9
L ₉₅ =	62.8
L ₉₉ =	61.7



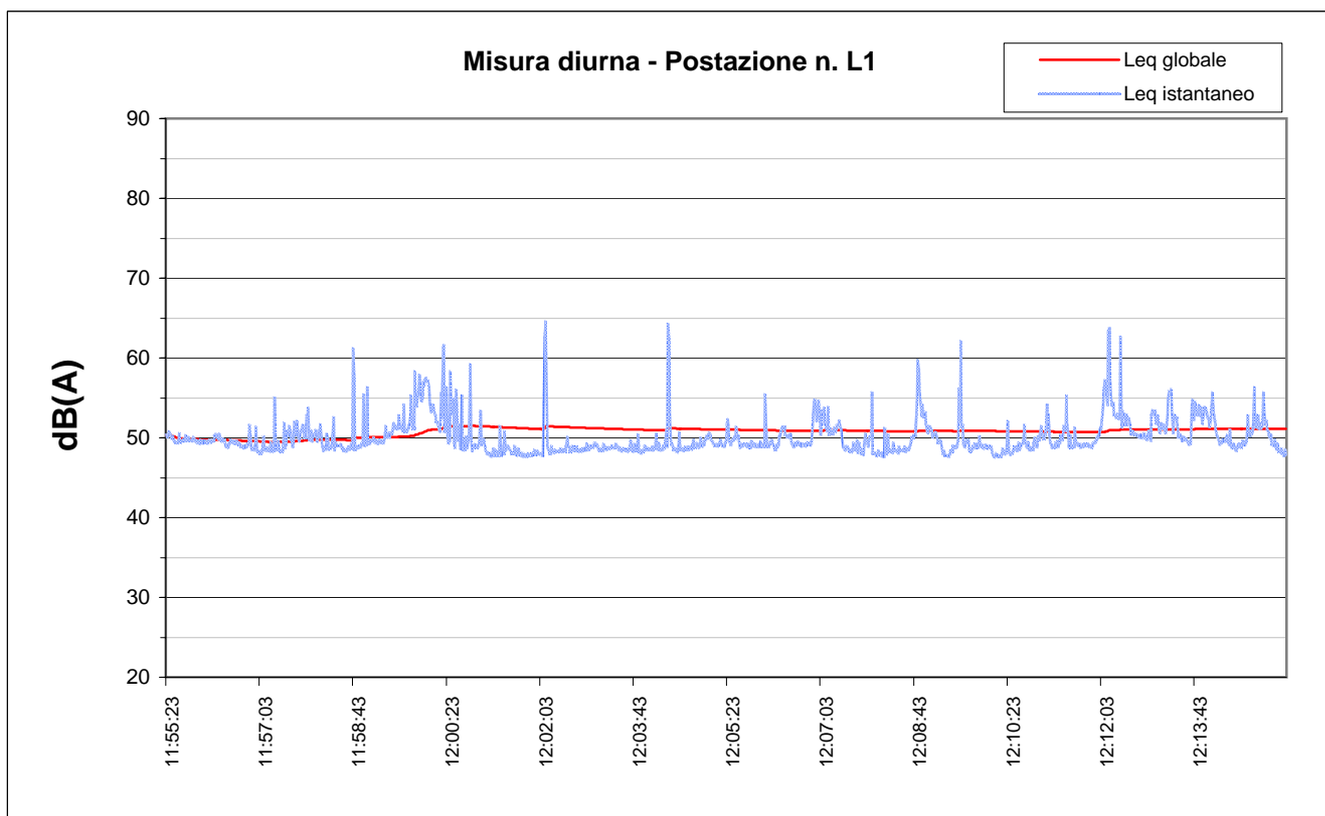
foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:
/

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:
impianto a ciclo continuo da attività industriale del Comune di Carlino;
impianto a ciclo continuo, macchianari da attività industriale Aussachem;
passaggio: 1 veicolo leggero, 1 automobile.

Distanza dalla sede stradale
1m

Presenza di eventi sonori atipici:
sfiato da impianto da attività industriale Aussachem.



Data: **25/10/2013**

Ore: **11.55**

Postazione n.: **L1**

Via: **Strada Tressa SP3**

Leq globale dB(A): **51.1**

Livelli percentili dB(A):

L ₀₁ =	59.1
L ₀₅ =	54.6
L ₁₀ =	52.8
L ₅₀ =	49.3
L ₉₀ =	48.2
L ₉₅ =	48.0
L ₉₉ =	47.7



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:
natura.

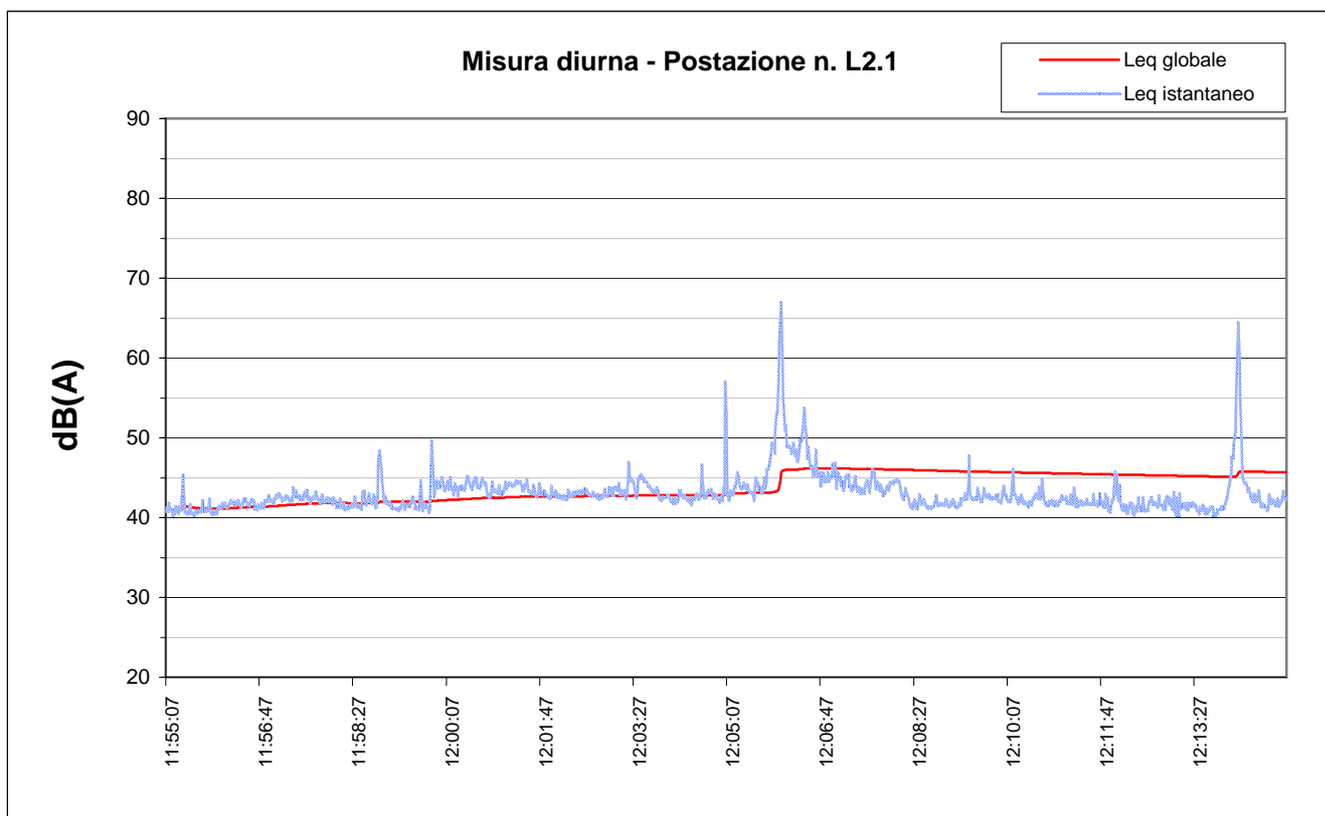
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:
da attività industriali: impianti, movimentazione mezzi d'opera e relativo cicalino, carico/scarico materiali, vociare operai;
passaggio: 2 auto

Distanza dalla sede stradale

2m

Presenza di eventi sonori atipici:

/



Data: **25/10/2013**

Ore: **11.55**

Postazione n.: **L2.1**

Via: **Strada Tressa SP3**
loc. Planais

Leq globale dB(A): **45.7**

Livelli percentili dB(A):

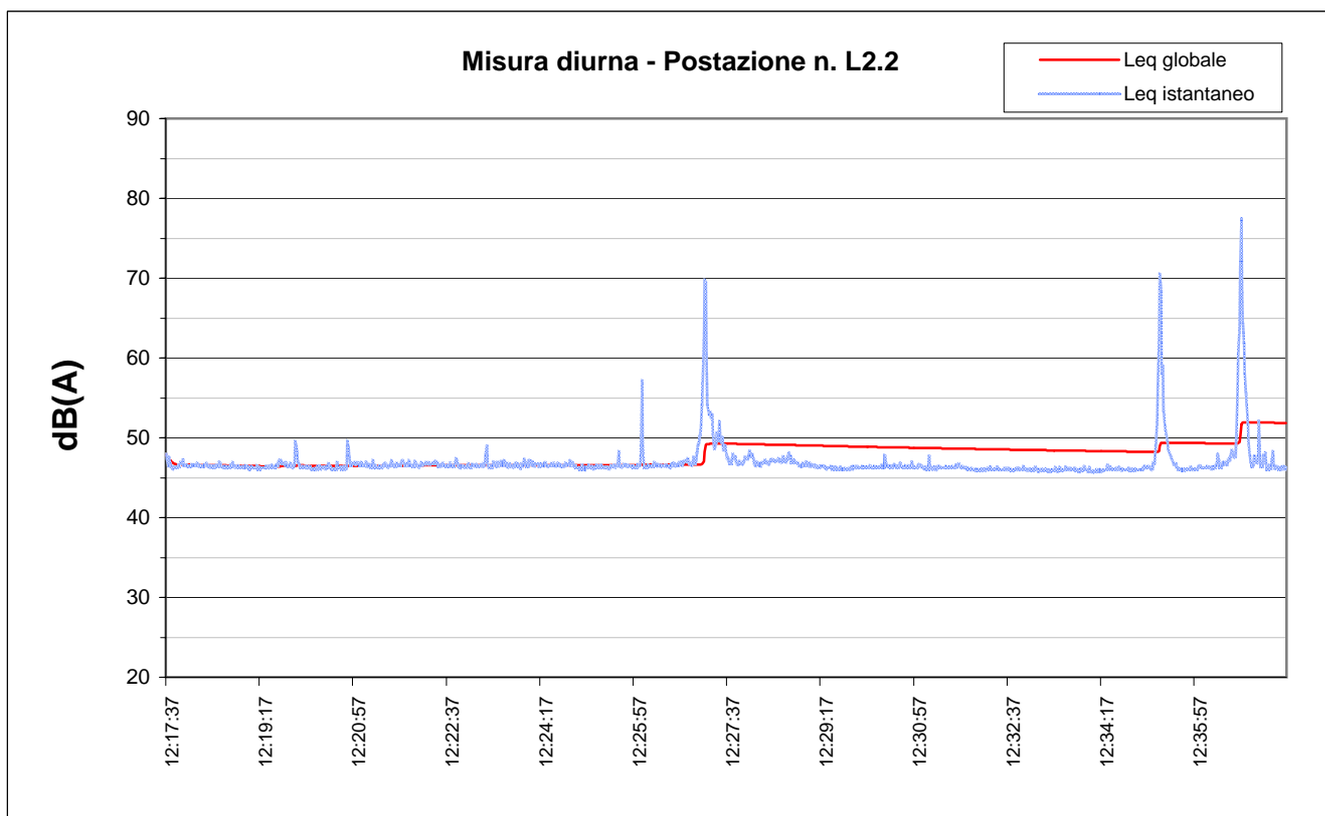
L_{01}	=	53.7
L_{05}	=	47.0
L_{10}	=	44.9
L_{50}	=	42.4
L_{90}	=	41.1
L_{95}	=	40.8
L_{99}	=	40.5



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:
natura.

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:
da attività industriali: impianti, movimentazione mezzi d'opera e relativo cicalino, carico/scarico materiali, vociare operai;
passaggio: 2 auto
Distanza dalla sede stradale
0.5m
Presenza di eventi sonori atipici:
galli, galline.



Data: **25/10/2013**

Ore: **12.17**

Postazione n.: **L2.2**

Via: **Strada Tressa SP3**
loc. Planais

Leq globale dB(A): **51.8**

Livelli percentili dB(A):

L ₀₁ =	60.8
L ₀₅ =	48.8
L ₁₀ =	47.3
L ₅₀ =	46.4
L ₉₀ =	46.0
L ₉₅ =	45.9
L ₉₉ =	45.8



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:
natura.

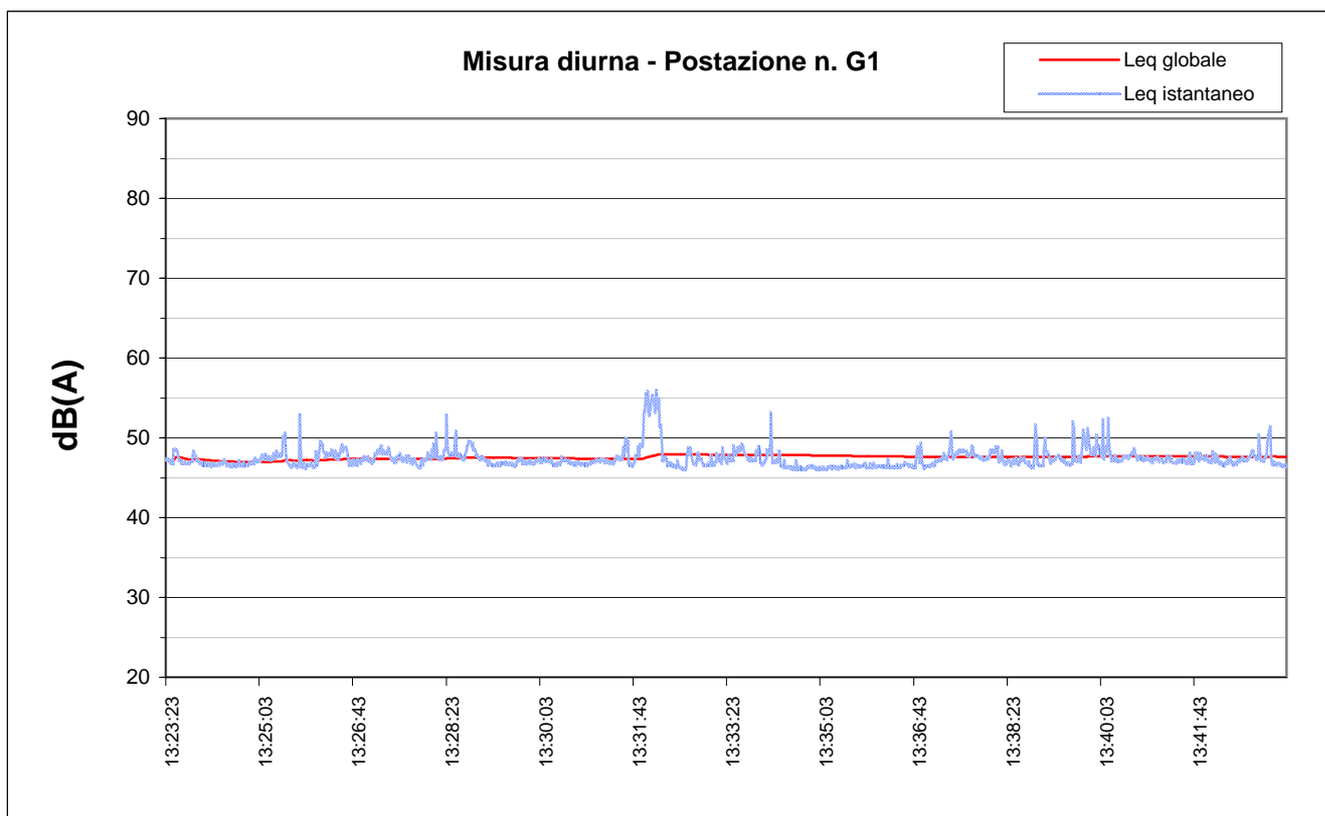
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:
da attività industriali: impianti a ciclo continuo, movimentazione mezzi d'opera e relativo cicalino, carico/scarico materiali, vociare operai;
passaggio: 1 motorino; 3 auto; 1 aereo a minuti 10.00.

Distanza dalla sede stradale

0.5m

Presenza di eventi sonori atipici:

galli, galline.



Data: **25/10/2013**

Ore: **13.23**

Postazione n.: **G1**

Via: **Strada Coluna SP3**
c/o Sangalli Vetro Porto Nogaro spa

Leq globale dB(A): **47.6**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01} =$	53.3
$L_{05} =$	49.2
$L_{10} =$	48.4
$L_{50} =$	47.1
$L_{90} =$	46.4
$L_{95} =$	46.2
$L_{99} =$	46.1



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:
natura; traffico mezzi pesanti da SP80.

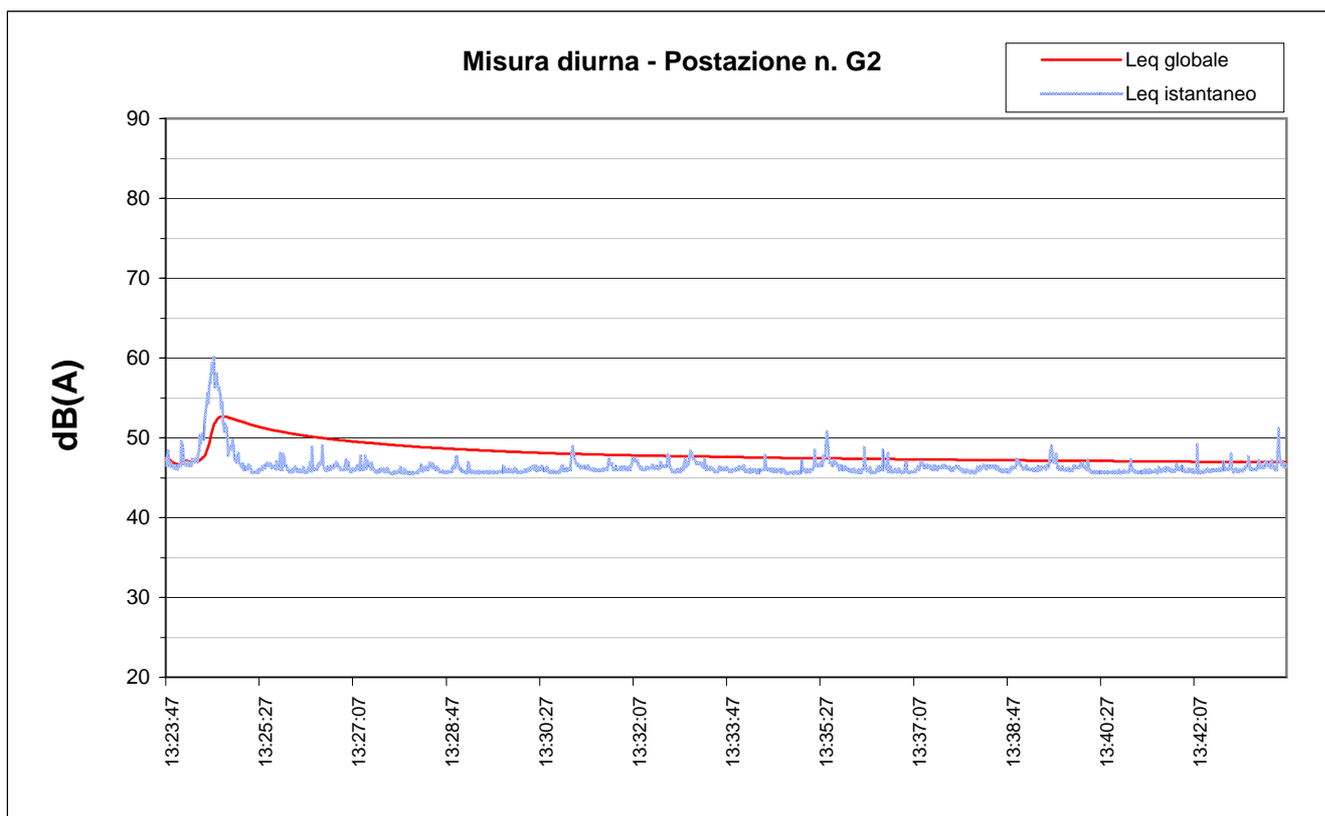
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:
**scorrere acqua da fontana; uscita mezzo pesante e relativo cialino;
da attività industriale: impianto a ciclo continuo, macchinari e carico/scarico
passaggio aereo.**

Distanza dalla sede stradale

/

Presenza di eventi sonori atipici:

/



Data: **25/10/2013**

Ore: **13.23**

Postazione n.: **G2**

Via: **Strada Coluna SP3**

Leq globale dB(A): **46.9**

Livelli percentili dB(A):

L_{01}	=	55.5
L_{05}	=	48.0
L_{10}	=	46.9
L_{50}	=	46.0
L_{90}	=	45.7
L_{95}	=	45.6
L_{99}	=	45.5



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:
natura; traffico mezzi pesanti da SP80.

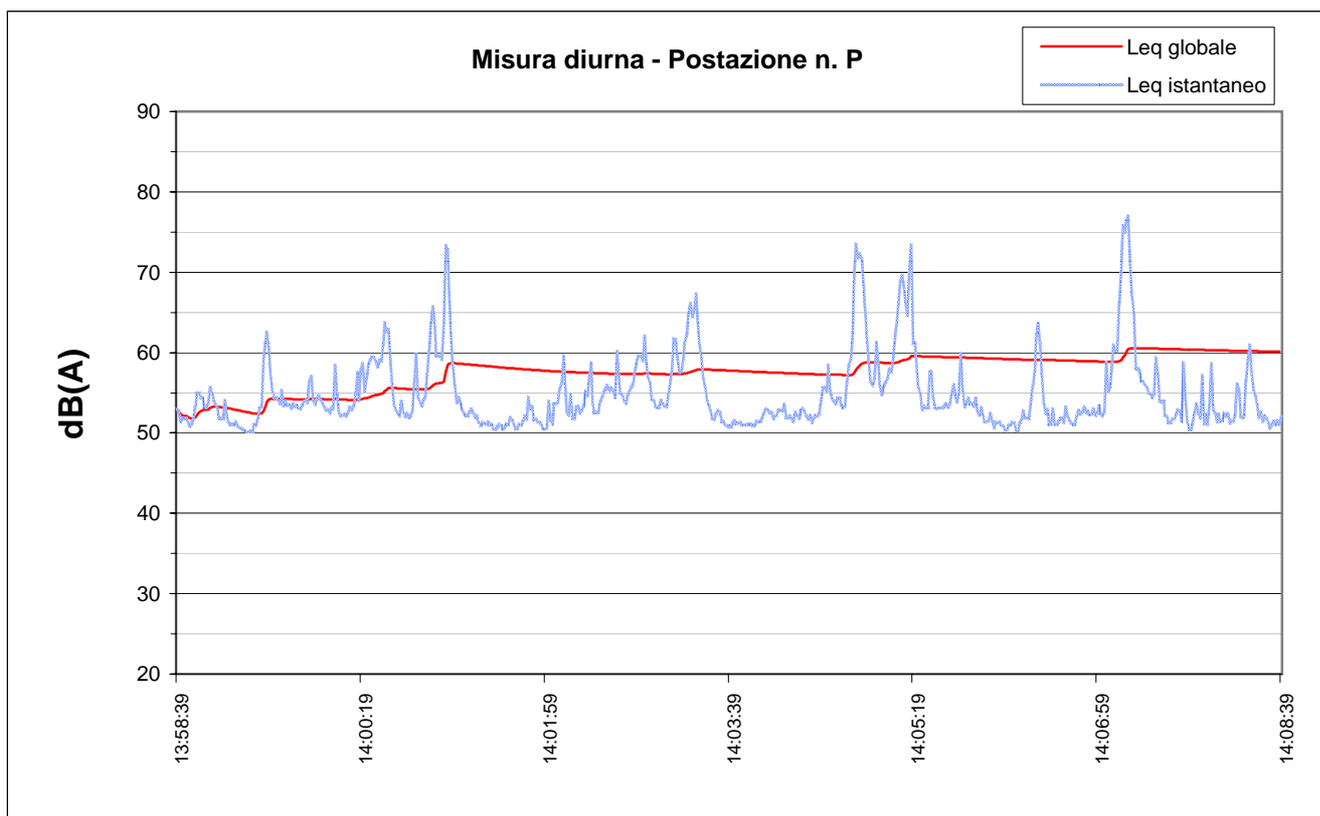
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:
da attività industriale: impianto a ciclo continuo, movimentazione mezzi pesanti e cicalino, colpi per carico/scarico materiali dall'interno del capannone; passaggio aereo.

Distanza dalla sede stradale

/

Presenza di eventi sonori atipici:

/



Data: **25/10/2013** Ore: **13.58**

Postazione n.: **P** Via: **Ettore Majorana**

Leq globale dB(A): **60.1**

Livelli percentili dB(A):

L_{01}	=	73.3
L_{05}	=	64.6
L_{10}	=	60.9
L_{50}	=	53.2
L_{90}	=	51.1
L_{95}	=	50.8
L_{99}	=	50.3



foto

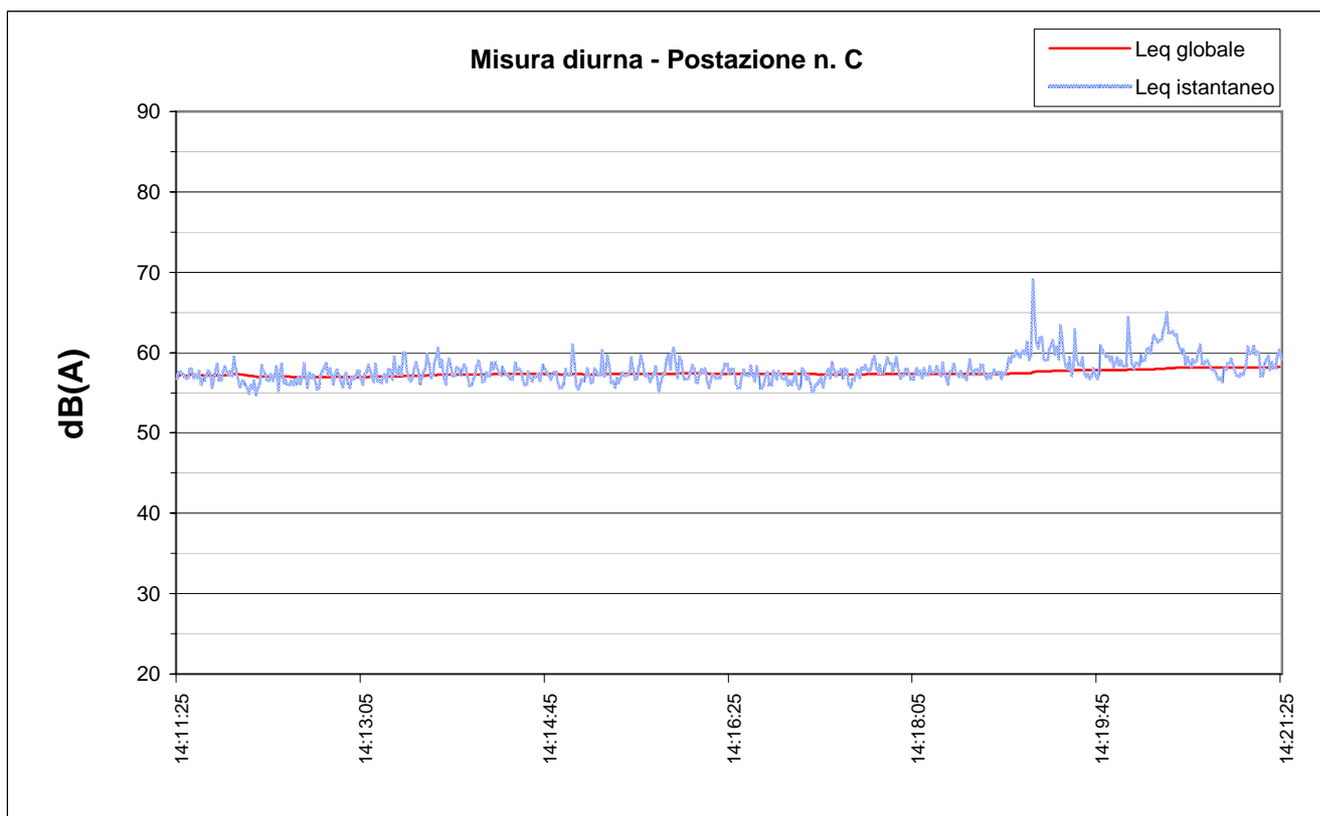
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:
natura; traffico mezzi pesanti da SP80.

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:
impianti a ciclo continuo, macchianari e carico/scarico materiali da diverse attività industriali dell'area;
passaggio: 7automobili, 1 veicolo leggero, 3 veicoli pesanti.
passaggio: 1 veicolo leggero, 1 automobile.

Distanza dalla sede stradale
1m

Presenza di eventi sonori atipici:

/



Data: **25/10/2013**

Ore: **14.11**

Postazione n.: **C**

Via: **Ettore Majorana**

Leq globale dB(A): **58.2**

Livelli percentili dB(A):

L ₀₁ =	62.8
L ₀₅ =	60.8
L ₁₀ =	59.7
L ₅₀ =	57.5
L ₉₀ =	56.1
L ₉₅ =	55.8
L ₉₉ =	55.4



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:
natura; traffico mezzi pesanti da SP80.

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:
**impianti a ciclo continuo, colpi per carico/scarico materiali e movimentazione mezzi d'opera da diverse attività industriali dell'area;
 2 rasaerba da minuti 8.00 circa.**

Distanza dalla sede stradale
1m

Presenza di eventi sonori atipici:

/