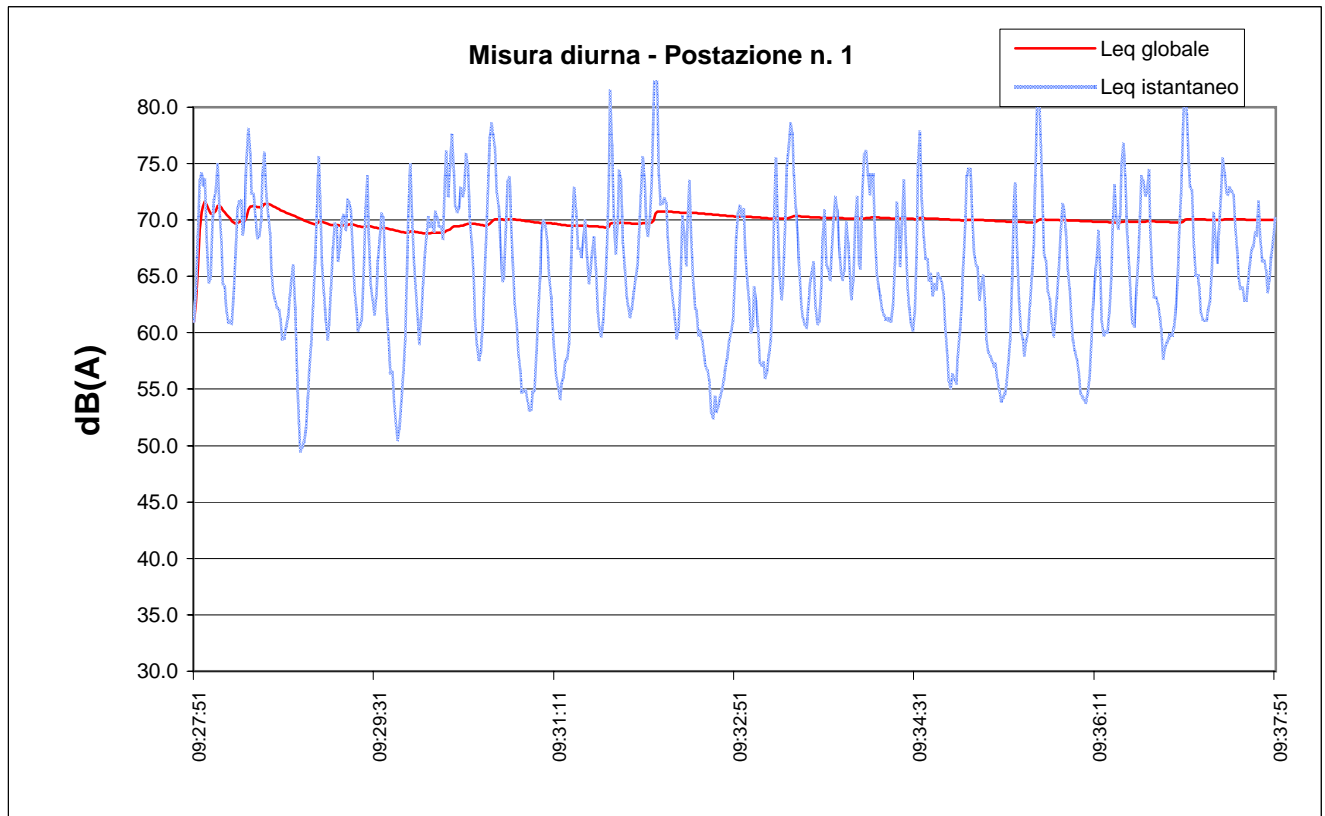


APPENDICE A
SCHEDE DEI RILIEVI FONOMETRICI



Data: **24/09/2012** Ore: **09.27**

Postazione n.: **1** Via: **Viale Veneto n. 25**

Leq globale dB(A): **70.0**

Livelli percentili dB(A):

L_{01}	=	80.1
L_{05}	=	75.4
L_{10}	=	73.6
L_{50}	=	65.2
L_{90}	=	56.9
L_{95}	=	54.7
L_{99}	=	51.6



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

natura

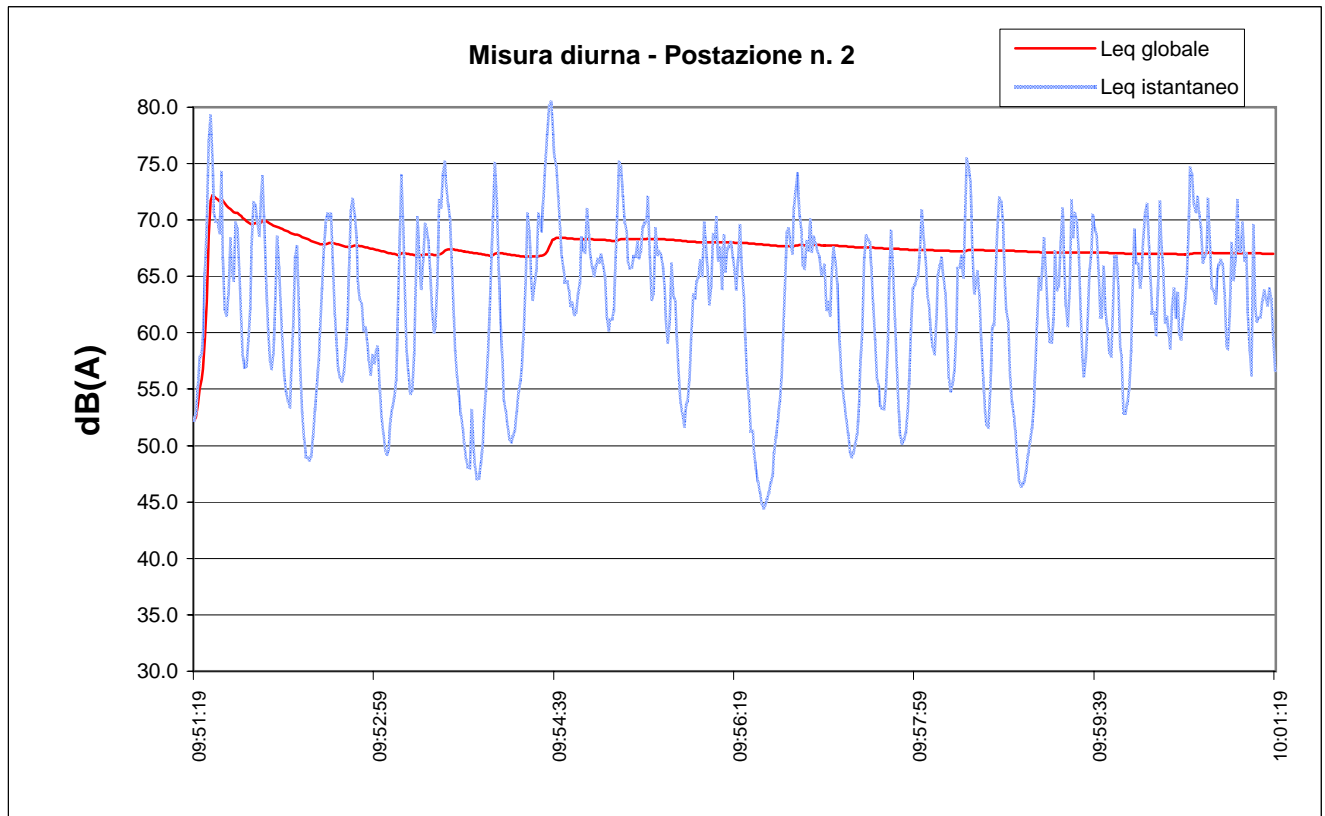
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

traffico; impianto a ciclo continuo e operazioni di carico-scarico da attività commerciale;
passaggio: 87 auto; 9 veicoli leggeri; 14 veicoli pesanti;

Distanza dalla sede stradale

m. 5

Presenza di eventi sonori atipici:



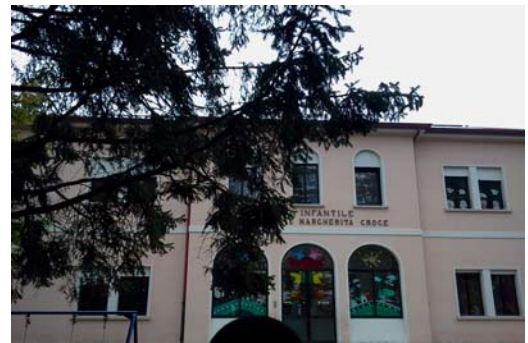
Data: **24/09/2012** Ore: **09.51**

Postazione n.: **2** Via: **Roma n. 25 (scuola)**

Leq globale dB(A): **67.0**

Livelli percentili dB(A):

L ₀₁ =	75.6
L ₀₅ =	72.0
L ₁₀ =	70.5
L ₅₀ =	63.5
L ₉₀ =	51.6
L ₉₅ =	49.3
L ₉₉ =	46.4



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

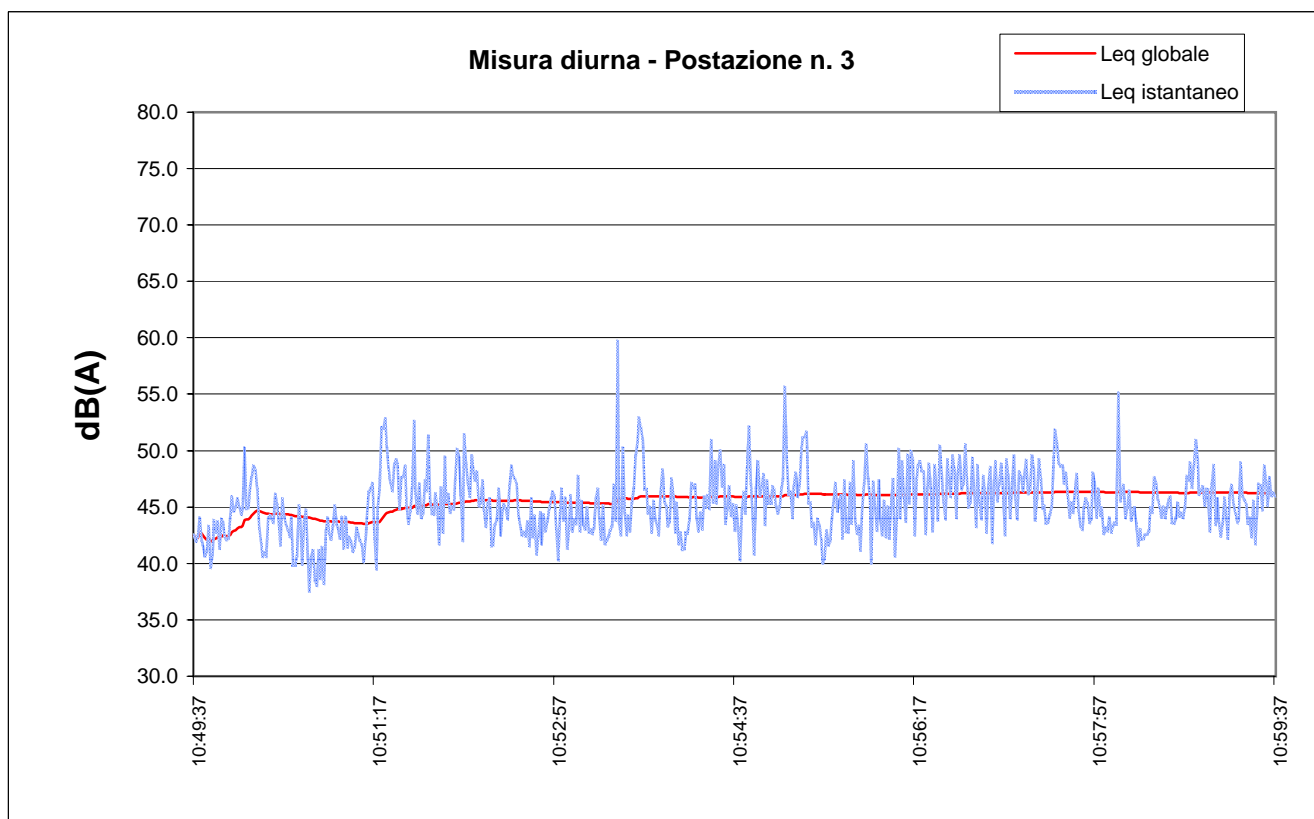
natura

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

traffico; bambini che parlano;
passaggio: 116 auto; 11 motorini; 6 veicoli leggeri; 9 veicoli pesanti;
 Distanza dalla sede stradale
m.20

Presenza di eventi sonori atipici:

cane; apertura-chiusura cancello;



Data: **24/09/2012** Ore: **10.49**

Postazione n.: **3** Via: **Piazzale Camillo Cibin (scuole)**

Leq globale dB(A): **46.3**

Livelli percentili dB(A):

L_{01}	=	52.1
L_{05}	=	50.0
L_{10}	=	48.8
L_{50}	=	44.9
L_{90}	=	42.0
L_{95}	=	41.1
L_{99}	=	39.6



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

natura

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

studenti che parlano; traffico in lontananza da via Callugna;

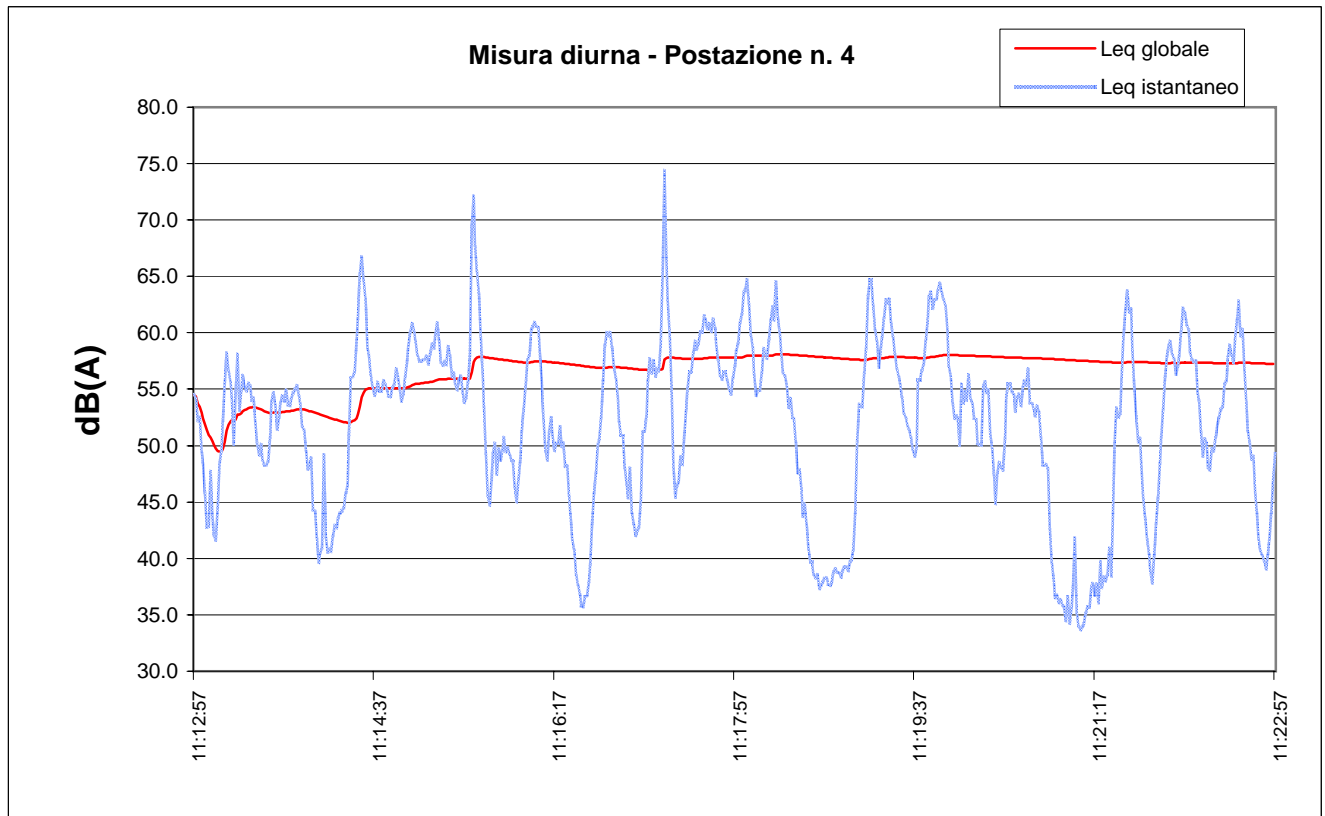
passaggio: 2 auto;

Distanza dalla sede stradale

m. 5

Presenza di eventi sonori atipici:

campanella della scuola;



Data: **24/09/2012** Ore: **11.12**

Postazione n.: **4** Via: **Chiesa Vecchia n. 25**

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

Livelli percentili dB(A):

L ₀₁ =	65.4
L ₀₅ =	62.8
L ₁₀ =	60.6
L ₅₀ =	53.7
L ₉₀ =	39.2
L ₉₅ =	37.6
L ₉₉ =	35.1



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

natura

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

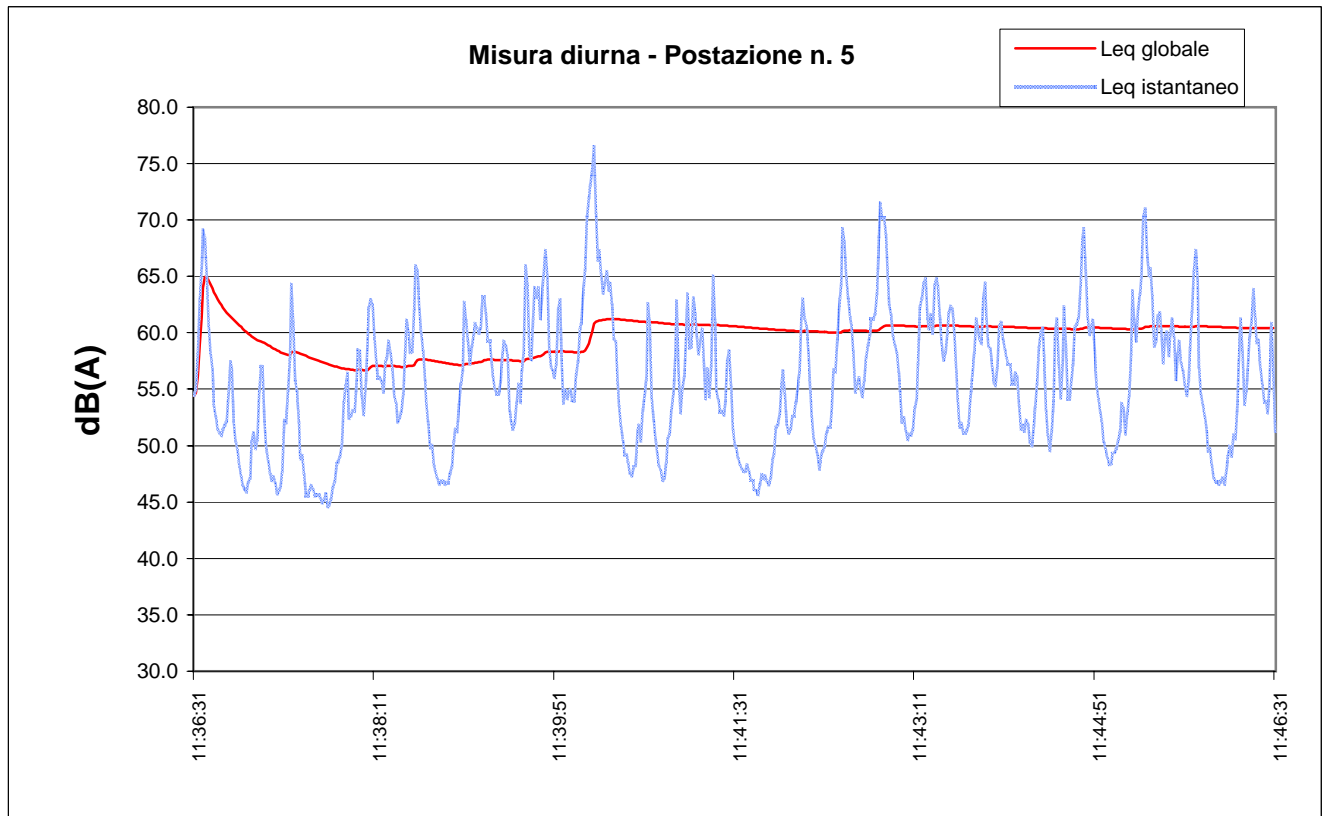
traffico Strada Provinciale 34;

passaggio: 68 auto; 2 motorini; 7 veicoli leggeri; 23 veicoli pesanti;

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

cani; colpo di clacson;



Data: **24/09/2012** Ore: **11.36**

Postazione n.: **5** Via: **Gattolè**

Leq globale dB(A): **60.4**

Livelli percentili dB(A):

L_{01}	=	70.6
L_{05}	=	65.5
L_{10}	=	63.5
L_{50}	=	55.5
L_{90}	=	47.5
L_{95}	=	46.6
L_{99}	=	45.5



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

natura

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

traffico via Gattolè, via Roma e via Provincilae Est; impianti a ciclo continuo da industrie; lavorazioni industriali (macchinari);

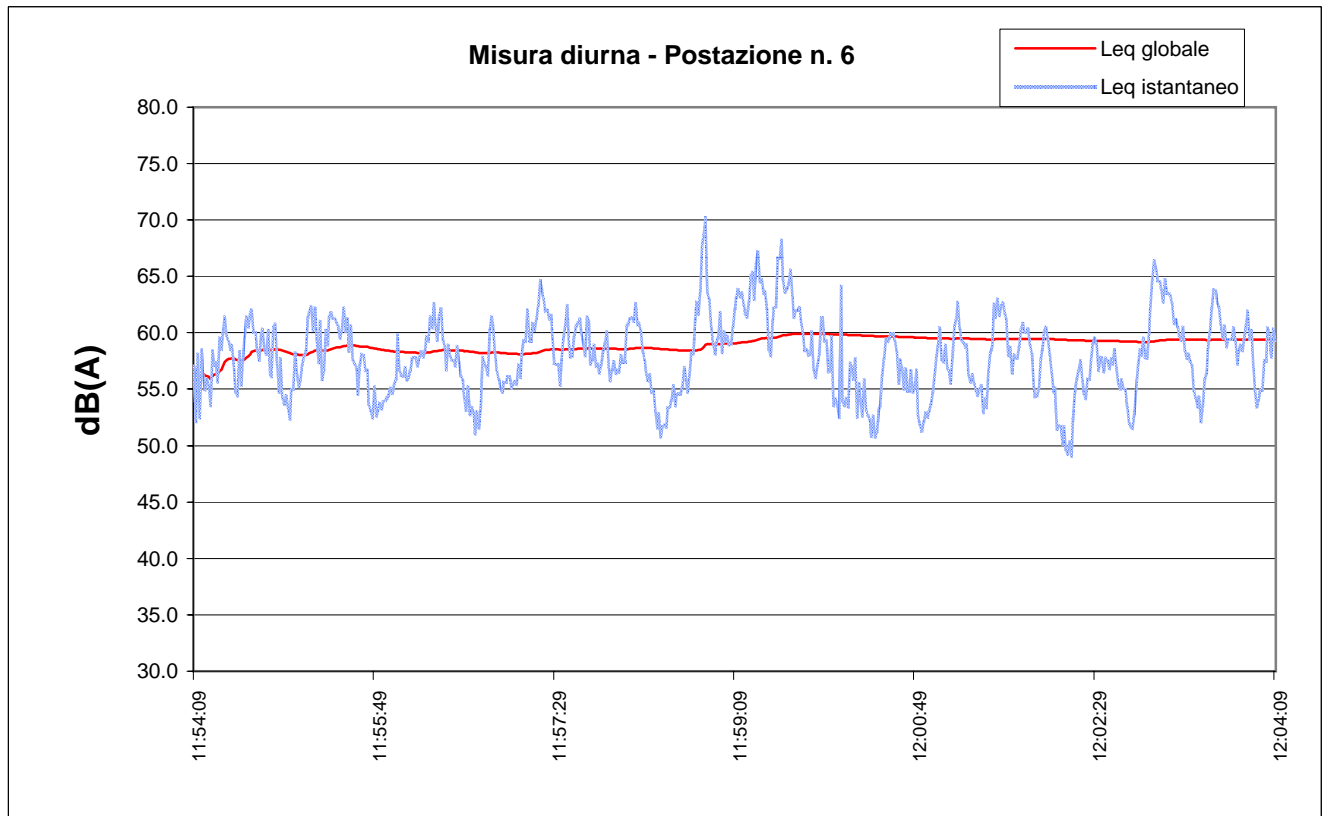
passaggio: 69 auto; 1 motorino; 8 veicoli leggeri; 16 veicoli pesanti;

Distanza dalla sede stradale

m. 10

Presenza di eventi sonori atipici:

cani;



Data: **24/09/2012** Ore: **11.54**

Postazione n.: **6** Via: **Provinciale Est**

Leq globale dB(A): **59.4**

Livelli percentili dB(A):

L ₀₁ =	66.6
L ₀₅ =	63.6
L ₁₀ =	62.3
L ₅₀ =	57.8
L ₉₀ =	53.4
L ₉₅ =	52.4
L ₉₉ =	50.7



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

natura

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

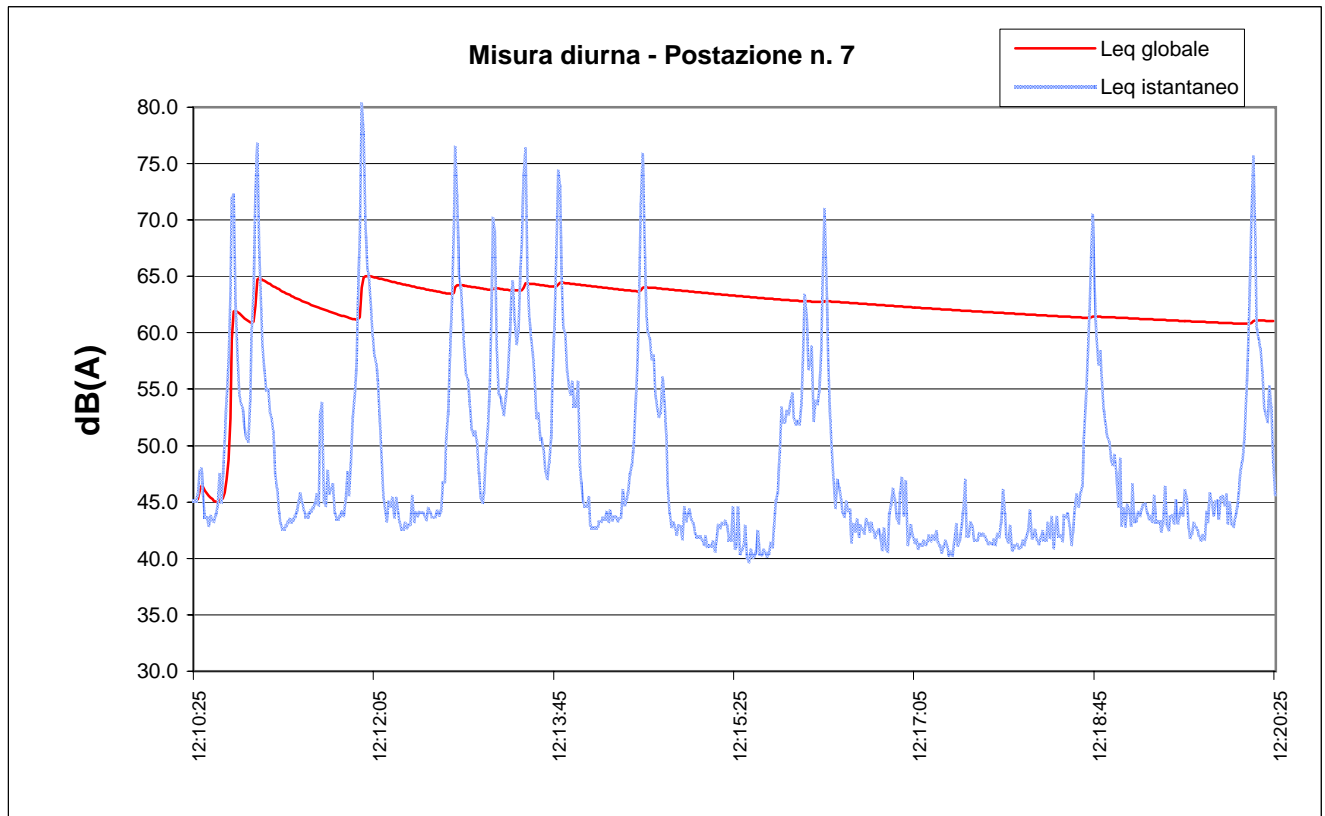
traffico via Provinciale Est, via Conche e via delle Industrie; impianti a ciclo continuo da industrie; lavorazioni industriali (macchinari);

passaggio: 78 auto; 3 veicoli leggeri; 6 veicoli pesanti;

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

colpo ci clacson; cane; gallo;



Data: **24/09/2012** Ore: **12.10**

Postazione n.: **7** Via: **delle Industrie n. 3**

Leq globale dB(A): **61.0**

Livelli percentili dB(A):

L ₀₁ =	75.6
L ₀₅ =	65.6
L ₁₀ =	60.3
L ₅₀ =	44.5
L ₉₀ =	41.5
L ₉₅ =	41.0
L ₉₉ =	40.3



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

natura

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

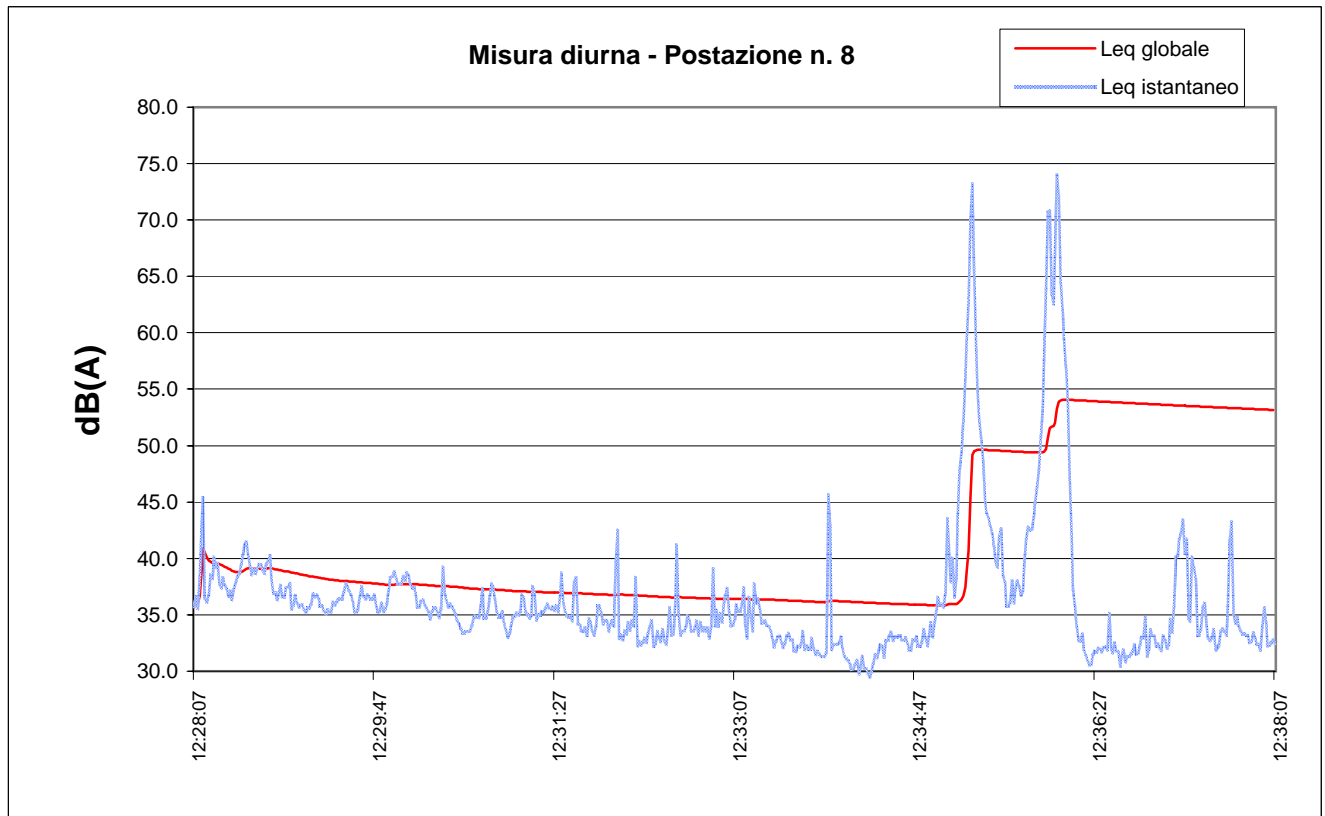
impianti a ciclo continuo da industrie; lavorazioni industriali (macchinari, colpi, cicalino mezzi d'opera); traffico;

passaggio: 13 auto;

Distanza dalla sede stradale

m. 2

Presenza di eventi sonori atipici:



Data: **24/09/2012** Ore: **12.28**

Postazione n.: **8** Via: **Pizzocchera Campodipietra n. 29**

Leq globale dB(A): **53.2**

Livelli percentili dB(A):

L_{01}	=	66.9
L_{05}	=	47.9
L_{10}	=	41.4
L_{50}	=	35.1
L_{90}	=	31.9
L_{95}	=	31.3
L_{99}	=	30.2



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

natura

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

traffico; passaggio aereo;

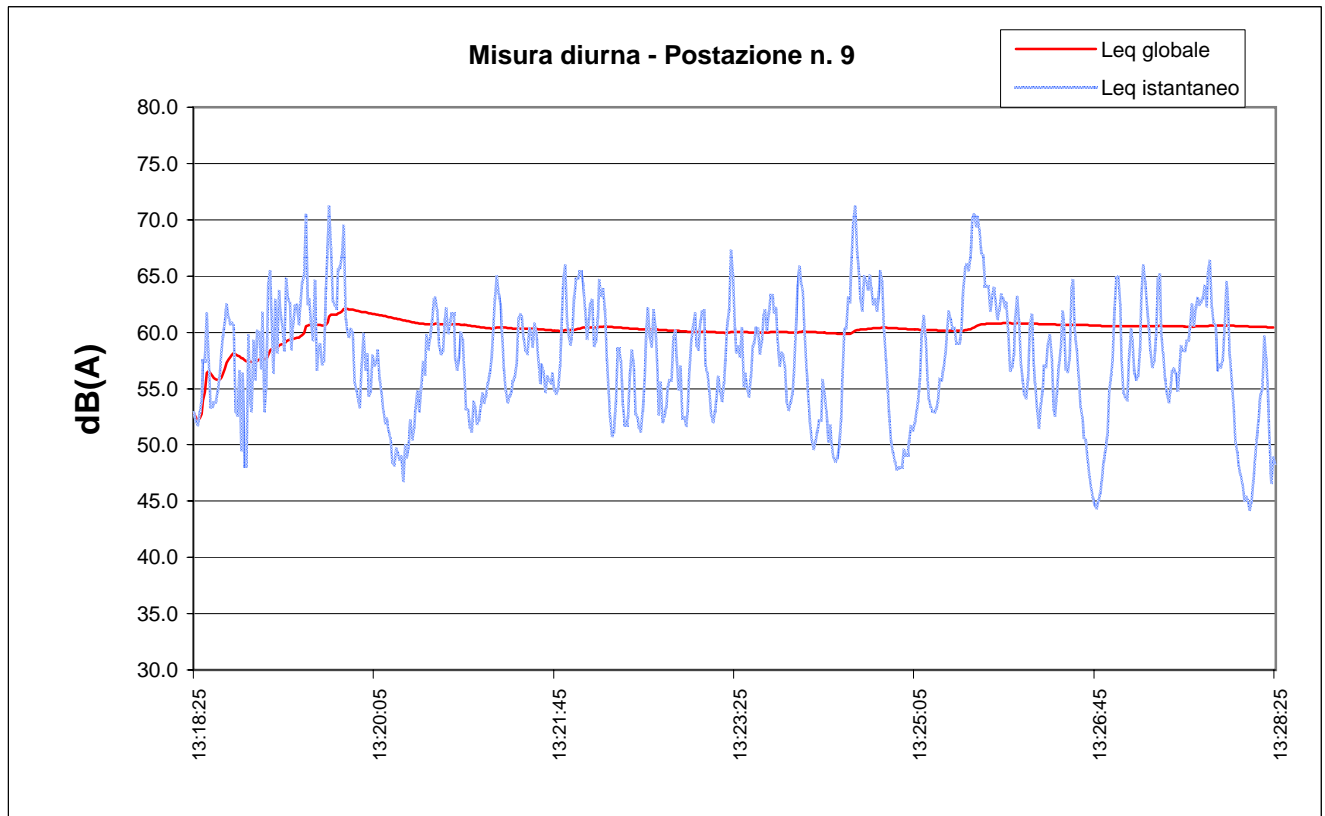
passaggio: 3 auto;

Distanza dalla sede stradale

m. 2

Presenza di eventi sonori atipici:

gallo; cane;



Data: **24/09/2012** Ore: **13.18**

Postazione n.: **9** Via: **Piazza A.M. Colombo n. 4 (scuola)**

Leq globale dB(A): **60.4**

Livelli percentili dB(A):

L ₀₁ =	69.9
L ₀₅ =	65.4
L ₁₀ =	64.1
L ₅₀ =	57.6
L ₉₀ =	50.5
L ₉₅ =	48.7
L ₉₉ =	45.1



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

natura

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

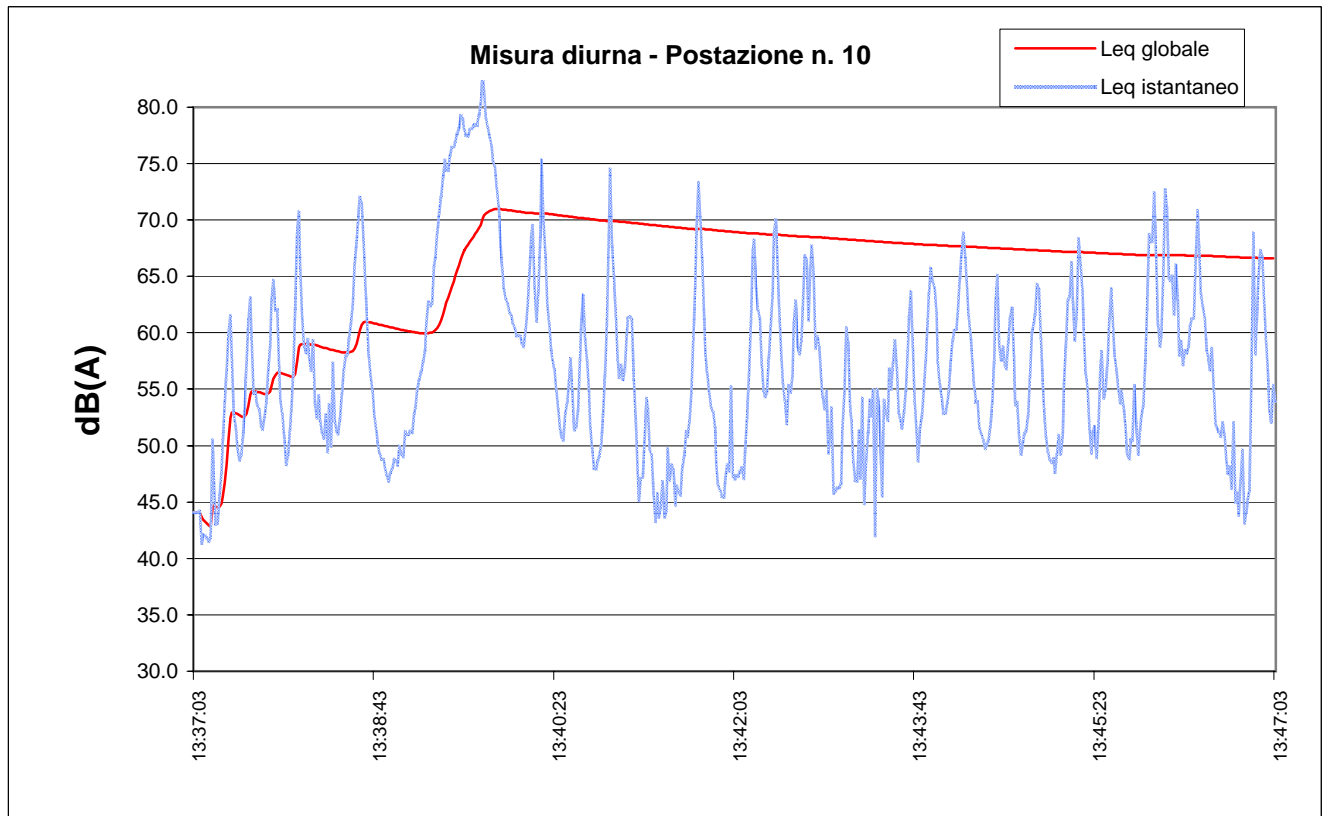
traffico via G. Marconi; bambini che parlano;

passaggio: 82 auto; 1 motorino; 4 veicoli leggeri; 4 veicoli pesanti;

Distanza dalla sede stradale

m. 20

Presenza di eventi sonori atipici:



Data: **24/09/2012** Ore: **13.37**

Postazione n.: **10** Via: **G. Marconi**

Leq globale dB(A): **66.6**

Livelli percentili dB(A):

L_{01}	=	79.0
L_{05}	=	74.4
L_{10}	=	68.2
L_{50}	=	55.9
L_{90}	=	47.3
L_{95}	=	45.6
L_{99}	=	42.1



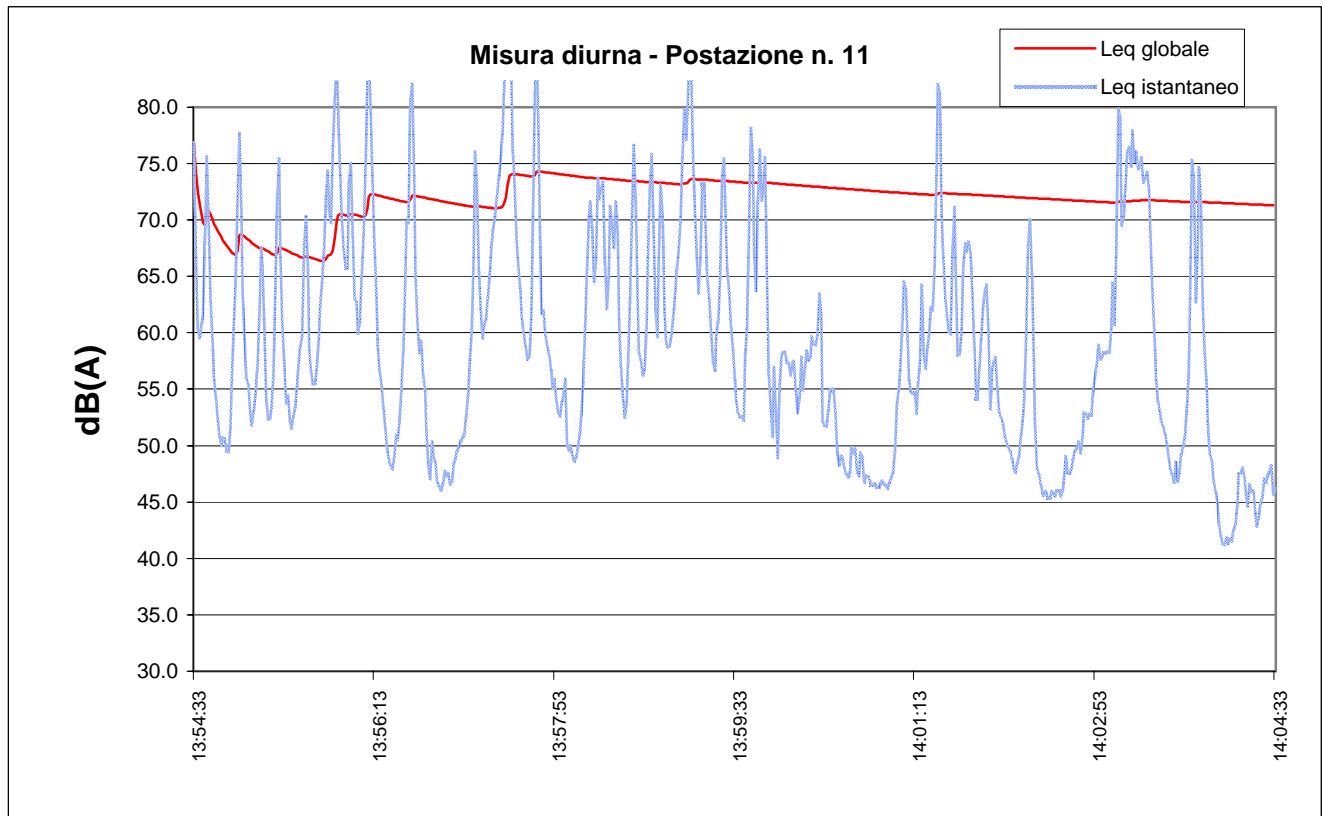
foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

natura

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:
traffico via G. Marconi;
passaggio: 54 auto; 1 motorino; 4 veicoli leggeri; 17 veicoli pesanti;
 Distanza dalla sede stradale
m.5

Presenza di eventi sonori atipici:
cane;



Data: **24/09/2012** Ore: **13.54**

Postazione n.: **11** Via: **Arzeri n. 13A**

Leq globale dB(A): **71.3**

Livelli percentili dB(A):

L_{01}	=	83.8
L_{05}	=	76.6
L_{10}	=	73.8
L_{50}	=	57.8
L_{90}	=	47.0
L_{95}	=	45.9
L_{99}	=	42.0



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

natura

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

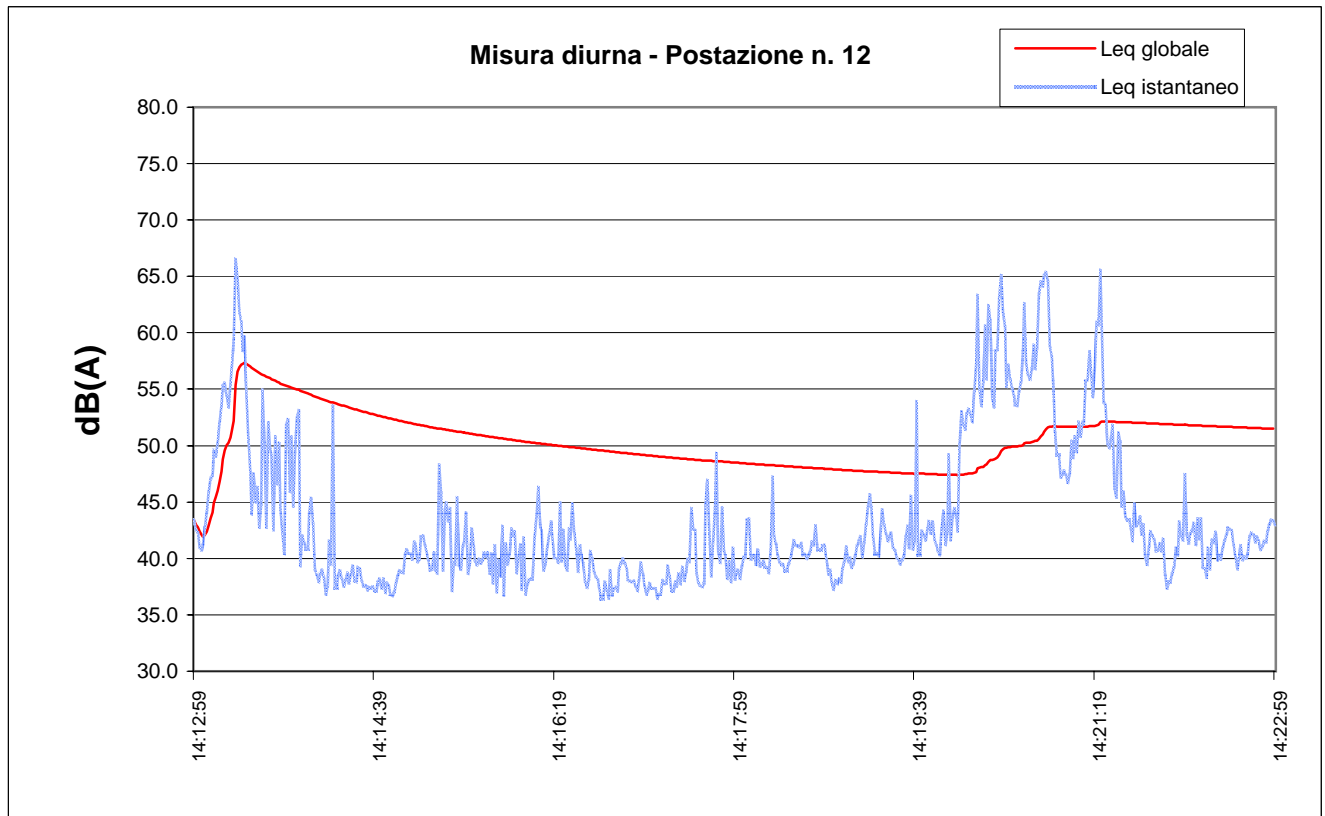
traffico; impianto a ciclo continuo da attività; trattori in movimento;
passaggio: 41 auto; 4 veicoli leggeri; 13 veicoli pesanti;

Distanza dalla sede stradale

m. 5

Presenza di eventi sonori atipici:

clacson;



Data: **24/09/2012** Ore: **14.12**

Postazione n.: **12** Via: **F. Baracca**

Leq globale dB(A): **51.5**

Livelli percentili dB(A):

L_{01}	=	64.6
L_{05}	=	58.4
L_{10}	=	54.4
L_{50}	=	41.2
L_{90}	=	37.8
L_{95}	=	37.3
L_{99}	=	36.7



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

natura

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

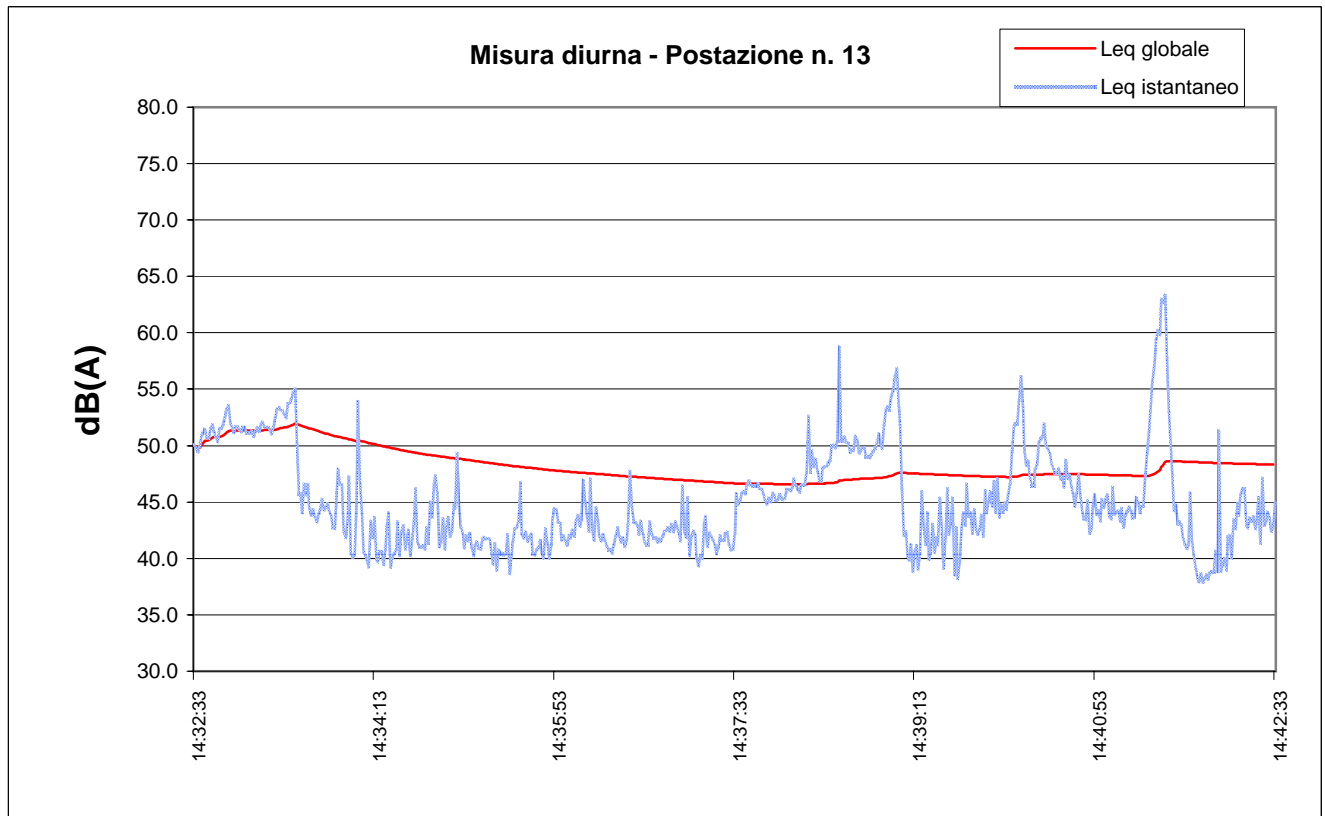
traffico in lontananza; passaggio e fermata auto;

passaggio: 1 auto; 1 veicolo leggero;

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

cane;



Data: **24/09/2012** Ore: **14.32**

Postazione n.: **13** Via: **Armenia**

Leq globale dB(A): **48.3**

Livelli percentili dB(A):

L_{01}	=	58.7
L_{05}	=	53.2
L_{10}	=	51.5
L_{50}	=	44.0
L_{90}	=	40.4
L_{95}	=	39.8
L_{99}	=	38.5



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

natura

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

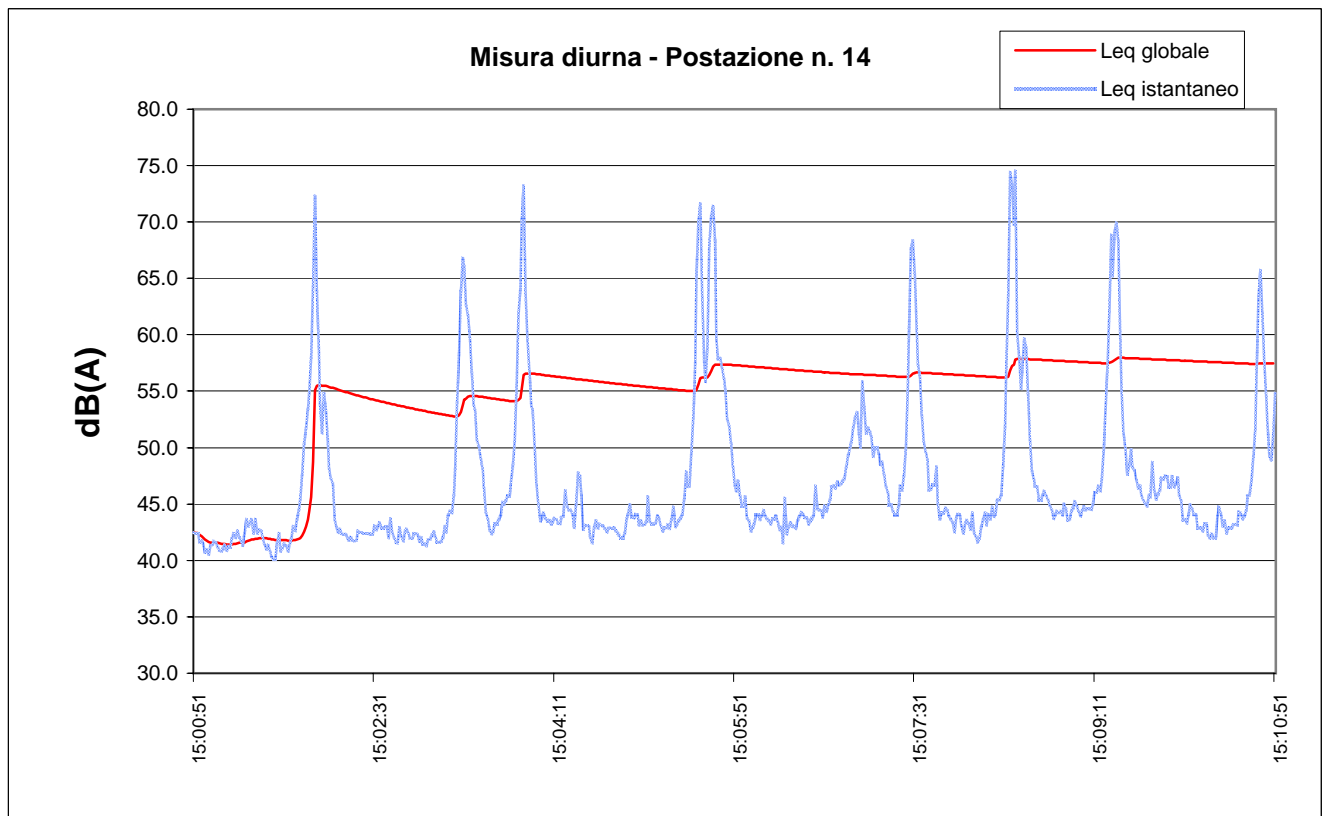
traffico in lontananza; trattore in opera; impianto (non continuo) da attività di ristorazione vicina; passaggio: 11 auto; 1 veicolo leggero;

Distanza dalla sede stradale

m. 20

Presenza di eventi sonori atipici:

cane; gallo; colpo di campana;



Data: **24/09/2012** Ore: **15.00**

Postazione n.: **14** Via: **Callurbana**

Leq globale dB(A): **57.5**

Livelli percentili dB(A):

L_{01}	=	71.4
L_{05}	=	63.5
L_{10}	=	57.0
L_{50}	=	44.2
L_{90}	=	42.0
L_{95}	=	41.5
L_{99}	=	40.8



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

natura

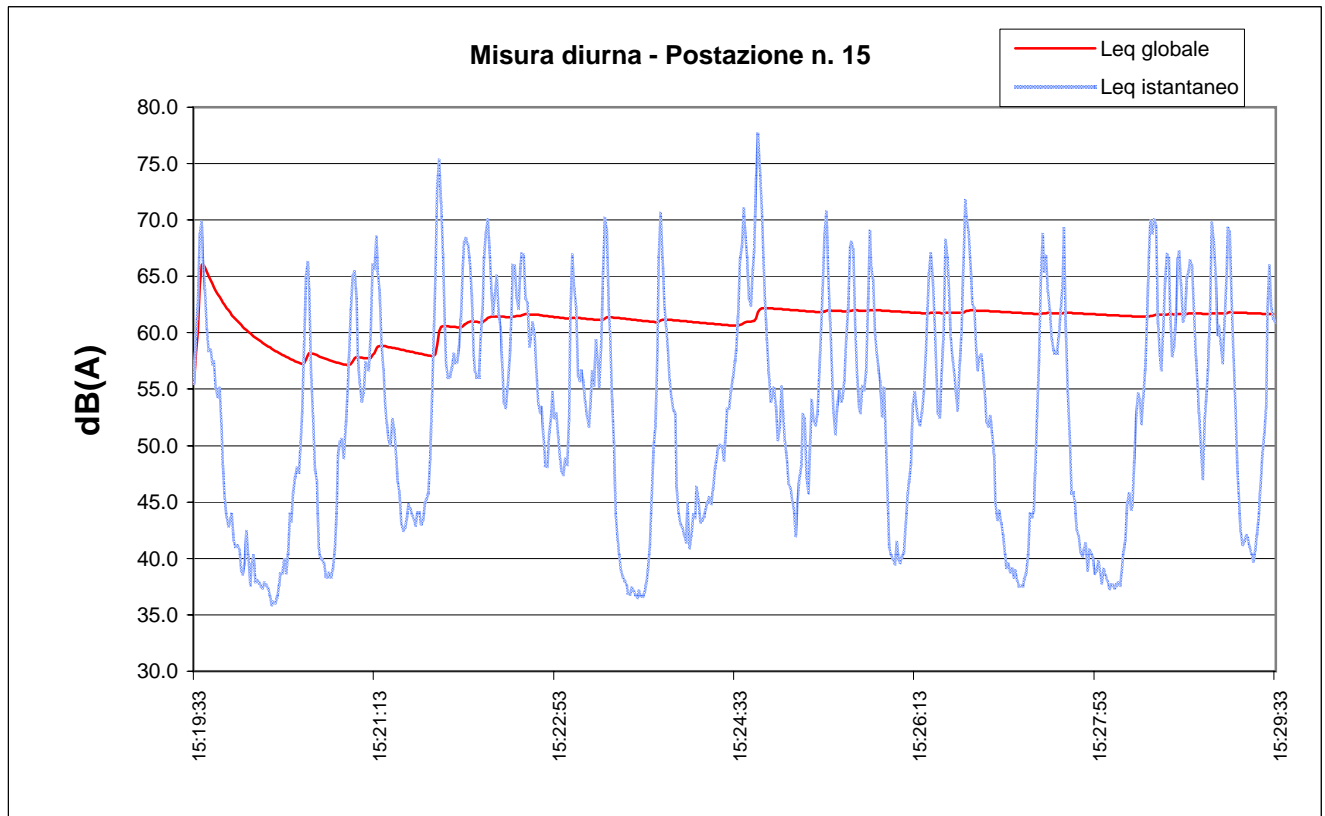
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

traffico in lontananza; impianto a ciclo continuo e lavorazioni da industria vicina;
passaggio: 9 auto; 3 veicoli leggeri;

Distanza dalla sede stradale

m. 5

Presenza di eventi sonori atipici:



Data: **24/09/2012** Ore: **15.19**

Postazione n.: **15** Via: **Risorgimento Campodipietra n. 16**

Leq globale dB(A): **61.7**

Livelli percentili dB(A):

L ₀₁ =	71.6
L ₀₅ =	68.7
L ₁₀ =	66.4
L ₅₀ =	53.3
L ₉₀ =	38.9
L ₉₅ =	37.6
L ₉₉ =	36.6



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

natura

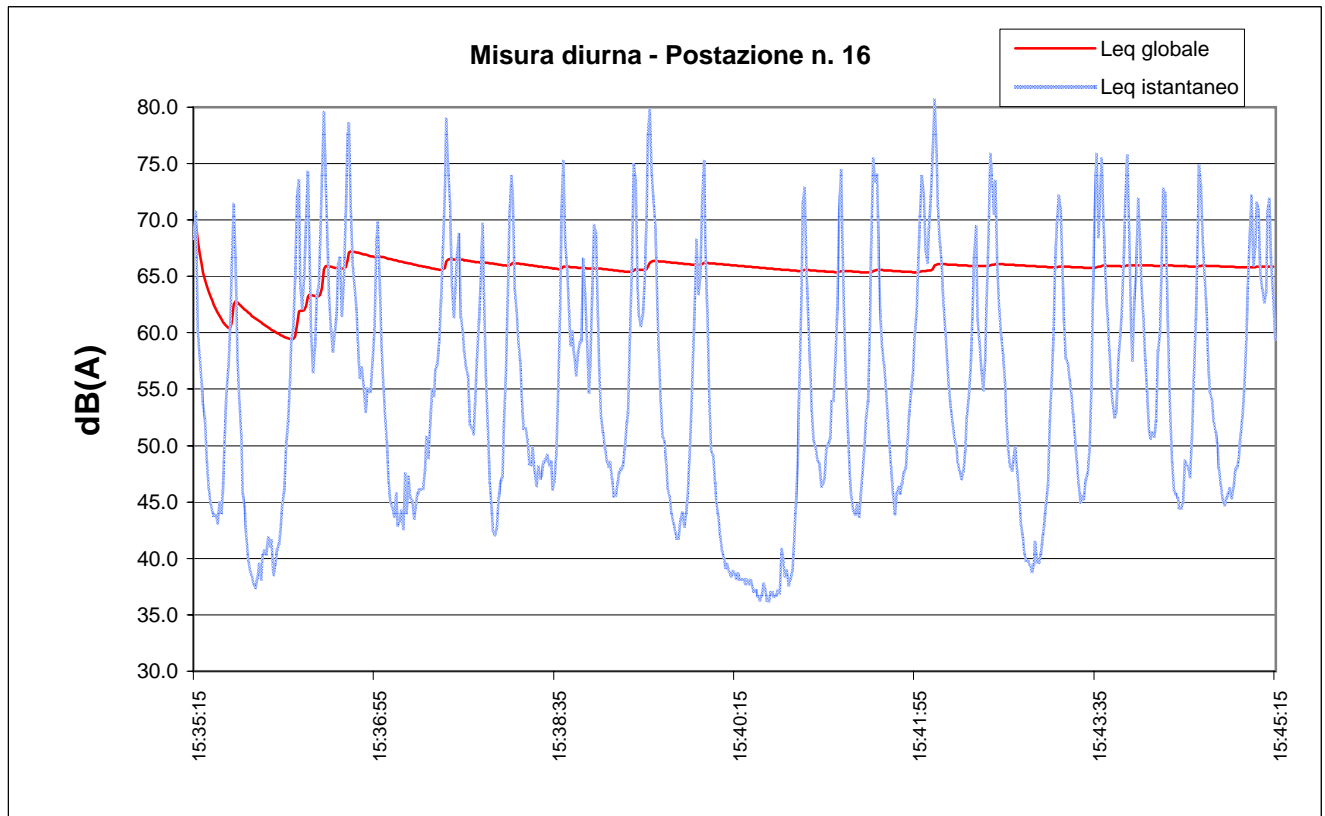
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

traffico; impianti a ciclo continuo da cantina e da industrie vicine; passaggio aereo;
passaggio: 43 auto; 2 veicoli leggeri; 7 veicoli pesanti;

Distanza dalla sede stradale

m. 10

Presenza di eventi sonori atipici:



Data: **24/09/2012** Ore: **15.35**

Postazione n.: **16** Via: **Provinciale Est n. 5**

Leq globale dB(A): **65.9**

Livelli percentili dB(A):

L ₀₁ =	77.4
L ₀₅ =	73.3
L ₁₀ =	70.8
L ₅₀ =	53.8
L ₉₀ =	40.6
L ₉₅ =	38.4
L ₉₉ =	36.7



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

natura

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:
traffico; impianto a ciclo continuo da industrie vicine; passaggio aereo;
passaggio: 34 auto; 4 veicoli leggeri; 7 veicoli pesanti;
 Distanza dalla sede stradale

m. 4

Presenza di eventi sonori atipici:

gallo;