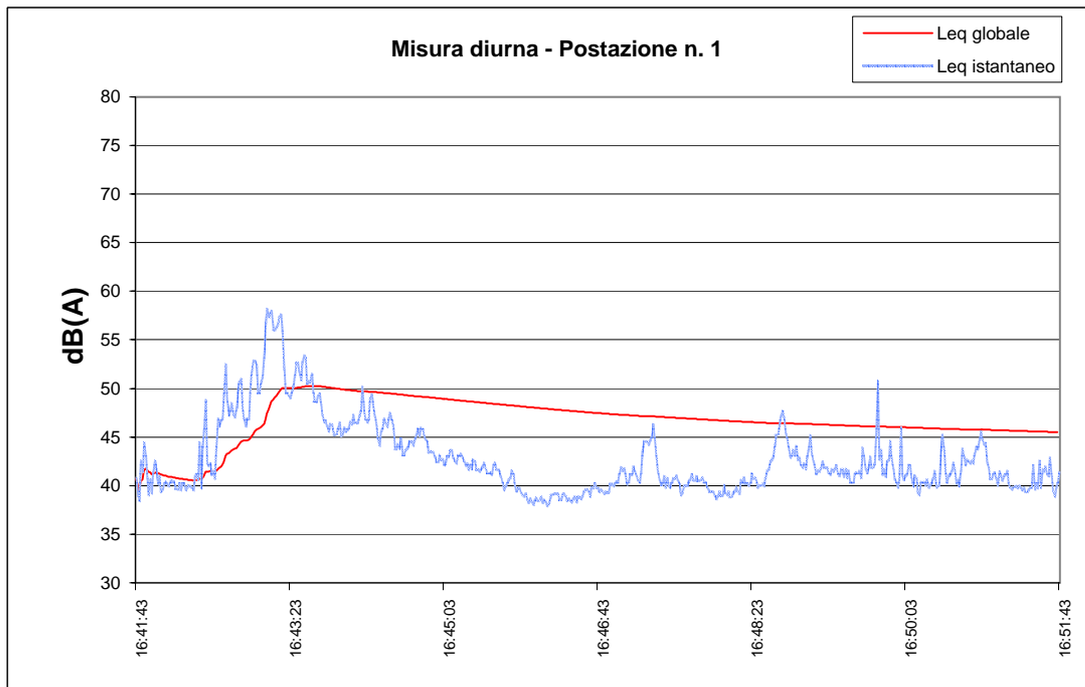


# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **11/10/10** Ore: **14.23**

Postazione n.: **1** Via: **Fermi, c/o Porto Nogaro**

Leq globale dB(A): **45.5**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>56.6</b>
$L_{05}$	=	<b>50.7</b>
$L_{10}$	=	<b>48.0</b>
$L_{50}$	=	<b>41.5</b>
$L_{90}$	=	<b>39.2</b>
$L_{95}$	=	<b>38.8</b>
$L_{99}$	=	<b>38.3</b>



*foto*

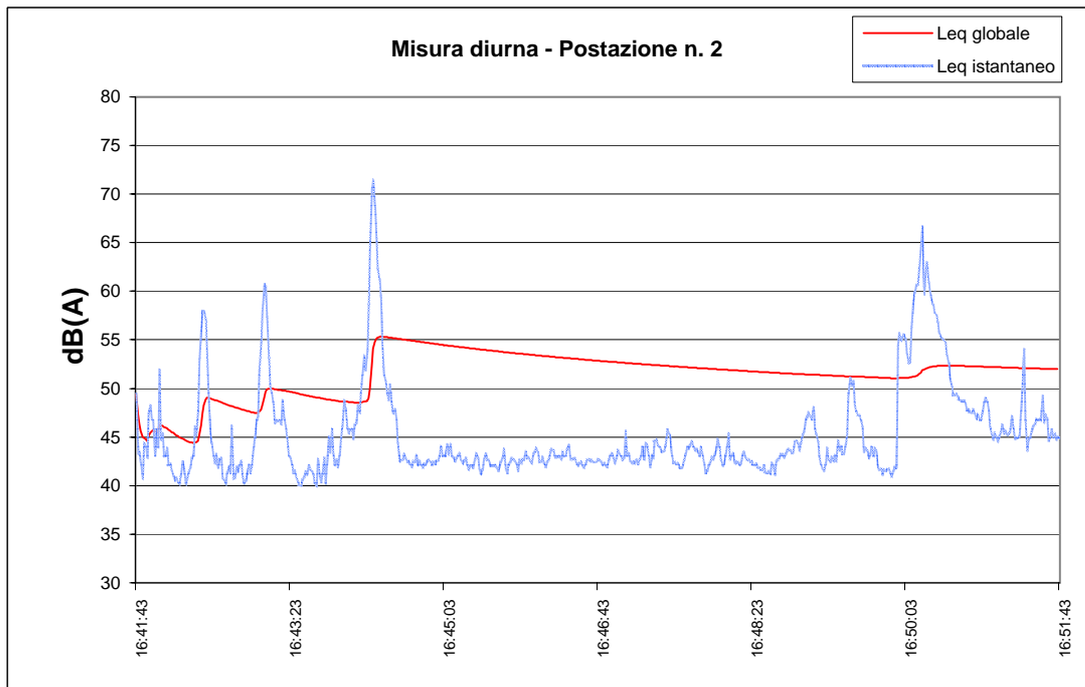
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:  
**natura**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**passaggio di un veicolo pesante e accensione di un'imbarcazione**

Distanza dalla sede stradale  
**5 m**

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **11/10/10** Ore: **14.39**

Postazione n.: **2** Via: **Linussio**

Leq globale dB(A): **52.0**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>64.7</b>
$L_{05}$	=	<b>57.3</b>
$L_{10}$	=	<b>51.9</b>
$L_{50}$	=	<b>43.2</b>
$L_{90}$	=	<b>41.6</b>
$L_{95}$	=	<b>41.1</b>
$L_{99}$	=	<b>40.2</b>



*foto*

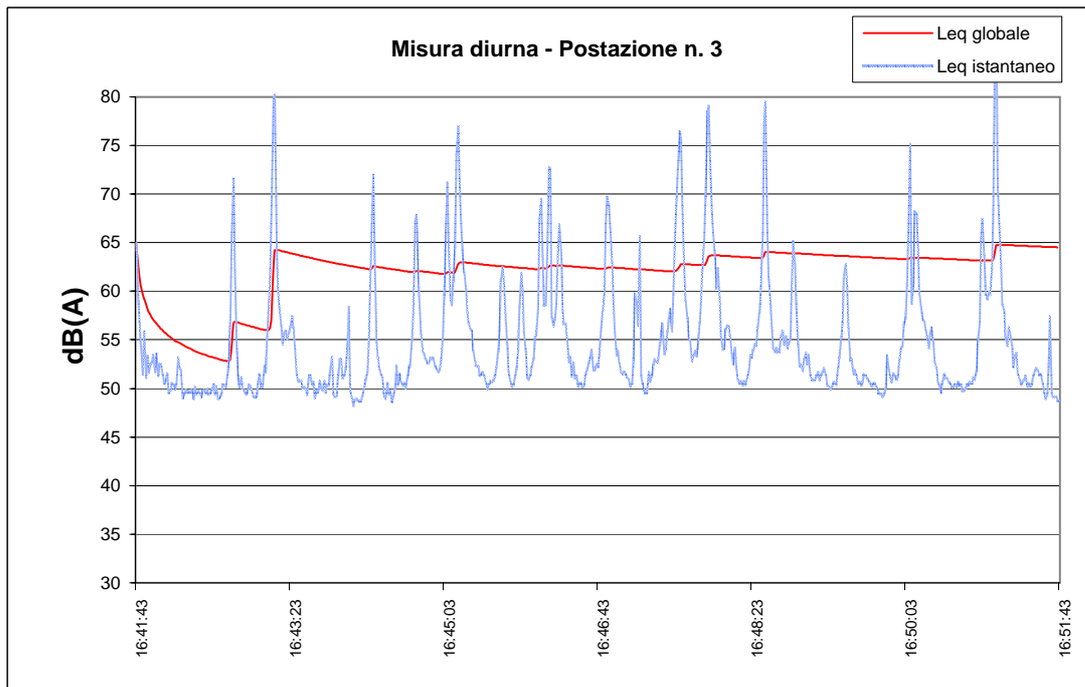
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:  
**natura**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**traffico: passaggio di 4 veicoli leggeri e 2 veicoli pesanti**

Distanza dalla sede stradale  
**2 m**

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **11/10/10** Ore: **14.53**

Postazione n.: **3** Via: **Fermi**

Leq globale dB(A): **64.5**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>78.4</b>
$L_{05}$	=	<b>68.4</b>
$L_{10}$	=	<b>63.9</b>
$L_{50}$	=	<b>52.5</b>
$L_{90}$	=	<b>49.7</b>
$L_{95}$	=	<b>49.3</b>
$L_{99}$	=	<b>48.8</b>



foto

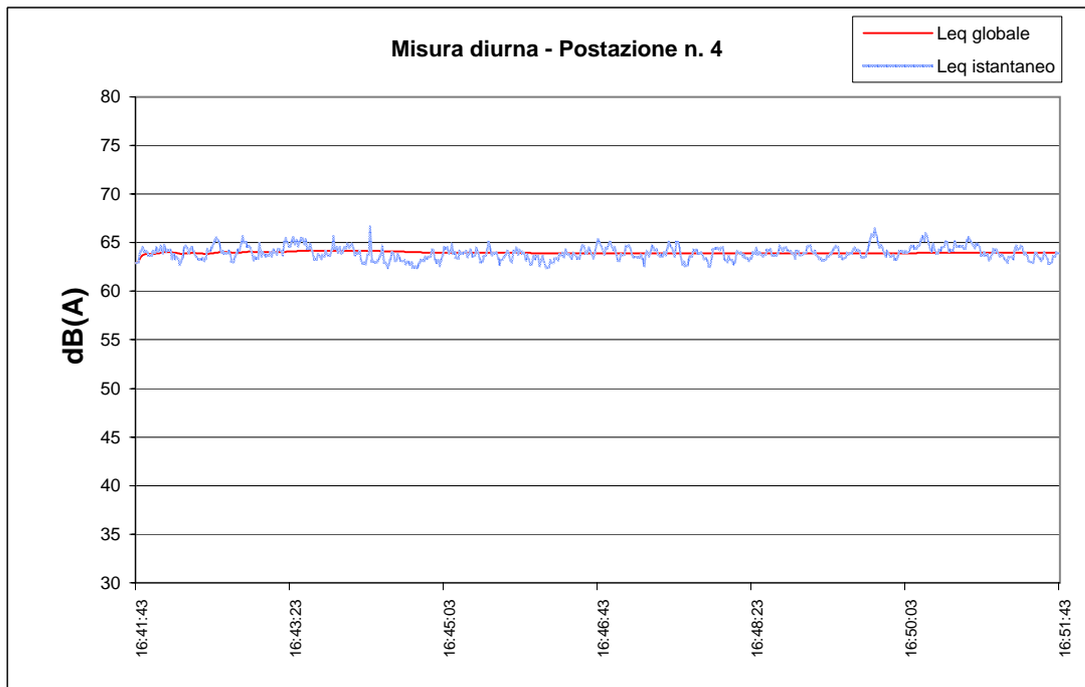
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:  
**rumore continuo proveniente da Friulana Bitumi**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**Traffico, passaggio di 14 auto e 6 mezzi pesanti**

Distanza dalla sede stradale  
**10 m**

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



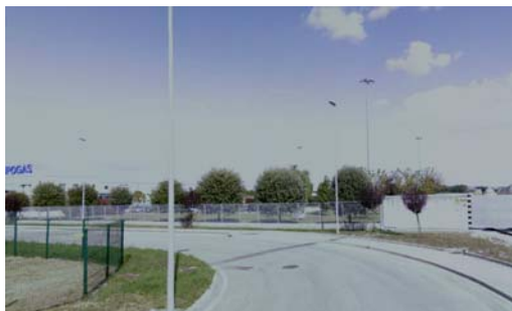
Data: **11/10/10** Ore: **15.08**

Postazione n.: **4** Via: **Fermi**

Leq globale dB(A): **64.0**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>65.6</b>
$L_{05}$	=	<b>65.0</b>
$L_{10}$	=	<b>64.7</b>
$L_{50}$	=	<b>63.9</b>
$L_{90}$	=	<b>63.1</b>
$L_{95}$	=	<b>62.9</b>
$L_{99}$	=	<b>62.5</b>



*foto*

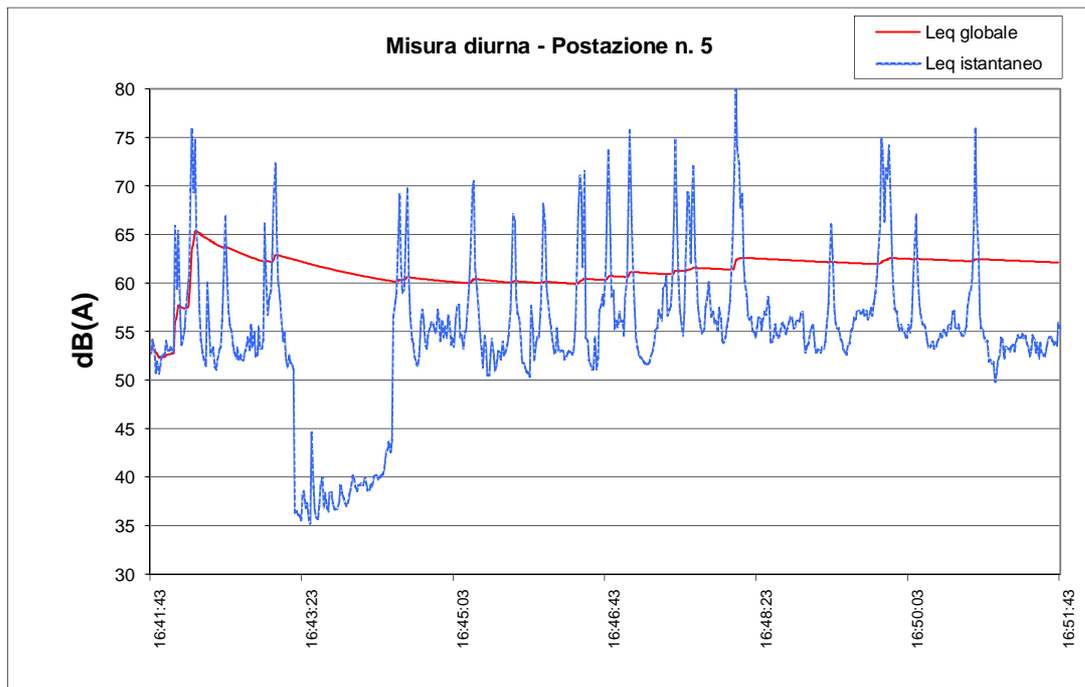
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:  
traffico in lontananza

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**seghe a nastro in funzione**

Distanza dalla sede stradale  
**2 m**

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **11/10/10** Ore: **16:41:43**

Postazione n.: **5** Via: **volta 28**

Leq globale dB(A): **62.1**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>74.8</b>
$L_{05}$	=	<b>68.8</b>
$L_{10}$	=	<b>63.3</b>
$L_{50}$	=	<b>54.8</b>
$L_{90}$	=	<b>42.6</b>
$L_{95}$	=	<b>38.5</b>
$L_{99}$	=	<b>36.2</b>



*foto*

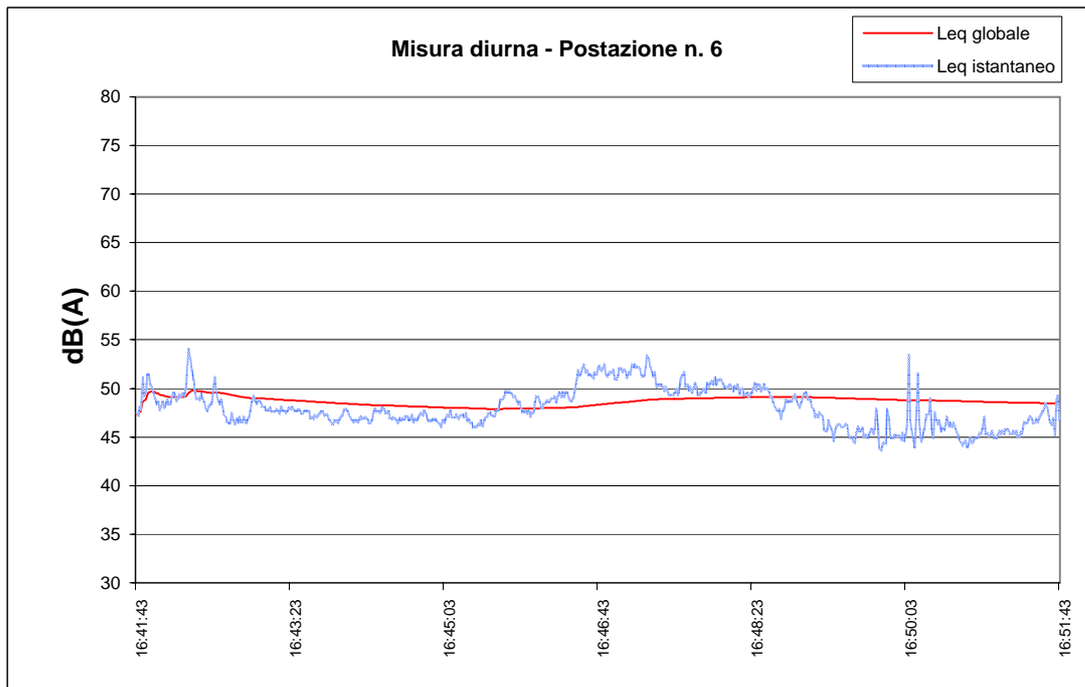
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:  
**lavori agricoli**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**traffico su via del porto; passaggio: 28 auto, 2 veicoli leggeri, 3 veicoli pesanti**  
**lavorazione acciaio**

Distanza dalla sede stradale  
**5 m**

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **11/10/10** Ore: **15.56**

Postazione n.: **6** Via: **Fermi, c/o abitazioni private in zona industriale**

Leq globale dB(A): **48.5**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>52.4</b>
$L_{05}$	=	<b>51.7</b>
$L_{10}$	=	<b>51.1</b>
$L_{50}$	=	<b>47.7</b>
$L_{90}$	=	<b>45.4</b>
$L_{95}$	=	<b>45.0</b>
$L_{99}$	=	<b>44.2</b>



*foto*

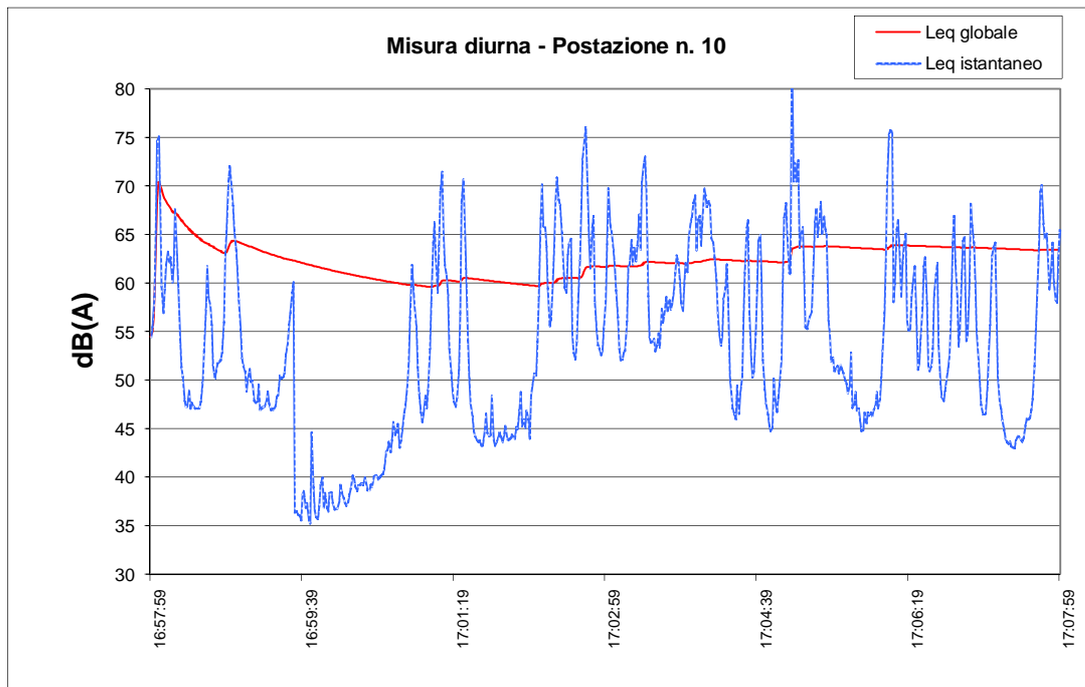
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:  
**traffico in lontananza e lavori da zona industriale**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**lavori agricoli**

Distanza dalla sede stradale  
**2 m**

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **11/10/10** Ore: **16:57:59**

Postazione n.: **10** Via: **incrocio tra SP 80 e Corso Cavour**

Leq globale dB(A): **63.5**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>74.9</b>
$L_{05}$	=	<b>69.3</b>
$L_{10}$	=	<b>66.5</b>
$L_{50}$	=	<b>53.1</b>
$L_{90}$	=	<b>42.6</b>
$L_{95}$	=	<b>38.5</b>
$L_{99}$	=	<b>36.2</b>



foto

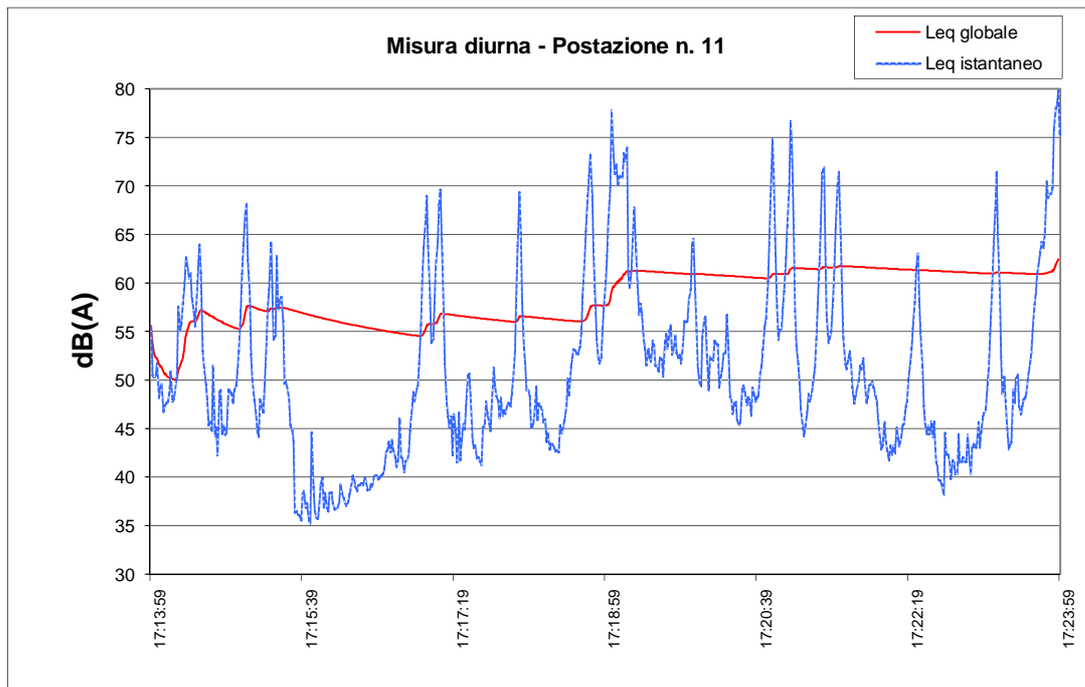
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:  
**natura**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**traffico su SP 80, passaggio: 45 auto, 7 veicoli leggeri, 18 veicoli pesanti**

Distanza dalla sede stradale  
**4 m**

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **11/10/10** Ore: **17:13:59**

Postazione n.: **11** Via: **incrocio travia del Porto e via Marano Lagunare**

Leq globale dB(A): **62.6**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>74.9</b>
$L_{05}$	=	<b>69.7</b>
$L_{10}$	=	<b>64.3</b>
$L_{50}$	=	<b>49.3</b>
$L_{90}$	=	<b>40.2</b>
$L_{95}$	=	<b>38.5</b>
$L_{99}$	=	<b>36.2</b>



foto

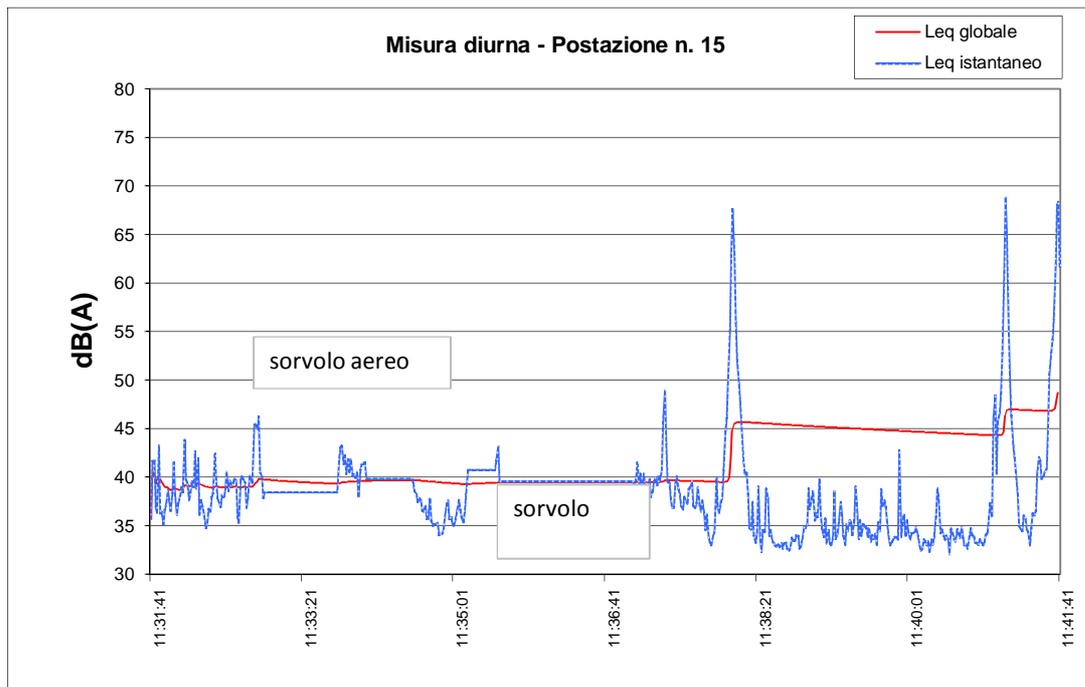
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:  
**natura**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**traffico su via del porto; passaggio: 14 auto, 4 veicoli leggeri, 1 veicoli pesanti**

Distanza dalla sede stradale  
**3 m**

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **14/10/10** Ore: **11:31:41**

Postazione n.: **15** Via: **Ghega**

Leq globale dB(A): **48.8**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>62.9</b>
$L_{05}$	=	<b>45.8</b>
$L_{10}$	=	<b>41.6</b>
$L_{50}$	=	<b>38.5</b>
$L_{90}$	=	<b>33.7</b>
$L_{95}$	=	<b>33.2</b>
$L_{99}$	=	<b>32.7</b>



foto

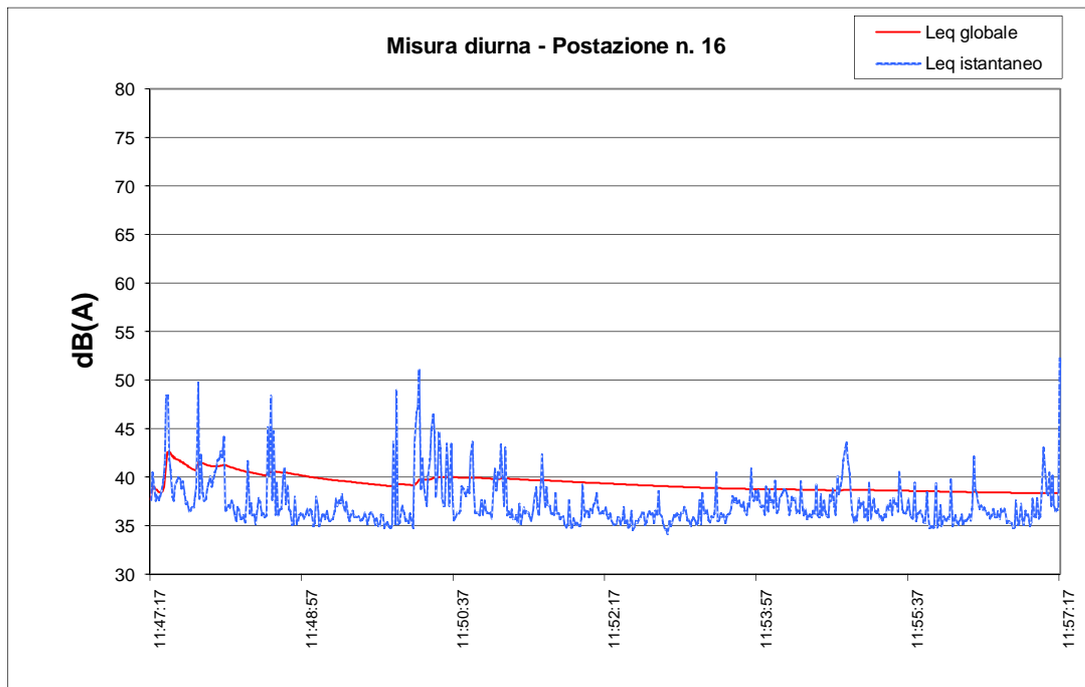
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:  
**natura**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**traffico sulla via; passaggio : 3 autoveicoli**

Distanza dalla sede stradale  
**2 m**

Presenza di eventi sonori atipici:  
**passaggio aereo, passaggio elicottero, attività agricole**

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **14/10/10** Ore: **11:47:17**

Postazione n.: **16** Via: **ponte Orlando**

Leq globale dB(A): **38.5**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>47.1</b>
$L_{05}$	=	<b>42.2</b>
$L_{10}$	=	<b>40.1</b>
$L_{50}$	=	<b>36.5</b>
$L_{90}$	=	<b>35.3</b>
$L_{95}$	=	<b>35.0</b>
$L_{99}$	=	<b>34.8</b>



*foto*

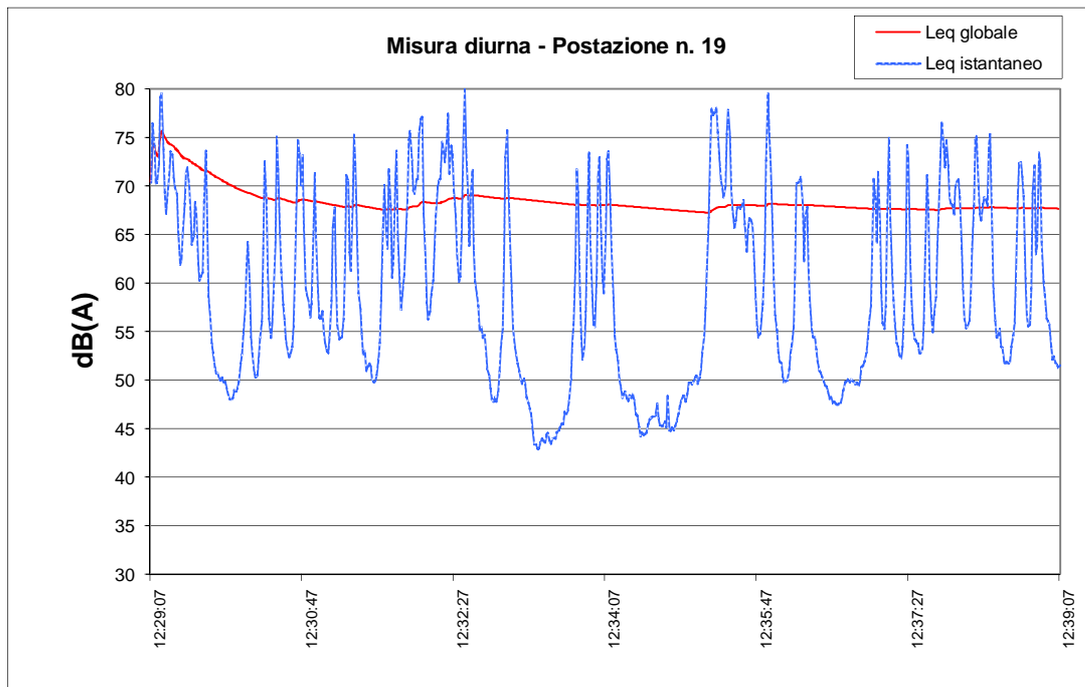
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:  
**natura**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**rumore antropico**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **14/10/10** Ore: **12:29:07**

Postazione n.: **19** Via: **Emilia**

Leq globale dB(A): **67.7**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>77.9</b>
$L_{05}$	=	<b>74.8</b>
$L_{10}$	=	<b>72.6</b>
$L_{50}$	=	<b>57.3</b>
$L_{90}$	=	<b>47.7</b>
$L_{95}$	=	<b>45.3</b>
$L_{99}$	=	<b>43.7</b>



foto

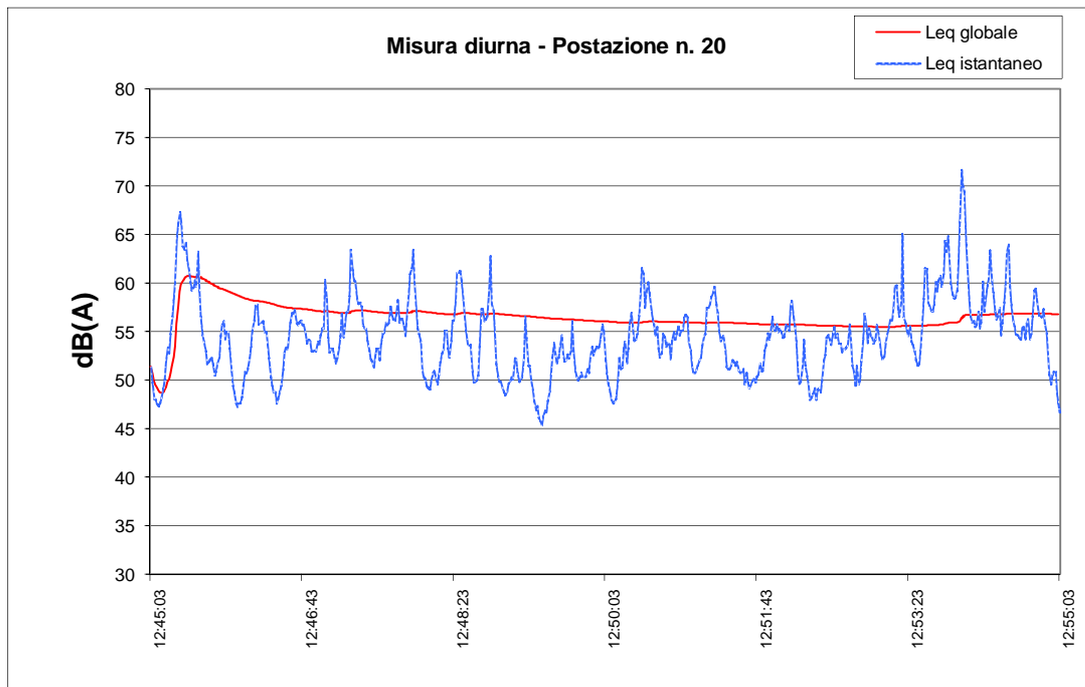
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:  
**natura, attività agricole**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**traffico su via emilia; passaggio: 87 auto, 6 mezzi leggeri, 12 mezzi pesanti**

Distanza dalla sede stradale  
**5 m**

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **14/10/10** Ore: **12:45:03**

Postazione n.: **20** Via: **Chiarissacco**

Leq globale dB(A): **56.8**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>66.1</b>
$L_{05}$	=	<b>61.5</b>
$L_{10}$	=	<b>59.7</b>
$L_{50}$	=	<b>54.3</b>
$L_{90}$	=	<b>49.6</b>
$L_{95}$	=	<b>48.3</b>
$L_{99}$	=	<b>47.0</b>



foto

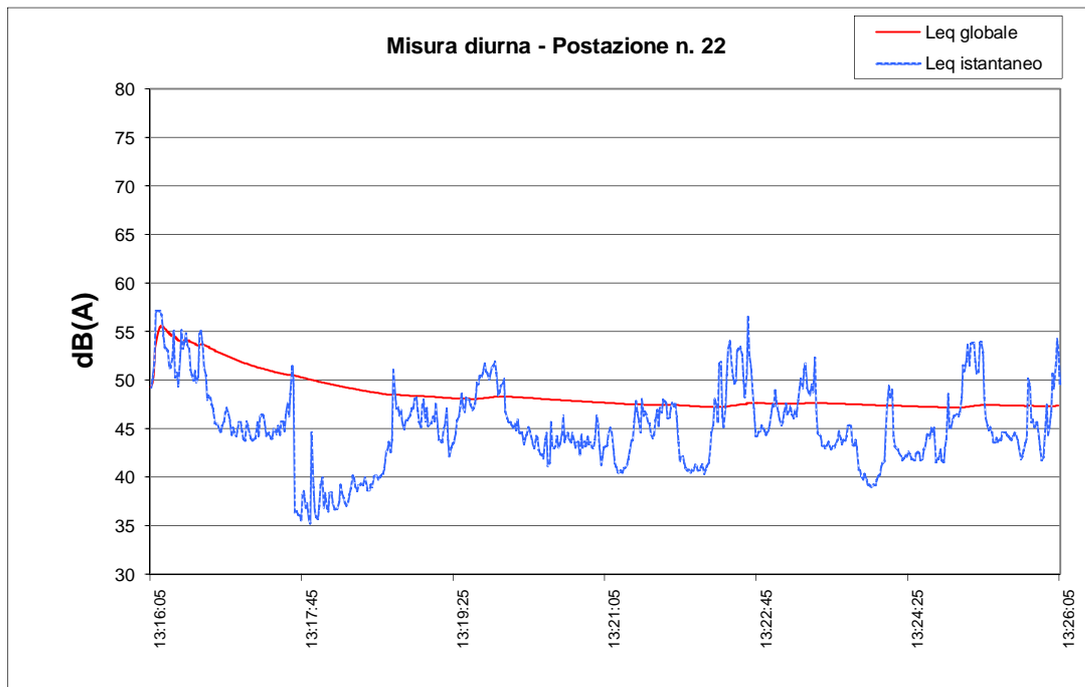
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:  
**natura**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**traffico su SP80**  
**fascia di rispetto stradale tipo C**

Distanza dalla sede stradale  
**10 m**

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **14/10/10** Ore: **13:16:05**

Postazione n.: **22** Via: **Caldura**

Leq globale dB(A): **47.4**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>55.2</b>
$L_{05}$	=	<b>53.2</b>
$L_{10}$	=	<b>51.1</b>
$L_{50}$	=	<b>44.8</b>
$L_{90}$	=	<b>40.0</b>
$L_{95}$	=	<b>38.5</b>
$L_{99}$	=	<b>36.2</b>



*foto*

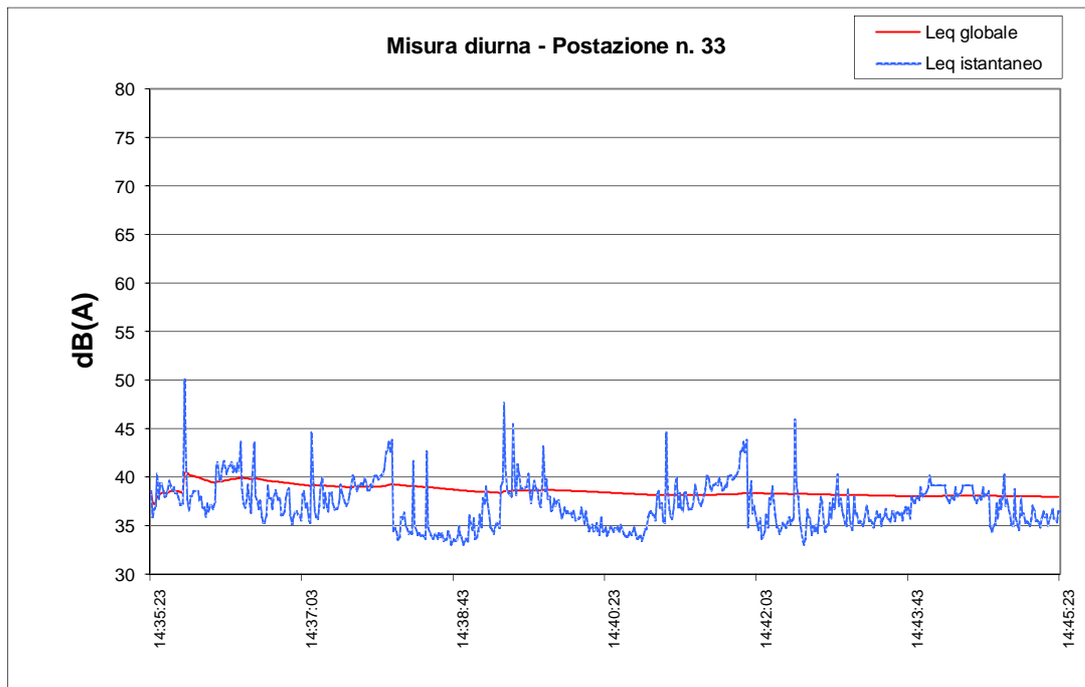
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:  
**natura**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**rumore antropico, passaggio di un'autovettura**

Distanza dalla sede stradale  
**2 m**

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **12/11/10** Ore: **14:35:23**

Postazione n.: **33** Via: **c/o incrocio via Università Castrense**

Leq globale dB(A): **38.0**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>43.9</b>
$L_{05}$	=	<b>41.1</b>
$L_{10}$	=	<b>40.0</b>
$L_{50}$	=	<b>36.9</b>
$L_{90}$	=	<b>34.4</b>
$L_{95}$	=	<b>34.0</b>
$L_{99}$	=	<b>33.5</b>



foto

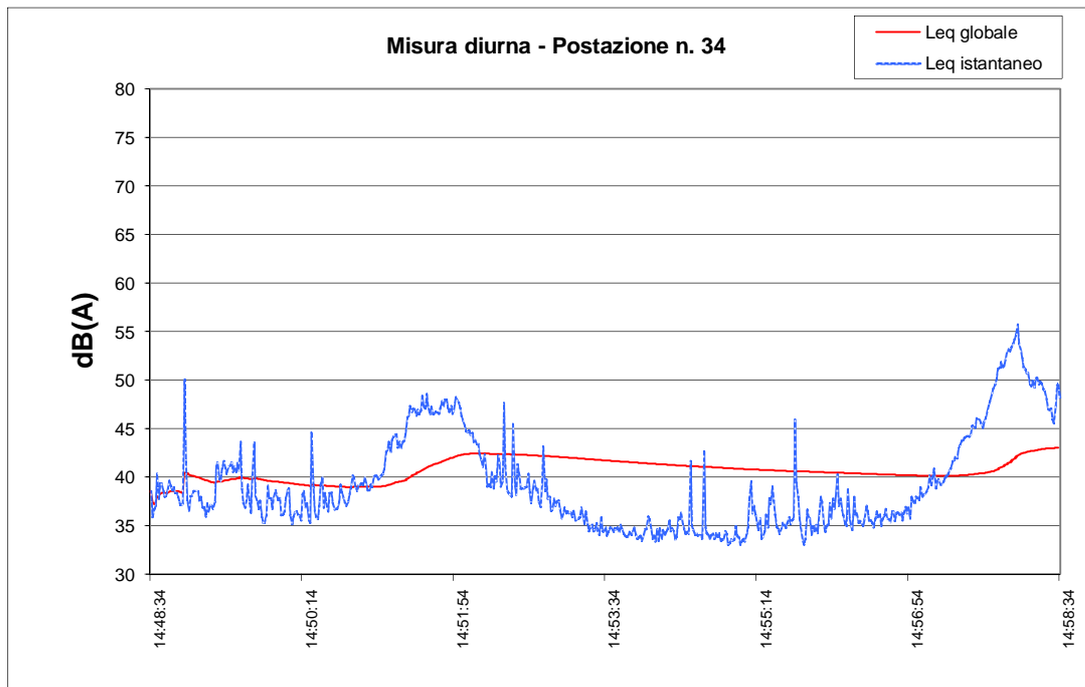
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:  
**natura**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**rumore antropico**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **12/11/10** Ore: **14:48:34**

Postazione n.: **34** Via: **c/o incrocio via Università Castrense**

Leq globale dB(A): **43.1**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>53.2</b>
$L_{05}$	=	<b>49.6</b>
$L_{10}$	=	<b>47.2</b>
$L_{50}$	=	<b>37.9</b>
$L_{90}$	=	<b>34.3</b>
$L_{95}$	=	<b>33.9</b>
$L_{99}$	=	<b>33.5</b>



*foto*

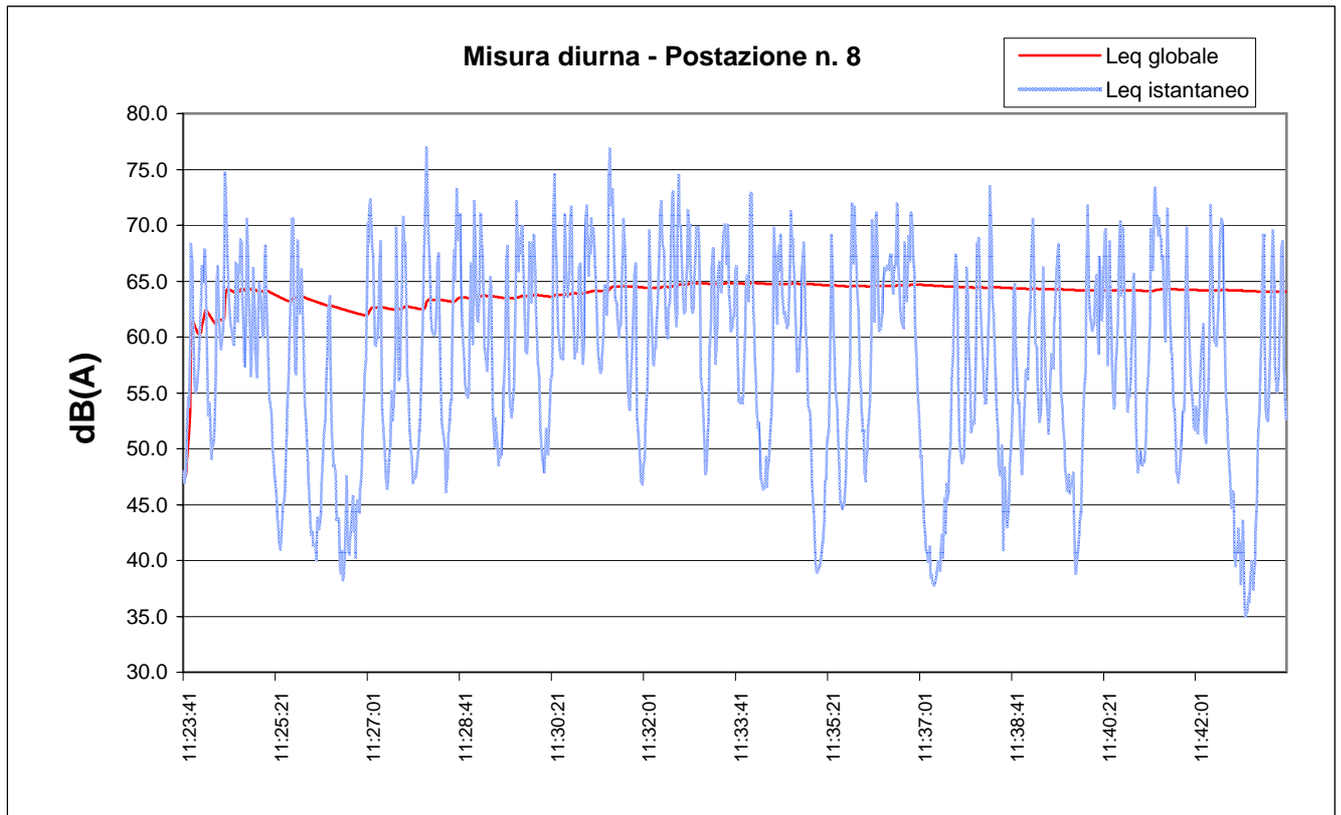
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:  
**natura**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**rumore antropico**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **20/12/2012** Ore: **11.23**

Postazione n.: **8** Via: **Viale Venezia**  
N 45° 49' 53.886" E 13° 10' 36.886"

Leq globale dB(A): **64.1**

Livelli percentili dB(A):

L <sub>01</sub> =	<b>73.1</b>
L <sub>05</sub> =	<b>70.2</b>
L <sub>10</sub> =	<b>68.8</b>
L <sub>50</sub> =	<b>58.7</b>
L <sub>90</sub> =	<b>45.2</b>
L <sub>95</sub> =	<b>41.3</b>
L <sub>99</sub> =	<b>38.2</b>



*foto*

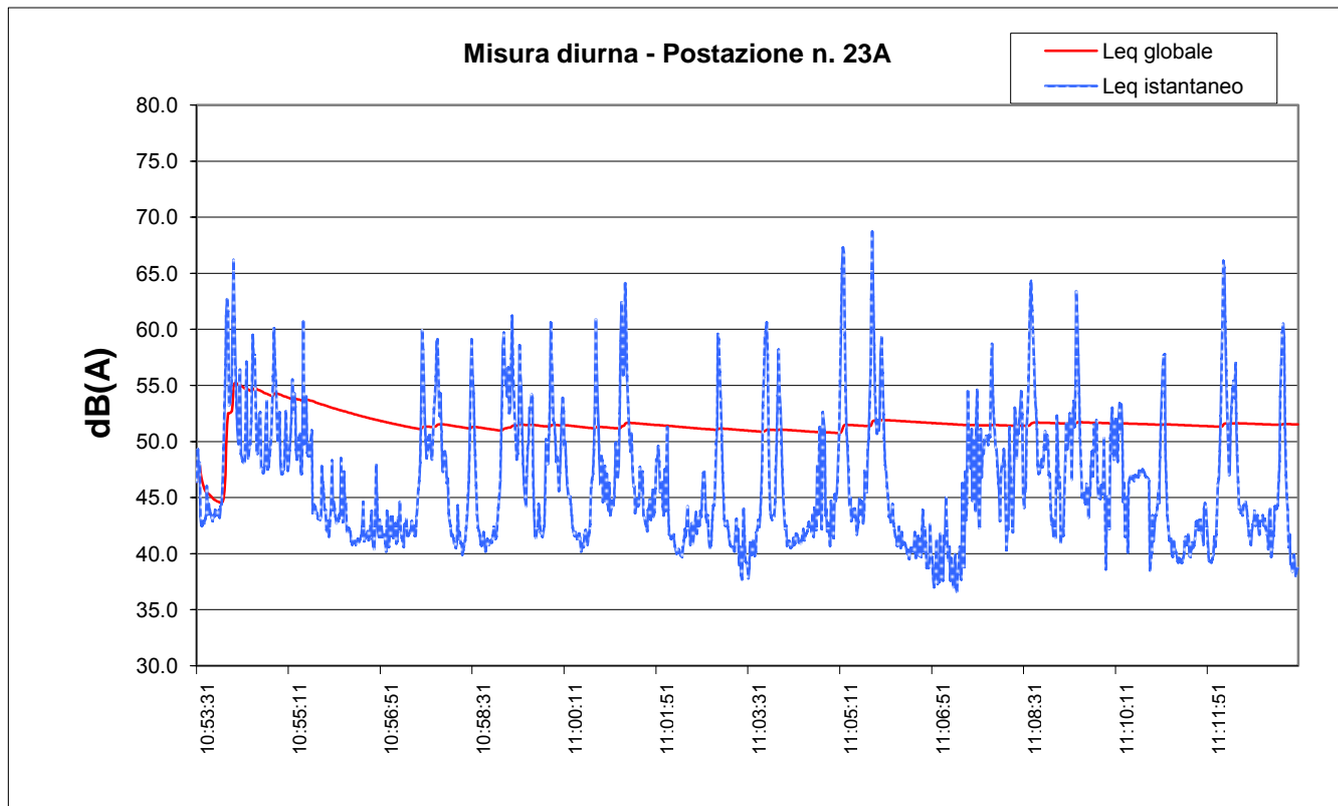
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura; scorrere acqua da fontana privata;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**traffico SS14; rumori da interno attività (lavorazioni tra min 4 e 11 circa);  
passaggio: 125 auto; 15 veicoli leggeri; 22 veicoli pesanti;  
passaggio auto davanti al fonometro; passaggio aereo;**  
Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:  
**clacson;**

## Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



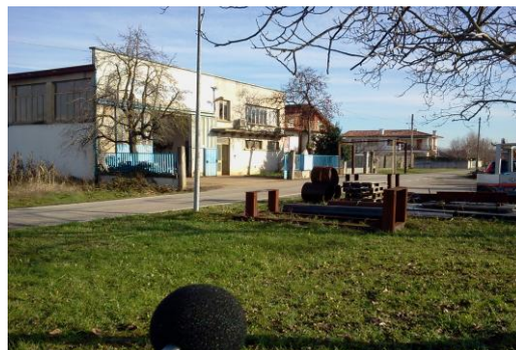
Data: **20/12/2012** Ore: **10.53**

Postazione n.: **23A** Via: **Comugne**  
N 45° 50' 13.965" E 13° 11' 03.028"  
(officina metalmeccanica)

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

Livelli percentili dB(A):

L <sub>01</sub> =	<b>62.7</b>
L <sub>05</sub> =	<b>57.7</b>
L <sub>10</sub> =	<b>54.2</b>
L <sub>50</sub> =	<b>44.4</b>
L <sub>90</sub> =	<b>40.6</b>
L <sub>95</sub> =	<b>39.6</b>
L <sub>99</sub> =	<b>37.8</b>



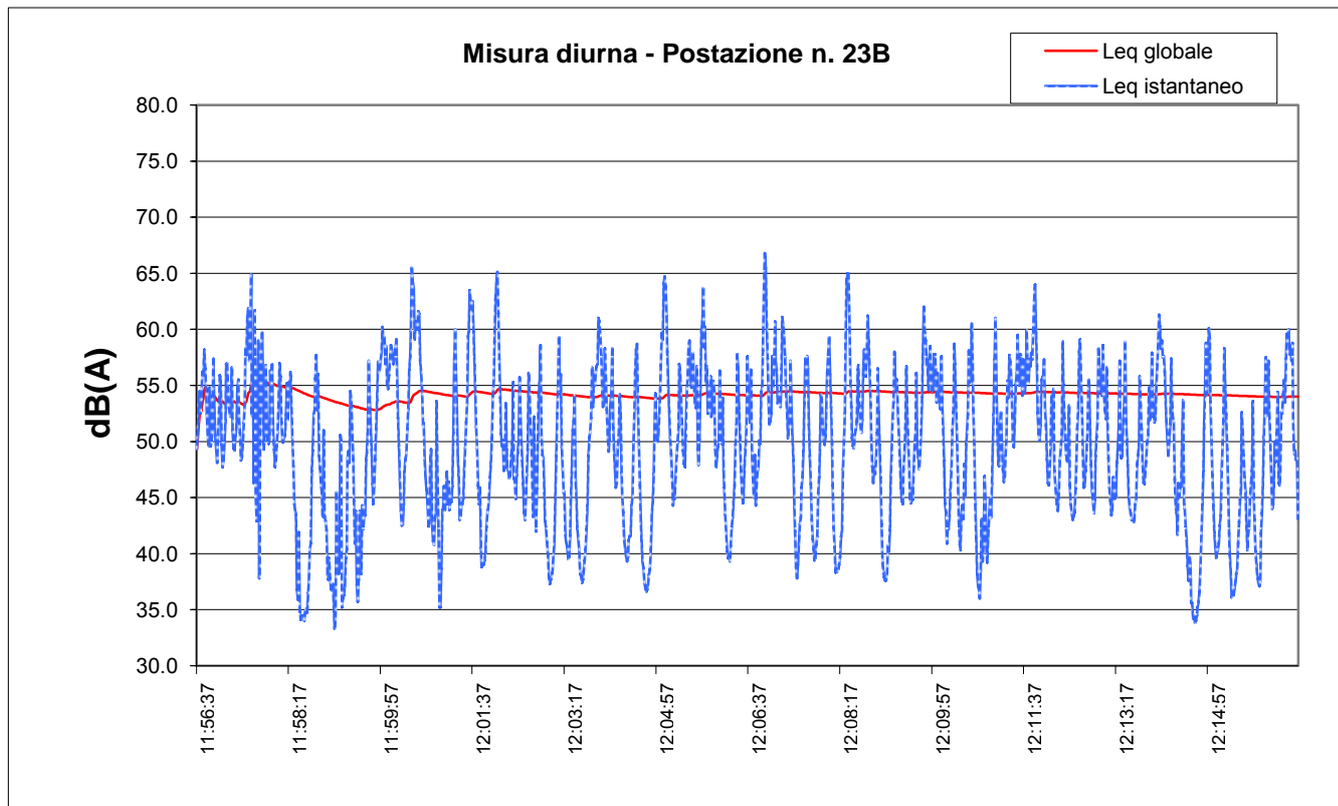
*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:  
**natura; traffico in lontananza;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**traffico via Boscat e via Comugne;**  
**passaggio: 25 auto; 4 veicoli pesanti;**  
**rumori da interno attività (macchinari, spostamento materiali, colpi);**  
Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:  
**cani; sirena; cicalino mezzi d'opera;**

## Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **20/12/2012** Ore: **11.56**

Postazione n.: **23B** Via: **III Armata**  
N 45° 50' 03.811" E 13° 11' 29.354"

Leq globale dB(A): **54.0**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>64.0</b>
$L_{05}$	=	<b>59.7</b>
$L_{10}$	=	<b>57.8</b>
$L_{50}$	=	<b>49.9</b>
$L_{90}$	=	<b>39.7</b>
$L_{95}$	=	<b>37.7</b>
$L_{99}$	=	<b>34.7</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura; scorrere acqua da fontana privata;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

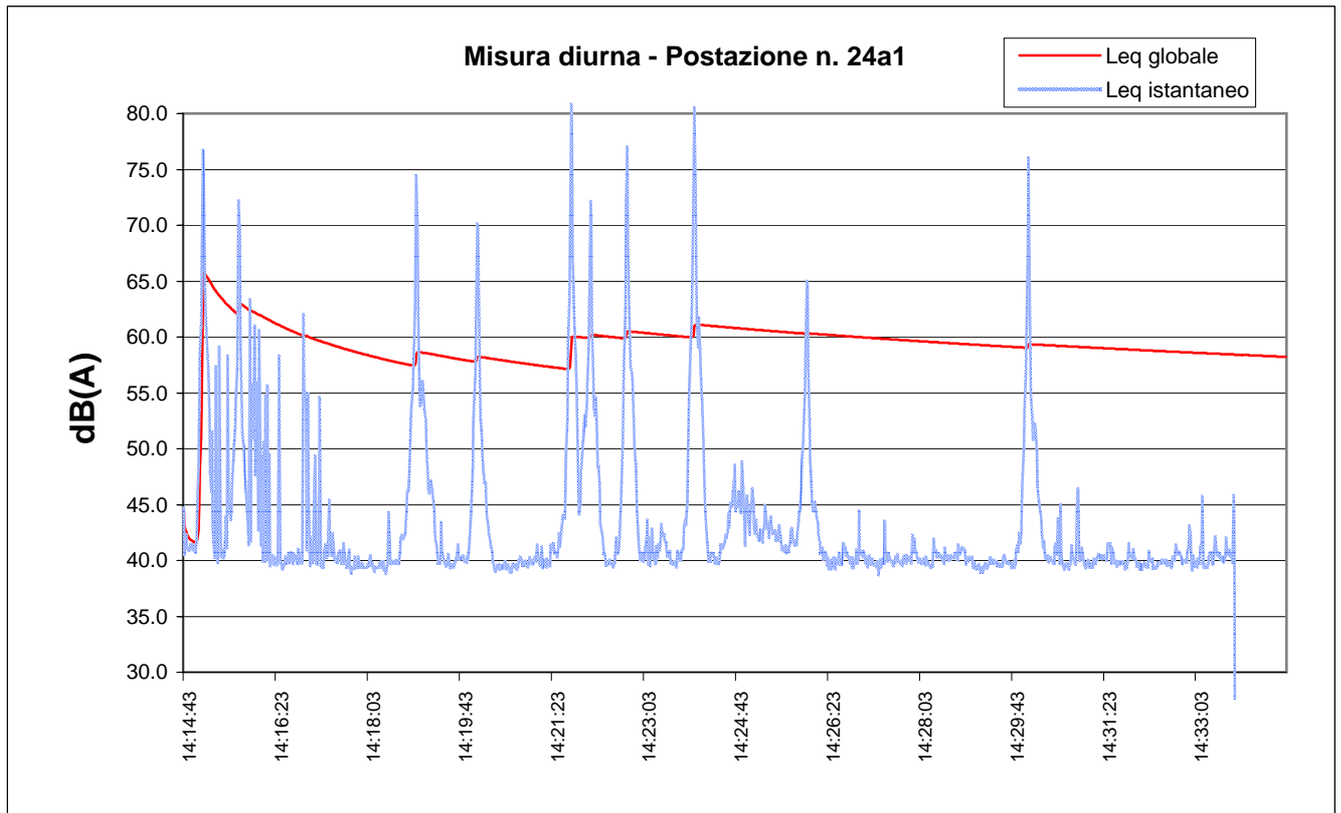
**traffico SS14; passaggio aereo;**  
**passaggio: 105 auto; 2 motorini; 21 veicoli leggeri; 10 veicoli pesanti;**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

**cani; a min 6/7 circa trapano da abitazione privata;**

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **21/12/2012** Ore: **14.14**

Postazione n.: **24a1** Via: **A. Palladio**

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

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>72.1</b>
$L_{05}$	=	<b>58.9</b>
$L_{10}$	=	<b>52.9</b>
$L_{50}$	=	<b>40.4</b>
$L_{90}$	=	<b>39.4</b>
$L_{95}$	=	<b>39.0</b>
$L_{99}$	=	<b>39.1</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

**traffico via A.Palladio: passaggio 8 auto; 1 veicolo leggero;**

**da attività: impianto a ciclo continuo, lavorazioni, colpi;**

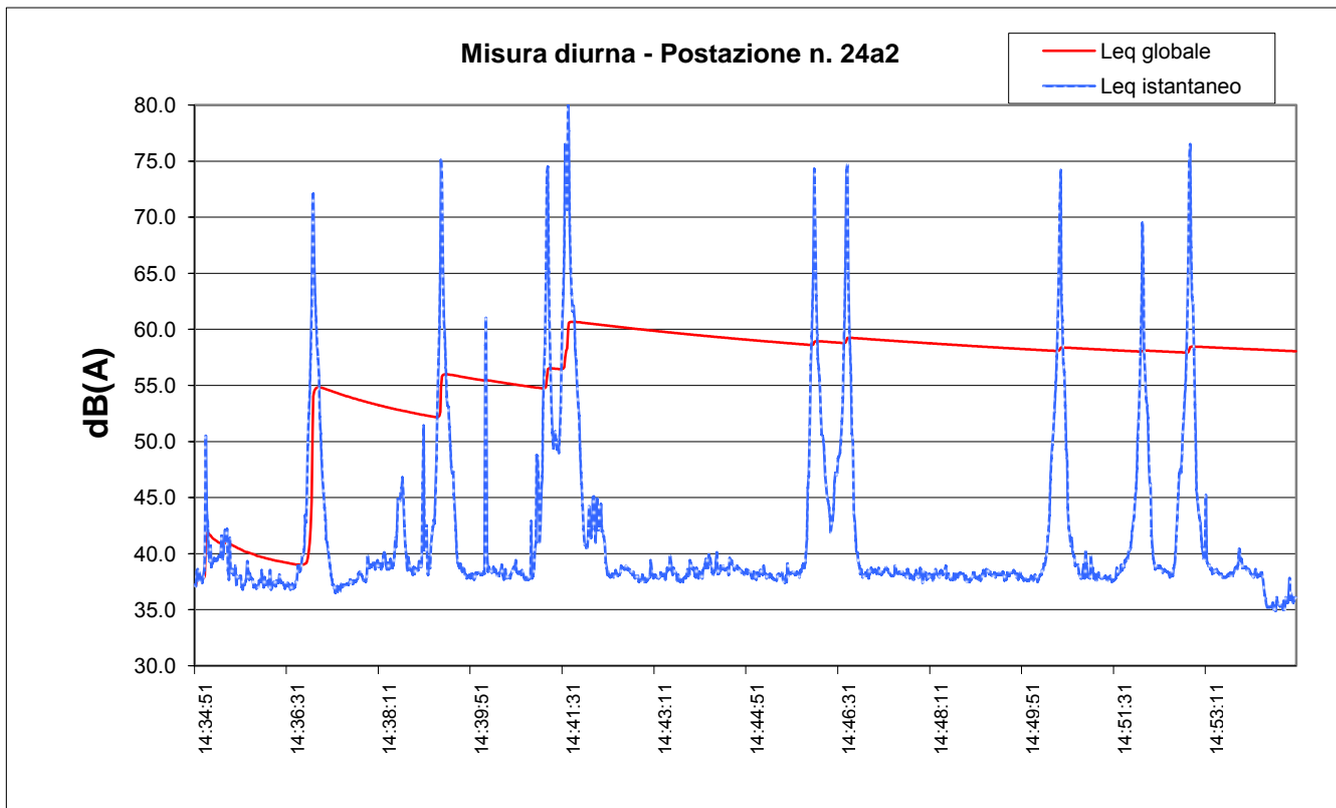
**passaggio aereo;**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

**cani;**

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **21/12/2012** Ore: **14.34**

Postazione n.: **24a2** Via: **A. Palladio**  
N 45° 50' 20.502" E 13° 11' 39.933"

Leq globale dB(A): **58.1**

Livelli percentili dB(A):

L <sub>01</sub> =	<b>73.9</b>
L <sub>05</sub> =	<b>59.4</b>
L <sub>10</sub> =	<b>51.4</b>
L <sub>50</sub> =	<b>38.4</b>
L <sub>90</sub> =	<b>37.6</b>
L <sub>95</sub> =	<b>37.1</b>
L <sub>99</sub> =	<b>35.4</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

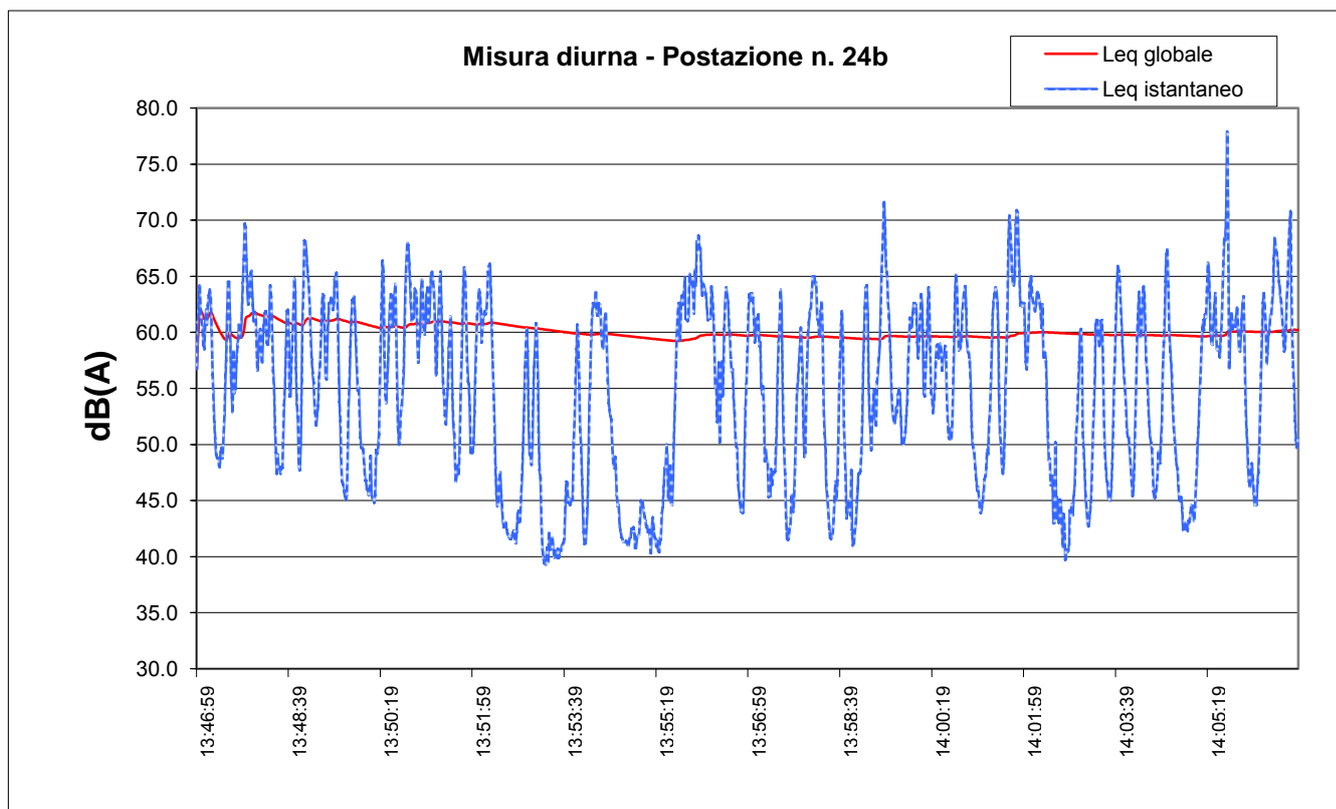
**traffico via A.Palladio: passaggio 8 auto; 2 veicoli leggeri;**  
**da attività: impianto a ciclo continuo, lavorazioni, colpi;**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

**cani; colpo di clacson;**

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **21/12/2012** Ore: **13.46**

Postazione n.: **24b** Via: **III Armata**  
N 45° 50' 01.705" E 13° 11' 51.687"

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

Livelli percentili dB(A):

L <sub>01</sub> =	<b>69.4</b>
L <sub>05</sub> =	<b>65.4</b>
L <sub>10</sub> =	<b>64.0</b>
L <sub>50</sub> =	<b>55.9</b>
L <sub>90</sub> =	<b>43.2</b>
L <sub>95</sub> =	<b>41.7</b>
L <sub>99</sub> =	<b>40.4</b>



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

**traffico via III Armata: passaggio 120 auto; 2 motorini; 12 veicoli leggeri; 11 veicoli pesanti; macchinari e colpi da attività (pneusmarket)**

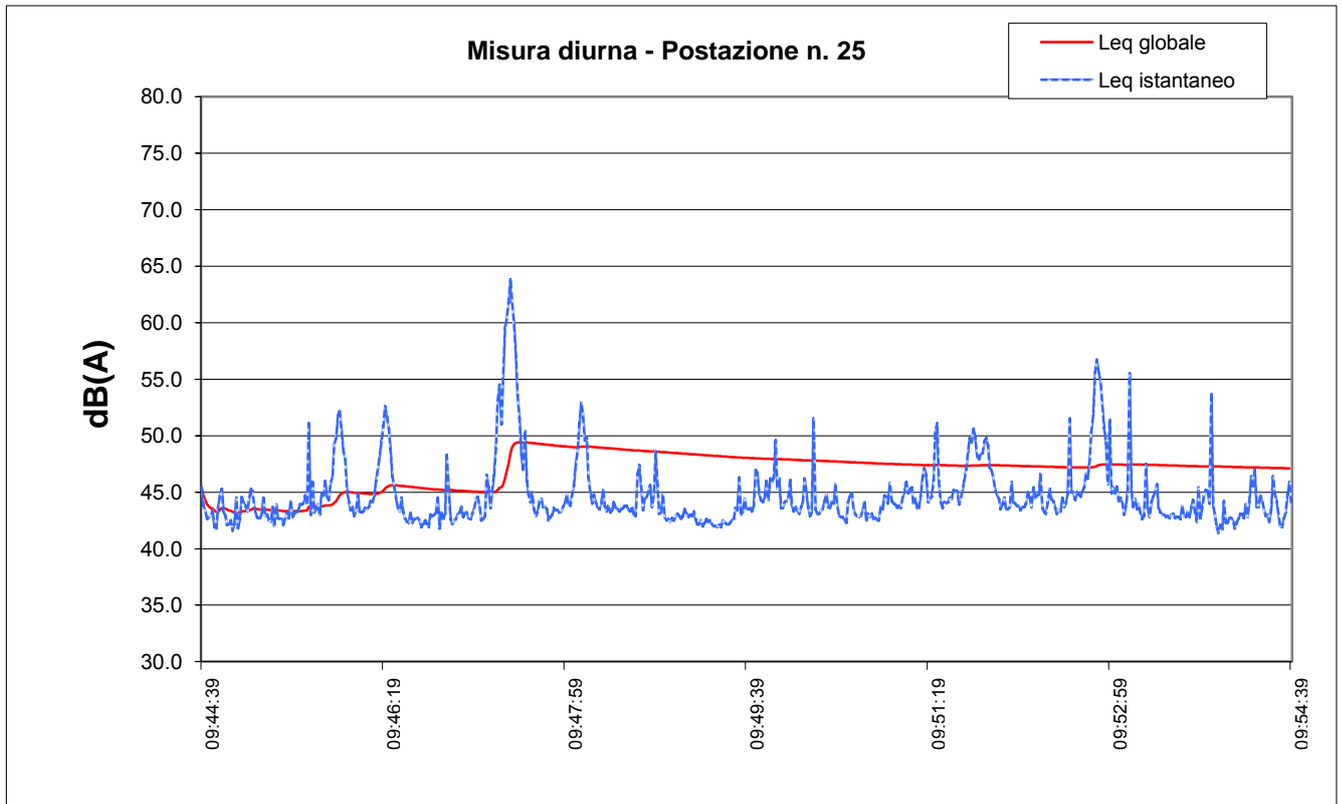
**passaggio aereo;**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

**clacson; cani; frenata di un camion;**

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **20/12/2012** Ore: **09.44**

Postazione n.: **25** Via: **P. Zorutti**  
(casa di riposo)

Leq globale dB(A): **47.1**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>57.0</b>
$L_{05}$	=	<b>51.1</b>
$L_{10}$	=	<b>48.4</b>
$L_{50}$	=	<b>43.8</b>
$L_{90}$	=	<b>42.5</b>
$L_{95}$	=	<b>42.2</b>
$L_{99}$	=	<b>41.8</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura; scorrere acqua fontana privata; traffico continuo in lontananza;**

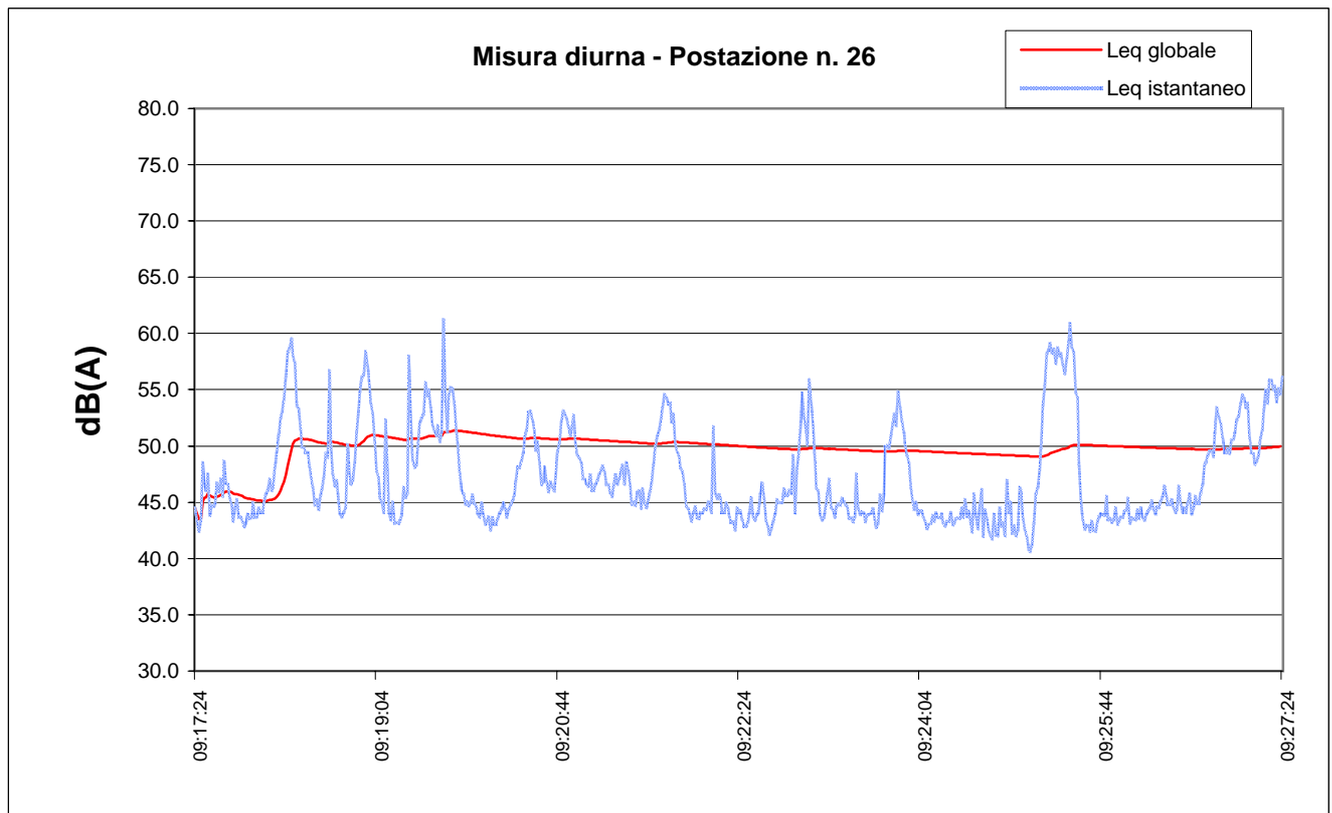
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

**traffico via Zorutti;**  
**passaggio: 8 auto; 1 veicolo leggero; 1 veicolo pesante;**  
Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

**cani; clacson;**

## Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **20/12/2012** Ore: **09.17**

Postazione n.: **26** Via: **Carnia**  
(scuola)

Leq globale dB(A): **50.0**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>58.7</b>
$L_{05}$	=	<b>55.9</b>
$L_{10}$	=	<b>53.8</b>
$L_{50}$	=	<b>45.7</b>
$L_{90}$	=	<b>43.2</b>
$L_{95}$	=	<b>42.8</b>
$L_{99}$	=	<b>41.9</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura; traffico continuo in lontananza;**

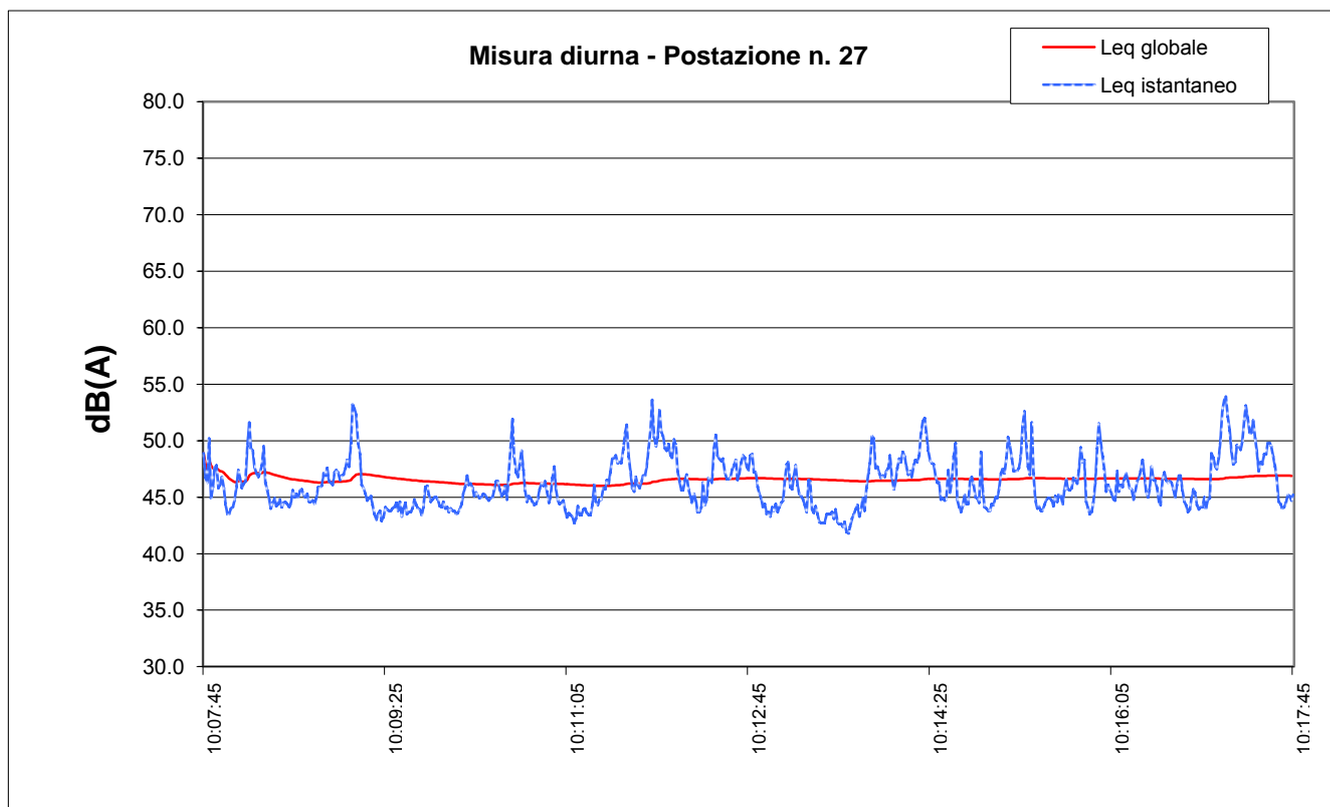
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

**traffico via Carnia;**  
**passaggio: 18 auto; 1 motorino; 1 veicolo leggero;**  
Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

**apertura/chiusura cancelletto scuola; cani;**

## Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **20/12/2012** Ore: **10.07**

Postazione n.: **27** Via: **A. Palladio**  
(scuola)

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

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>52.7</b>
$L_{05}$	=	<b>50.5</b>
$L_{10}$	=	<b>49.3</b>
$L_{50}$	=	<b>45.8</b>
$L_{90}$	=	<b>43.8</b>
$L_{95}$	=	<b>43.5</b>
$L_{99}$	=	<b>42.7</b>



*foto*

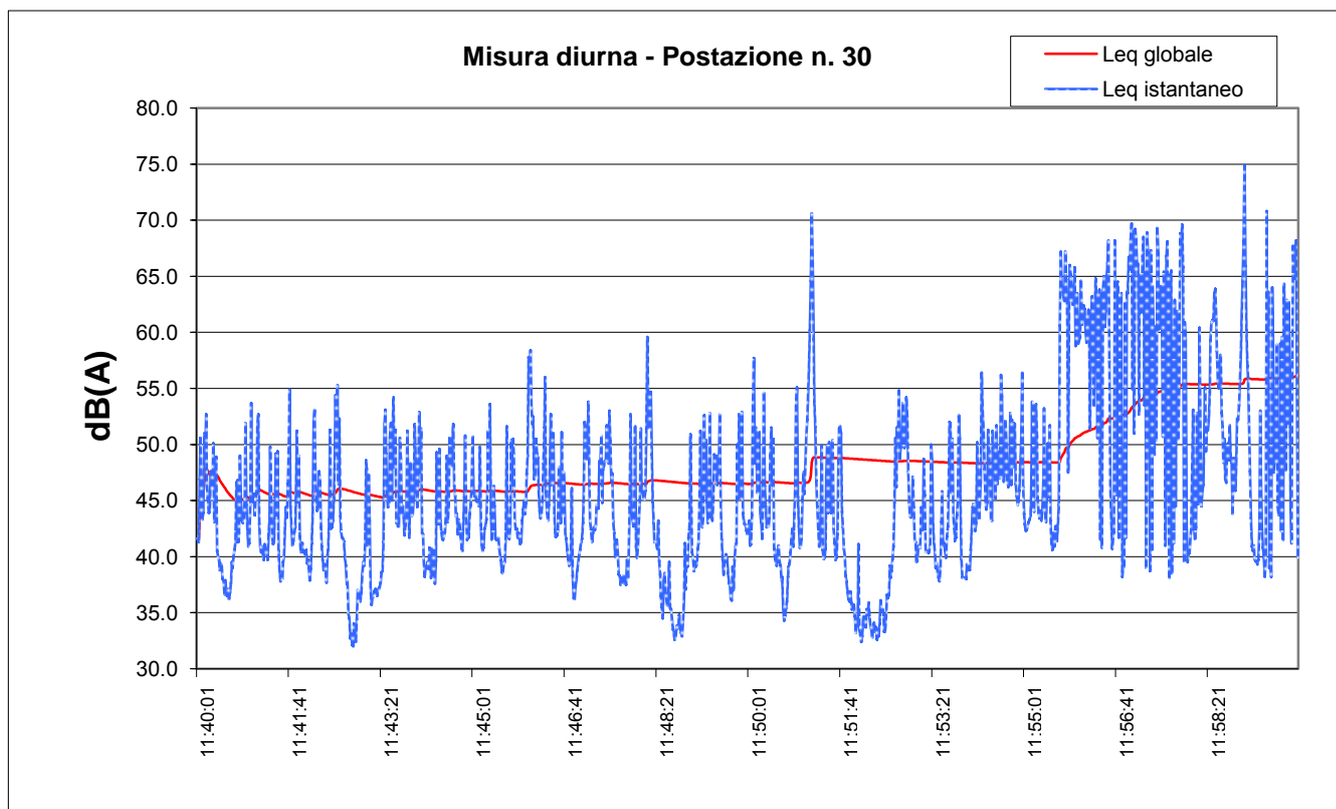
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**traffico in lontananza da via Nazario Sauro e da via Andrea Palladio;**  
**passaggio 3 auto nel parcheggio scuola;**  
Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **21/12/2012** Ore: **11.40**

Postazione n.: **30** Via: **6 Maggio 1976**  
N 45° 49' 57.885" E 13° 12' 04.384"

Leq globale dB(A): **56.1**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>68.3</b>
$L_{05}$	=	<b>63.9</b>
$L_{10}$	=	<b>59.6</b>
$L_{50}$	=	<b>43.9</b>
$L_{90}$	=	<b>37.7</b>
$L_{95}$	=	<b>35.4</b>
$L_{99}$	=	<b>32.9</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura; scorrere acqua da fontana privata;**

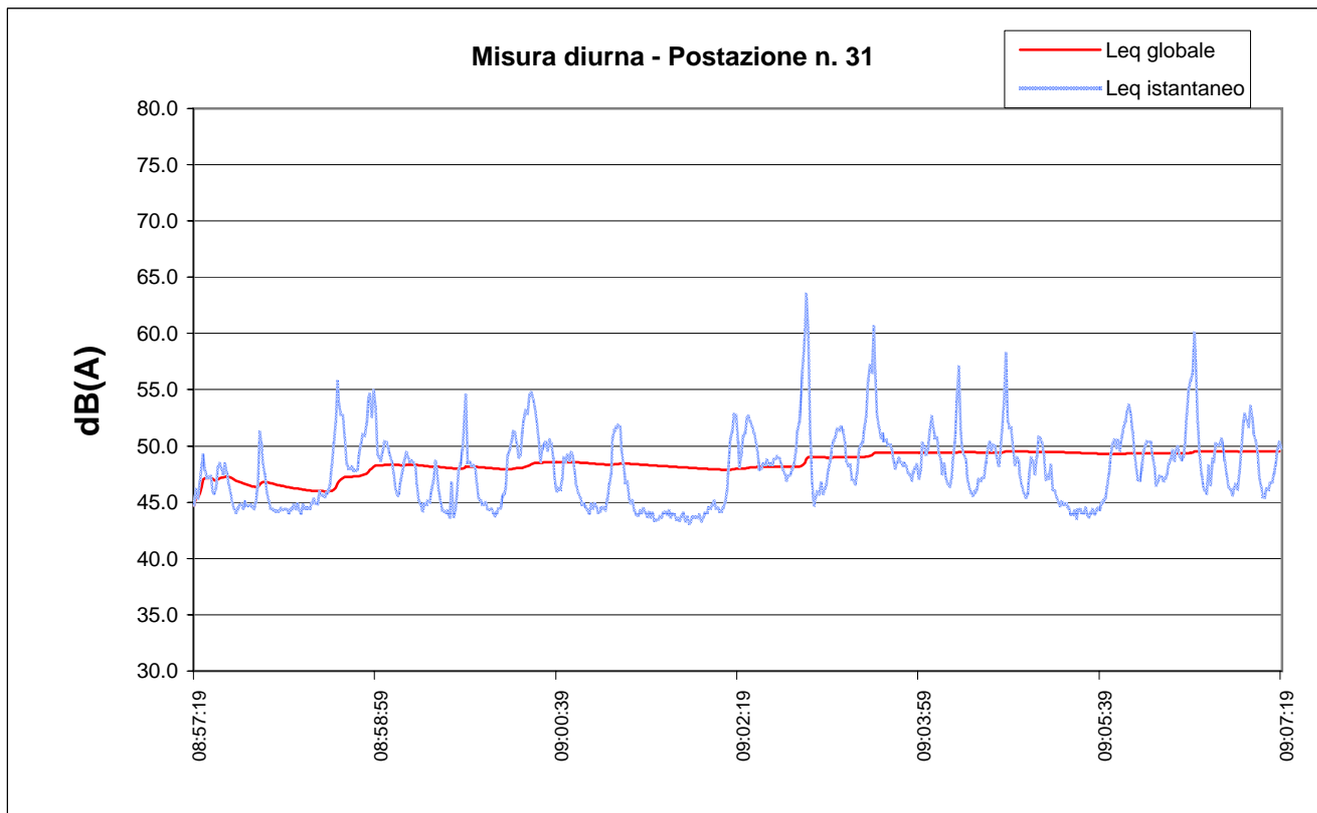
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**traffico da SS14: 191 auto; 1 motorino; 14 veicoli leggeri; 14 veicoli pesanti;**  
**passaggio 3 auto vicino a fonometro; vociare passanti;**  
**lavorazioni (circa a 7') e colpi da attività (elettrauto);**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

**cani;**

## Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **20/12/2012** Ore: **08.57**

Postazione n.: **31** Via: **Zuccola**

Leq globale dB(A): **49.5**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>57.5</b>
$L_{05}$	=	<b>53.5</b>
$L_{10}$	=	<b>51.9</b>
$L_{50}$	=	<b>47.7</b>
$L_{90}$	=	<b>44.2</b>
$L_{95}$	=	<b>43.9</b>
$L_{99}$	=	<b>43.4</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura; roggia; traffico in lontananza da via L. Da Vinci;**

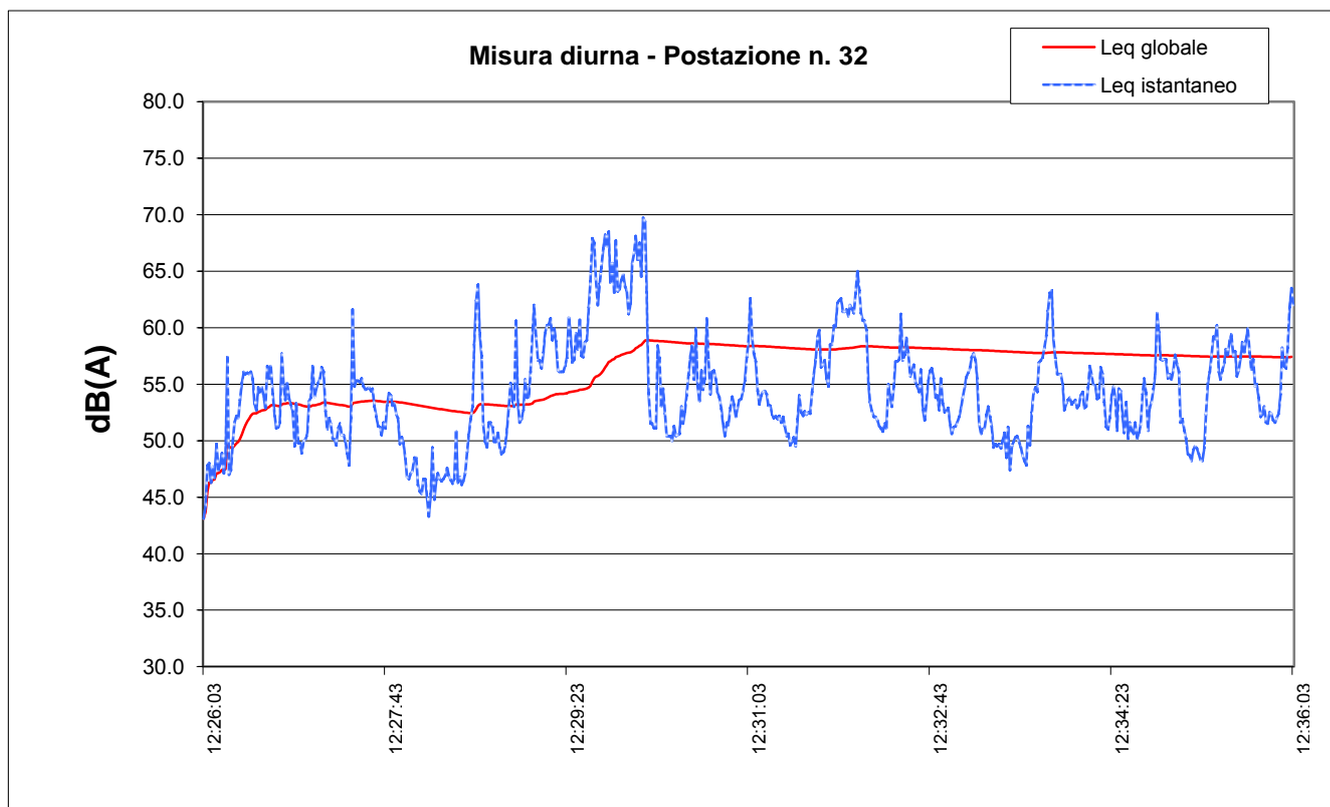
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

**traffico via Palmanova e via Zuccola;**  
**passaggio: 51 auto; 2 motorini; 2 veicoli leggeri;**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **20/12/2012** Ore: **12.26**

Postazione n.: **32** Via: **Piazza Plebiscito**  
N 45° 49' 54.192" E 13° 12' 43.670"

Leq globale dB(A): **57.4**

Livelli percentili dB(A):

L <sub>01</sub> =	<b>67.7</b>
L <sub>05</sub> =	<b>63.3</b>
L <sub>10</sub> =	<b>60.8</b>
L <sub>50</sub> =	<b>53.8</b>
L <sub>90</sub> =	<b>48.9</b>
L <sub>95</sub> =	<b>47.1</b>
L <sub>99</sub> =	<b>45.3</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

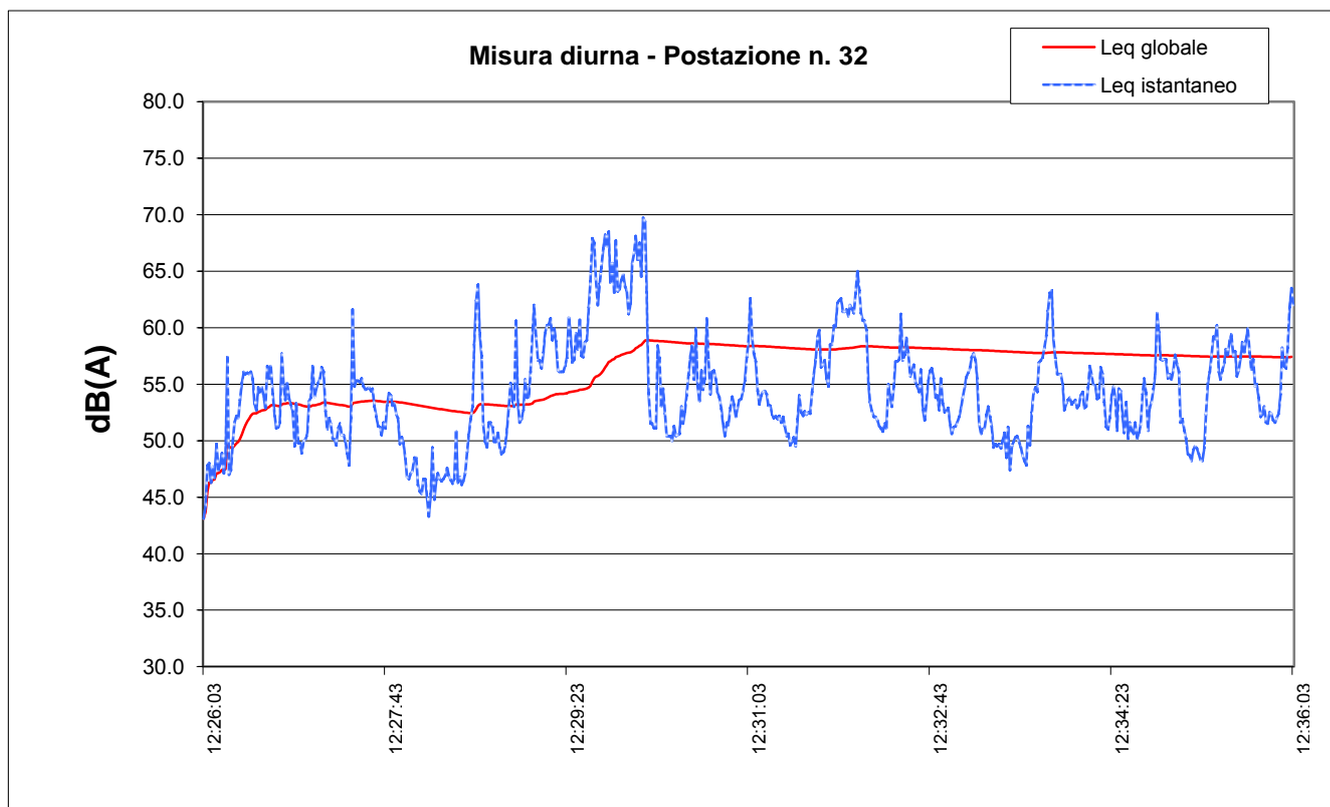
**traffico; vociare passanti; passaggio aereo (a min 6)**  
**passaggio: 58 auto; 1 veicolo pesante;**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

**fischio da camion in manovra;**

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **20/12/2012** Ore: **12.26**

Postazione n.: **32** Via: **Piazza Plebiscito**  
N 45° 49' 54.192" E 13° 12' 43.670"

Leq globale dB(A): **57.4**

Livelli percentili dB(A):

L <sub>01</sub> =	<b>67.7</b>
L <sub>05</sub> =	<b>63.3</b>
L <sub>10</sub> =	<b>60.8</b>
L <sub>50</sub> =	<b>53.8</b>
L <sub>90</sub> =	<b>48.9</b>
L <sub>95</sub> =	<b>47.1</b>
L <sub>99</sub> =	<b>45.3</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

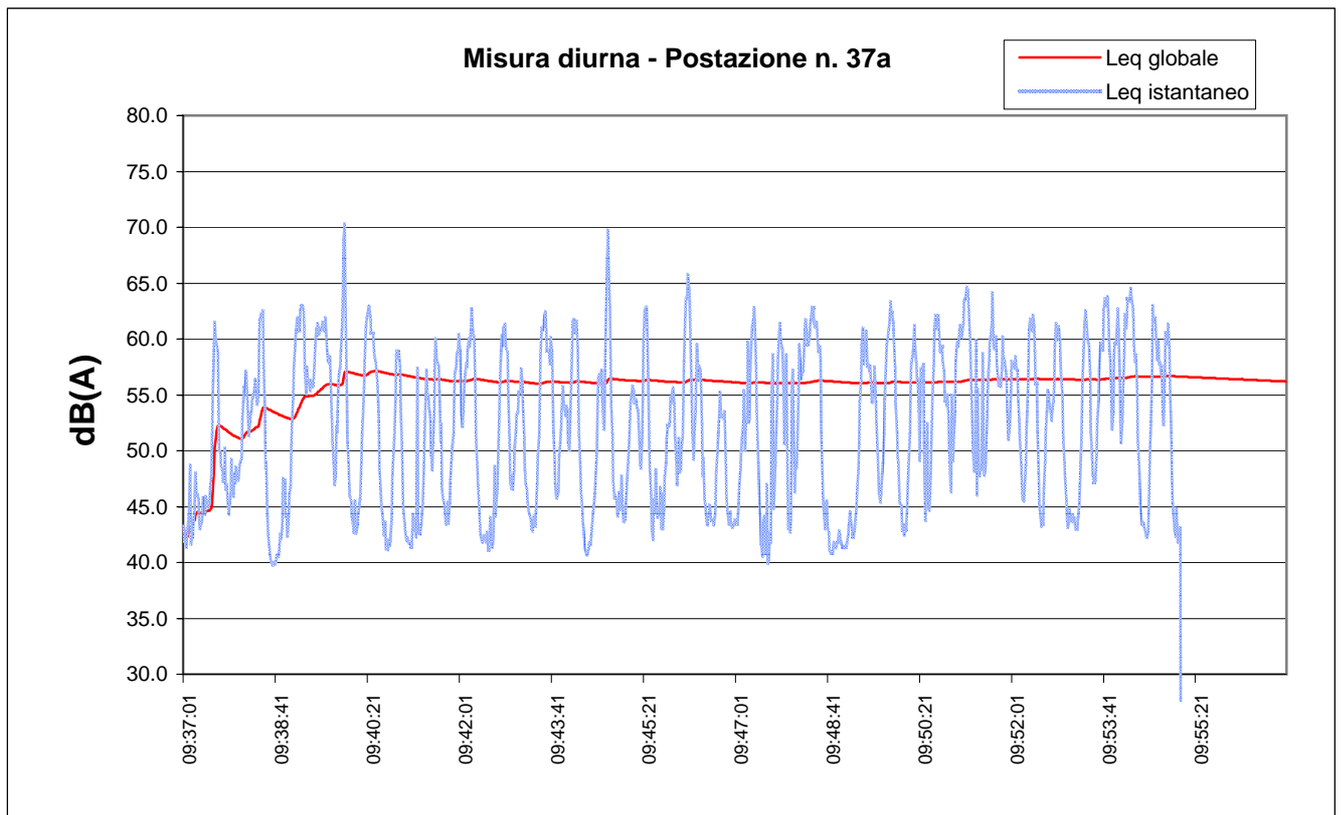
**traffico; vociare passanti; passaggio aereo (a min 6)**  
**passaggio: 58 auto; 1 veicolo pesante;**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

**fischio da camion in manovra;**

## Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **21/12/2012** Ore: **09.37**

Postazione n.: **37a** Via: **Callalta n. 6**

Leq globale dB(A): **56.2**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>63.8</b>
$L_{05}$	=	<b>62.1</b>
$L_{10}$	=	<b>60.9</b>
$L_{50}$	=	<b>50.7</b>
$L_{90}$	=	<b>40.0</b>
$L_{95}$	=	<b>41.8</b>
$L_{99}$	=	<b>40.5</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura; traffico in lontananza da SP80;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

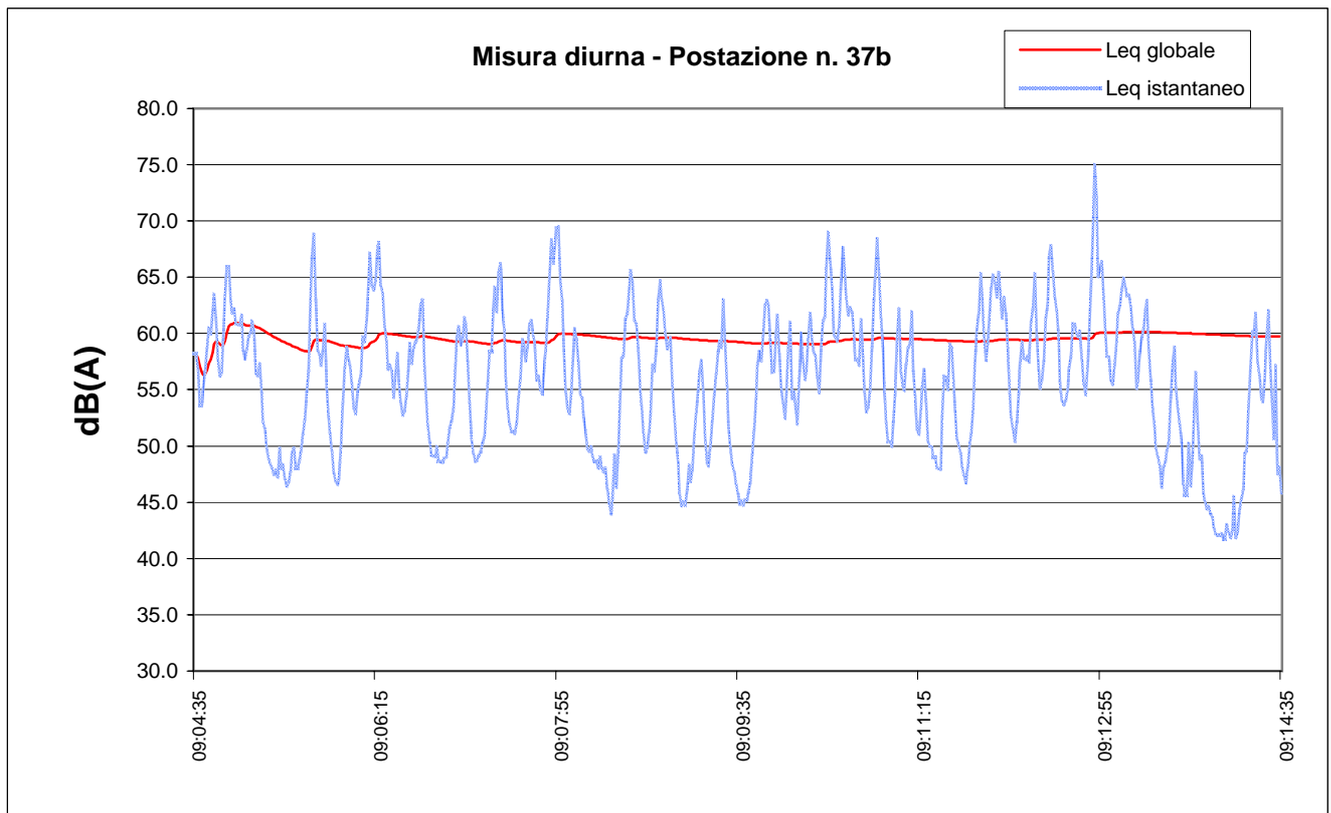
**traffico da via Palmanova e via Callalta;  
passaggi: 93 auto; 1 motorino; 7 veicoli leggeri;  
colpi da abitazione privata (no da attività);**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

**cani**

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **21/12/2012** Ore: **09.04**

Postazione n.: **37b** Via: **Leonardo Da Vinci**  
N 45° 50' 15.428" E 13° 12' 43.941"

Leq globale dB(A): **59.7**

Livelli percentili dB(A):

L <sub>01</sub> =	<b>68.6</b>
L <sub>05</sub> =	<b>65.3</b>
L <sub>10</sub> =	<b>63.3</b>
L <sub>50</sub> =	<b>56.3</b>
L <sub>90</sub> =	<b>47.7</b>
L <sub>95</sub> =	<b>45.3</b>
L <sub>99</sub> =	<b>42.2</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura;**

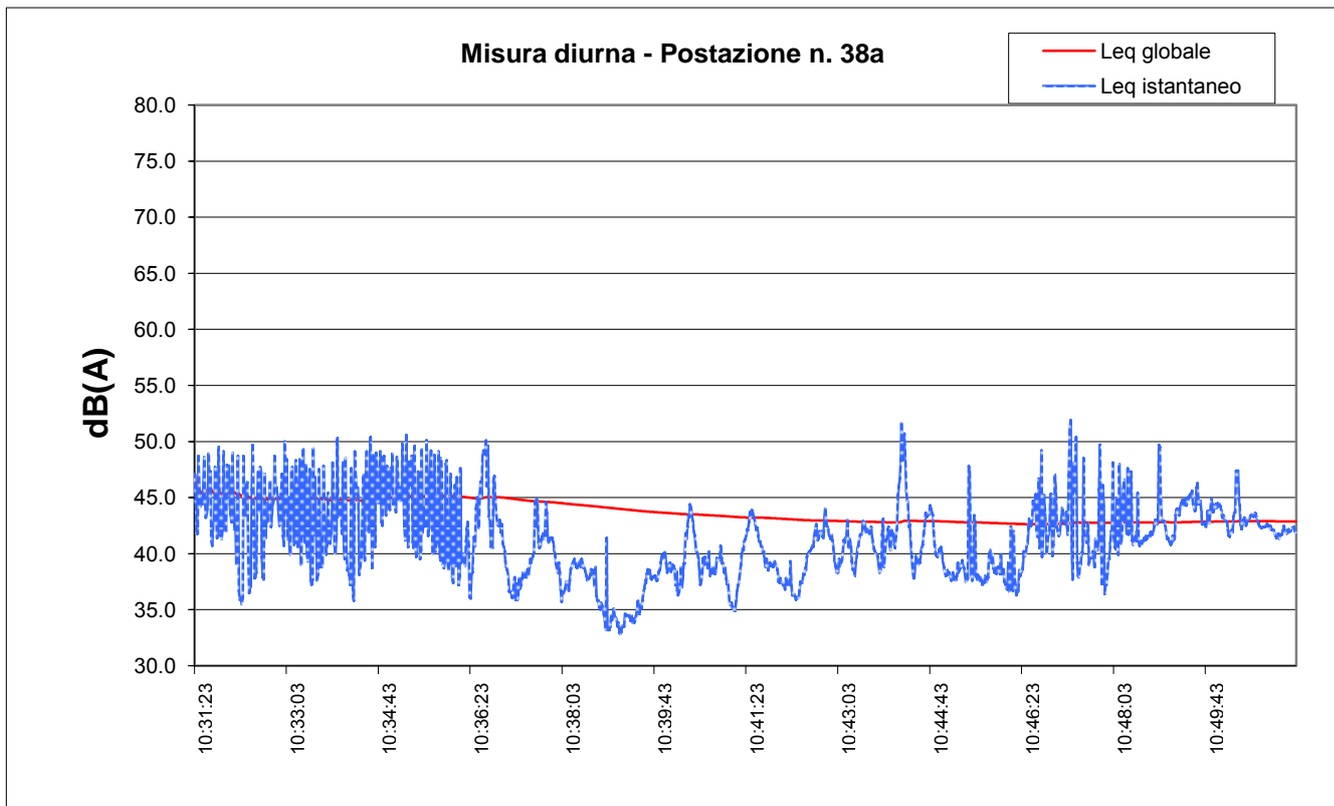
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

**traffico SP80; autolavaggio;**  
**passaggio: 158 auto; 15 veicoli leggeri; 48 veicoli pesanti;**  
Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

**colpo di clacson;**

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **21/12/2012** Ore: **10.31**

Postazione n.: **38a** Via: **SP80**  
via Palmanova n. 25

Leq globale dB(A): **42.9**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>49.7</b>
$L_{05}$	=	<b>48.1</b>
$L_{10}$	=	<b>46.2</b>
$L_{50}$	=	<b>41.2</b>
$L_{90}$	=	<b>37.2</b>
$L_{95}$	=	<b>35.9</b>
$L_{99}$	=	<b>33.8</b>



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

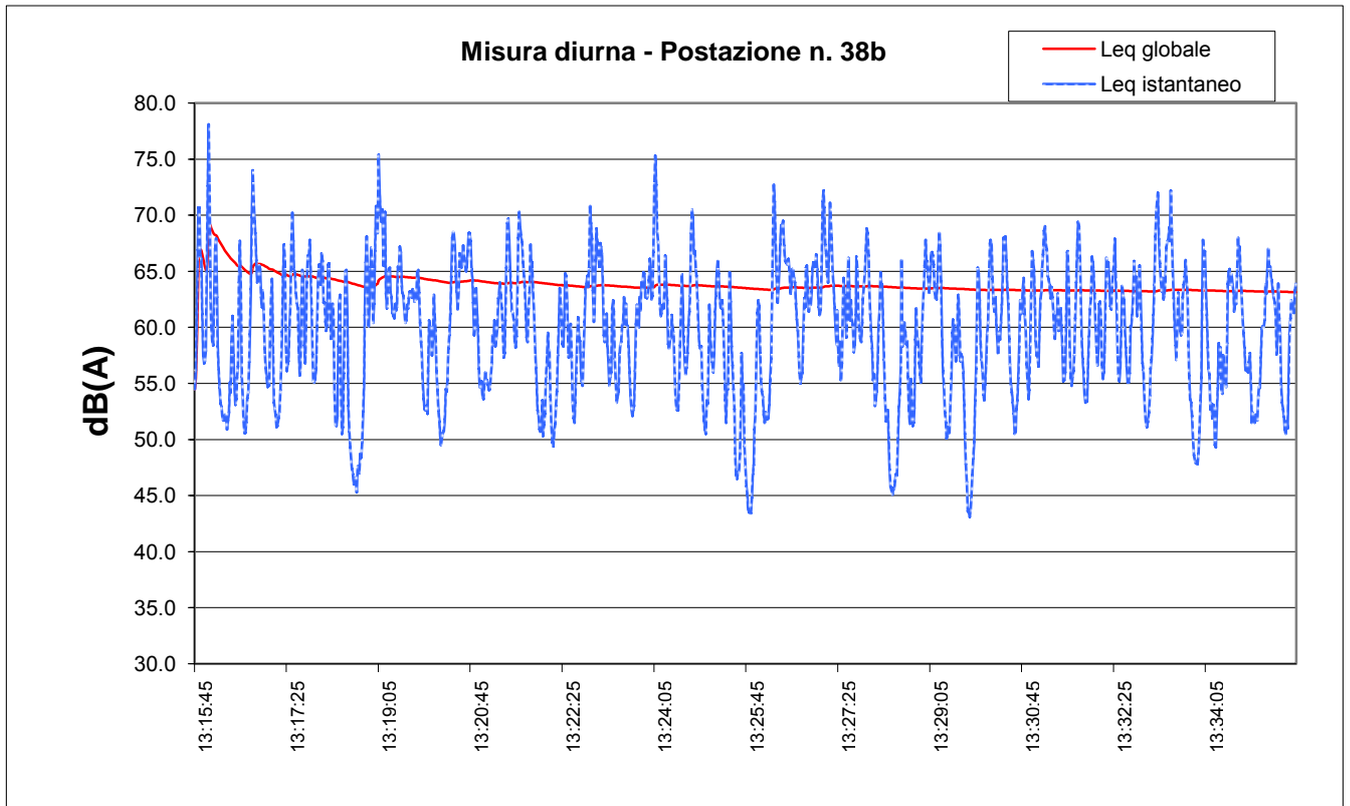
**natura;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**traffico da SP80; lavorazioni e colpi da attività; passaggio aereo;**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:  
**cani;**

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **21/12/2012** Ore: **13.15**

Postazione n.: **38b** Via: **SP80**  
N 45° 50' 37.872" E 13° 12' 41.650"

Leq globale dB(A): **63.2**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>71.5</b>
$L_{05}$	=	<b>68.4</b>
$L_{10}$	=	<b>66.8</b>
$L_{50}$	=	<b>60.3</b>
$L_{90}$	=	<b>51.7</b>
$L_{95}$	=	<b>49.8</b>
$L_{99}$	=	<b>45.3</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

**traffico SP80;**

**passaggio: 200 auto; 18 veicoli leggeri; 36 veicoli pesanti;**

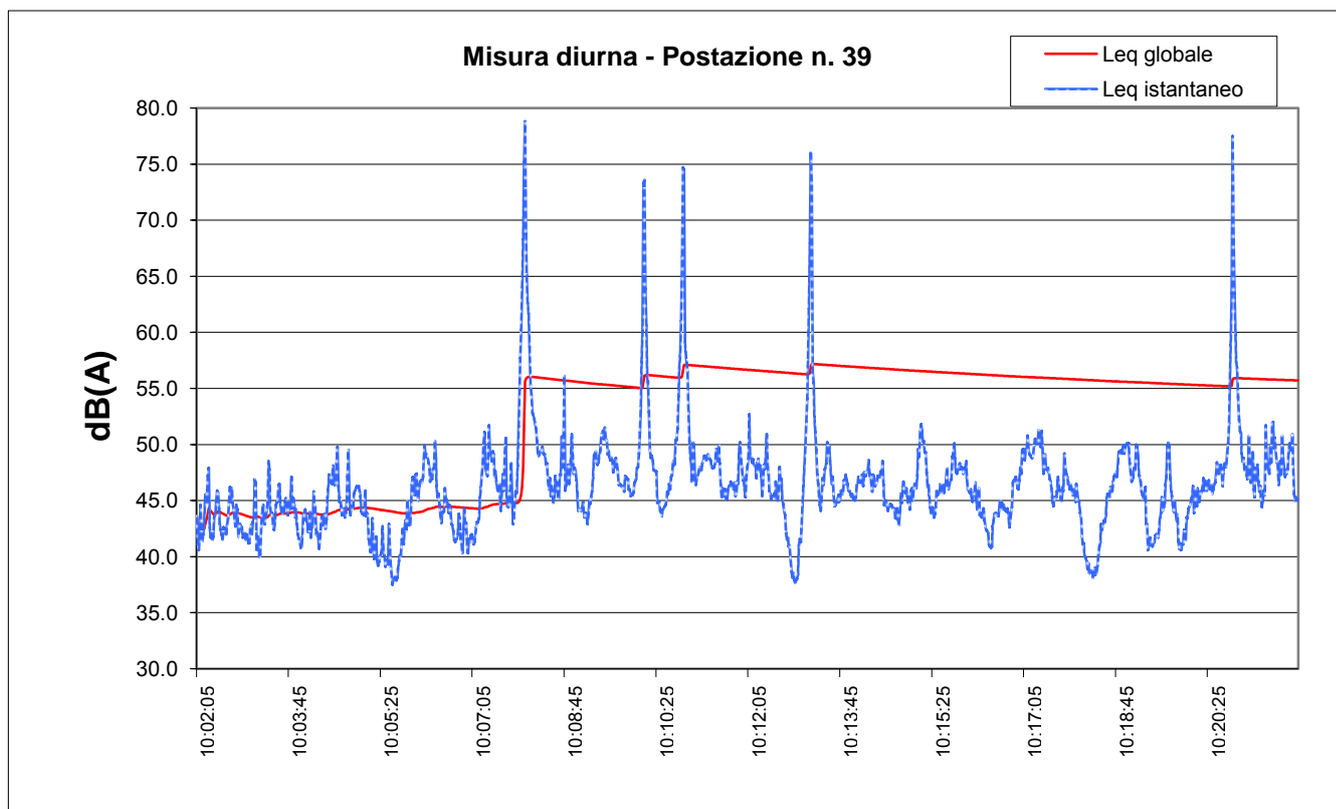
**passaggio aereo;**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

**allarme; cane; vociare passanti;**

## Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **21/12/2012** Ore: **10.02**

Postazione n.: **39** Via: **SP80**  
N 45° 50' 45.543" E 13° 12' 36.633"

Leq globale dB(A): **55.7**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>68.0</b>
$L_{05}$	=	<b>52.2</b>
$L_{10}$	=	<b>50.0</b>
$L_{50}$	=	<b>46.0</b>
$L_{90}$	=	<b>41.7</b>
$L_{95}$	=	<b>40.6</b>
$L_{99}$	=	<b>38.2</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

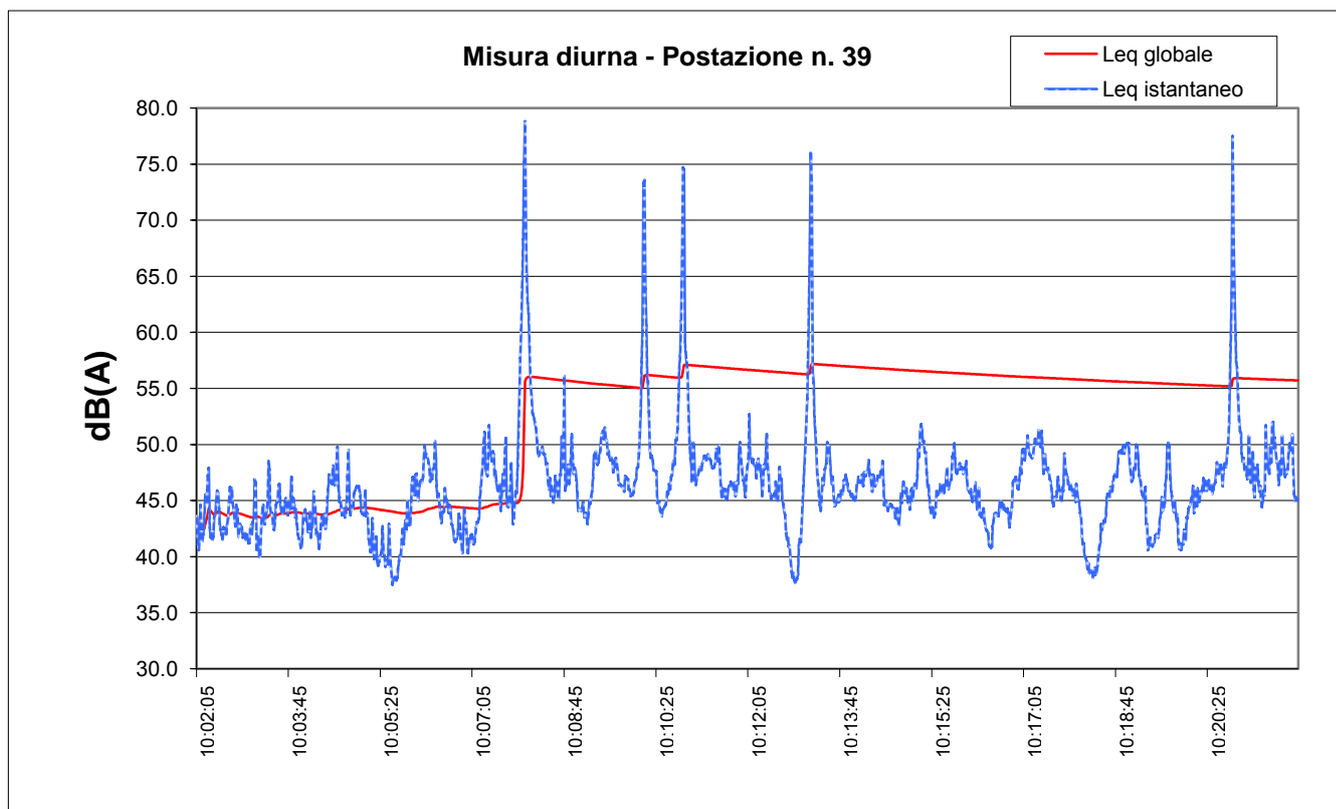
**natura; scorrere acqua;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**traffico da SP80; colpi e lavorazioni da attività; passaggio aereo;**  
**passaggio (via Udine): 4 auto; 1 veicolo leggero;**

Distanza dalla sede stradale  
**250 m**

Presenza di eventi sonori atipici:  
**suono intermittente (da attività comune confinante);**

## Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **21/12/2012** Ore: **10.02**

Postazione n.: **39** Via: **SP80**  
N 45° 50' 45.543" E 13° 12' 36.633"

Leq globale dB(A): **55.7**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>68.0</b>
$L_{05}$	=	<b>52.2</b>
$L_{10}$	=	<b>50.0</b>
$L_{50}$	=	<b>46.0</b>
$L_{90}$	=	<b>41.7</b>
$L_{95}$	=	<b>40.6</b>
$L_{99}$	=	<b>38.2</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

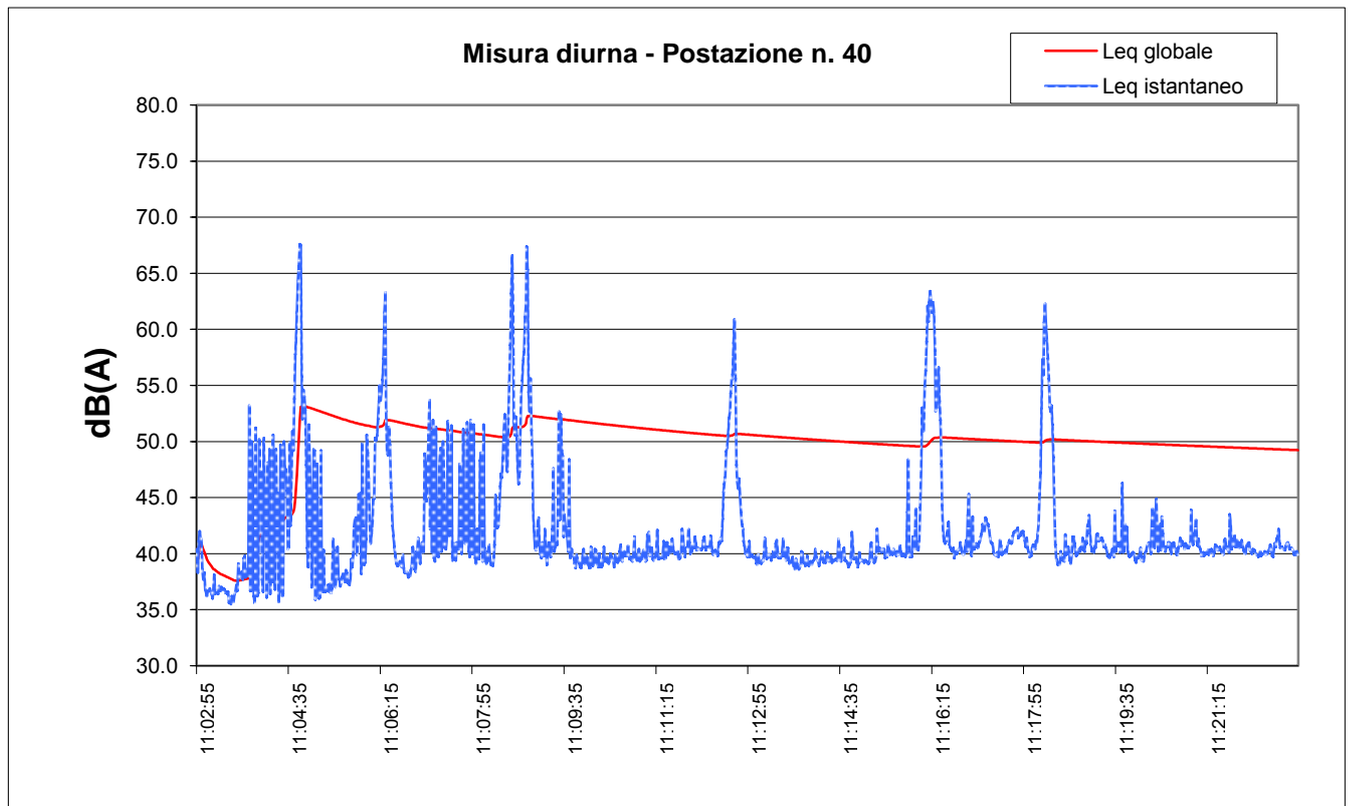
**natura; scorrere acqua;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**traffico da SP80; colpi e lavorazioni da attività; passaggio aereo;**  
**passaggio (via Udine): 4 auto; 1 veicolo leggero;**

Distanza dalla sede stradale  
**250 m**

Presenza di eventi sonori atipici:  
**suono intermittente (da attività comune confinante);**

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **21/12/2012**

Ore: **11.02**

Postazione n.: **40**

Via: **Foredana n.17**

N 45° 50' 09.781" E 13° 13' 12.919"

Leq globale dB(A): **49.2**

Livelli percentili dB(A):

L<sub>01</sub> = **62.4**

L<sub>05</sub> = **53.7**

L<sub>10</sub> = **49.9**

L<sub>50</sub> = **40.3**

L<sub>90</sub> = **38.8**

L<sub>95</sub> = **37.0**

L<sub>99</sub> = **36.2**



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura; scorrere acqua da fontana privata; traffico in lontananza;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**passaggio 5 auto; mezzo agricolo in lontananza; passaggio aereo;**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

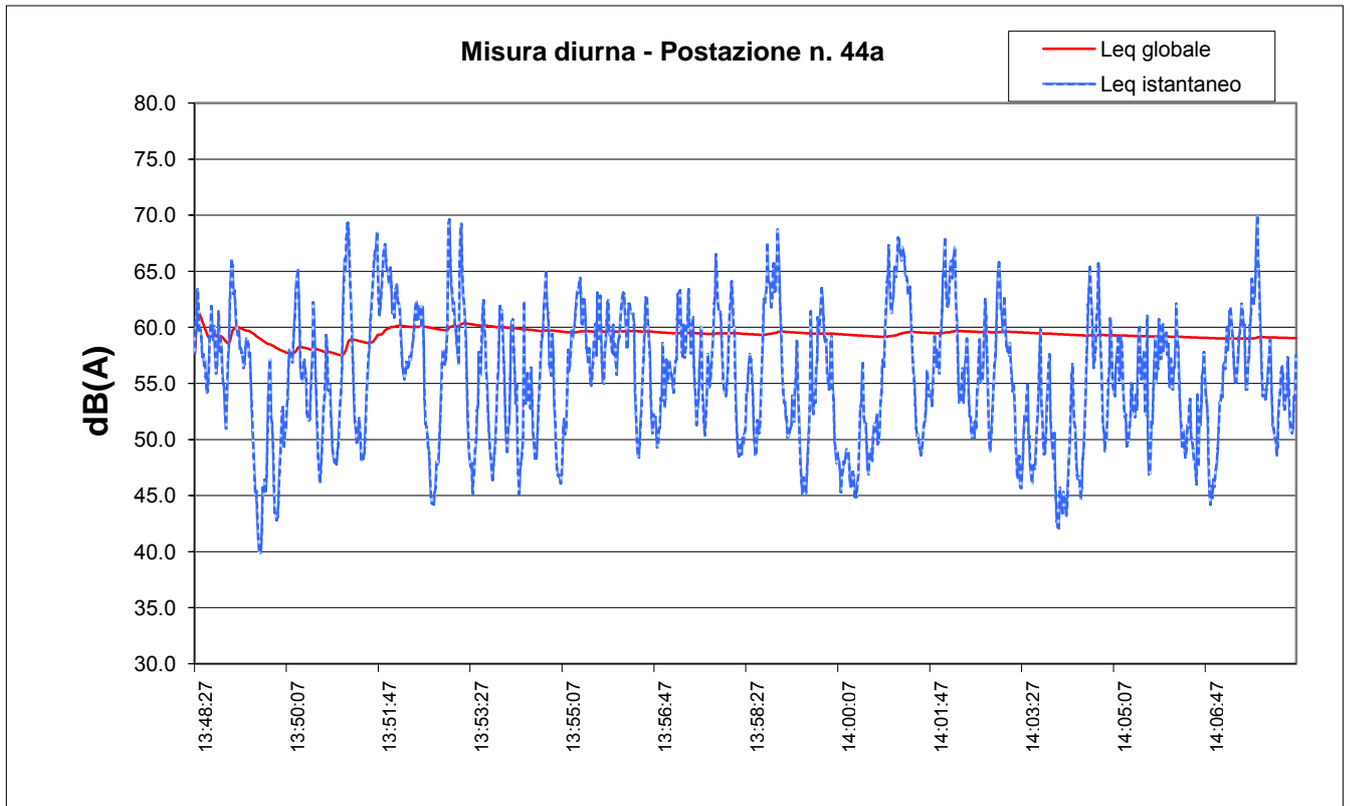
**cani; gallo;**

**Misura diurna - Postazione n. 42**

Misura non effettuata in quanto lo stabilimento artigianale era in disuso, come dimostrato dal seguente riferimento fotografico:



# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **20/12/2012** Ore: **13.48**

Postazione n.: **44a** Via: **Dell'Istria**  
N 45° 49' 25.808" E 13° 12' 57.750"

Leq globale dB(A): **59.0**

Livelli percentili dB(A):

L <sub>01</sub> =	<b>67.9</b>
L <sub>05</sub> =	<b>65.0</b>
L <sub>10</sub> =	<b>63.0</b>
L <sub>50</sub> =	<b>55.7</b>
L <sub>90</sub> =	<b>47.9</b>
L <sub>95</sub> =	<b>46.1</b>
L <sub>99</sub> =	<b>43.4</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

**traffico SP80; passaggio aereo;**  
**passaggio: 202 auto; 1 motorino; 26 veicoli leggeri; 57 veicoli pesanti;**

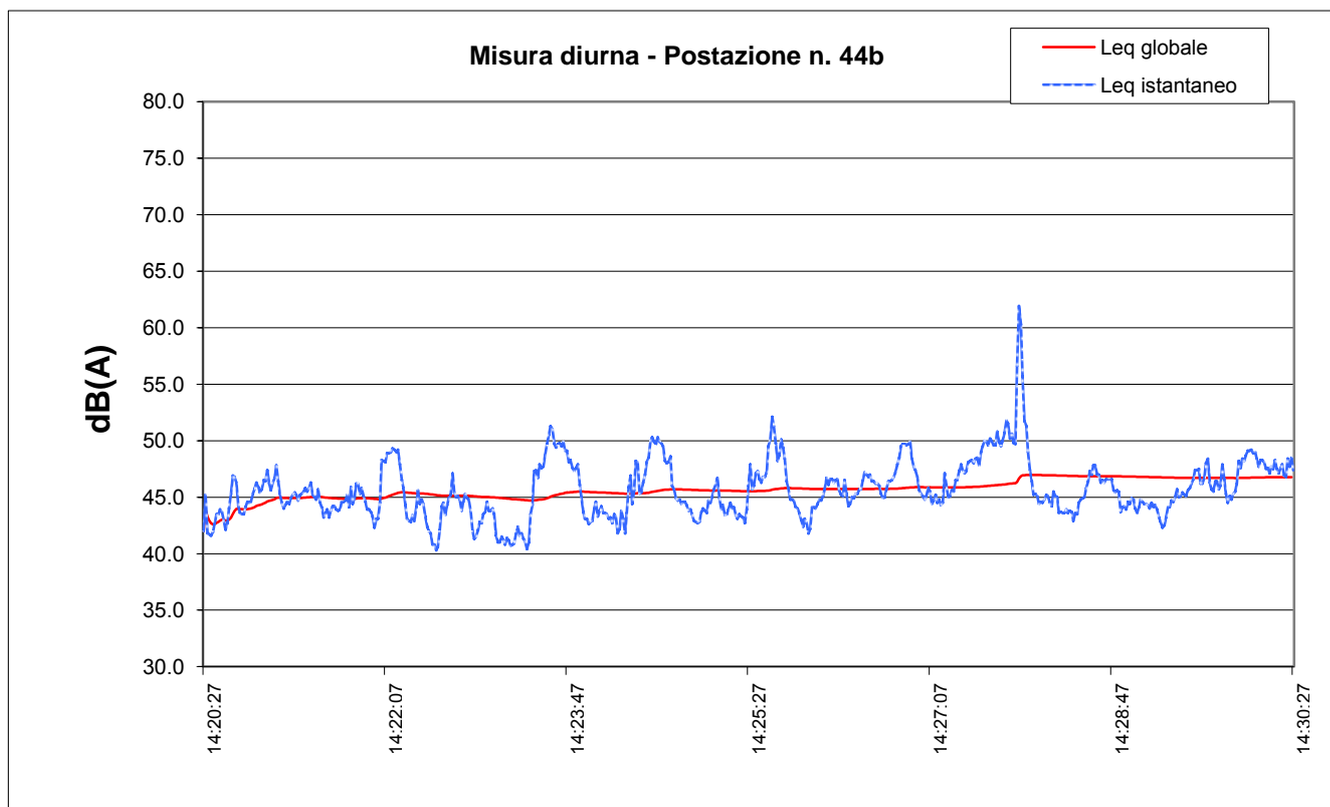
Distanza dalla sede stradale

**10**

Presenza di eventi sonori atipici:

**cicalino camion in manovra; clacson; gallo;**

## Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **20/12/2012** Ore: **14.20**

Postazione n.: **44b** Via: N 45° 49' 31.593" E 13° 13' 01.301"

Leq globale dB(A): **46.8**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>51.7</b>
$L_{05}$	=	<b>49.9</b>
$L_{10}$	=	<b>49.1</b>
$L_{50}$	=	<b>45.3</b>
$L_{90}$	=	<b>42.9</b>
$L_{95}$	=	<b>41.8</b>
$L_{99}$	=	<b>40.8</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

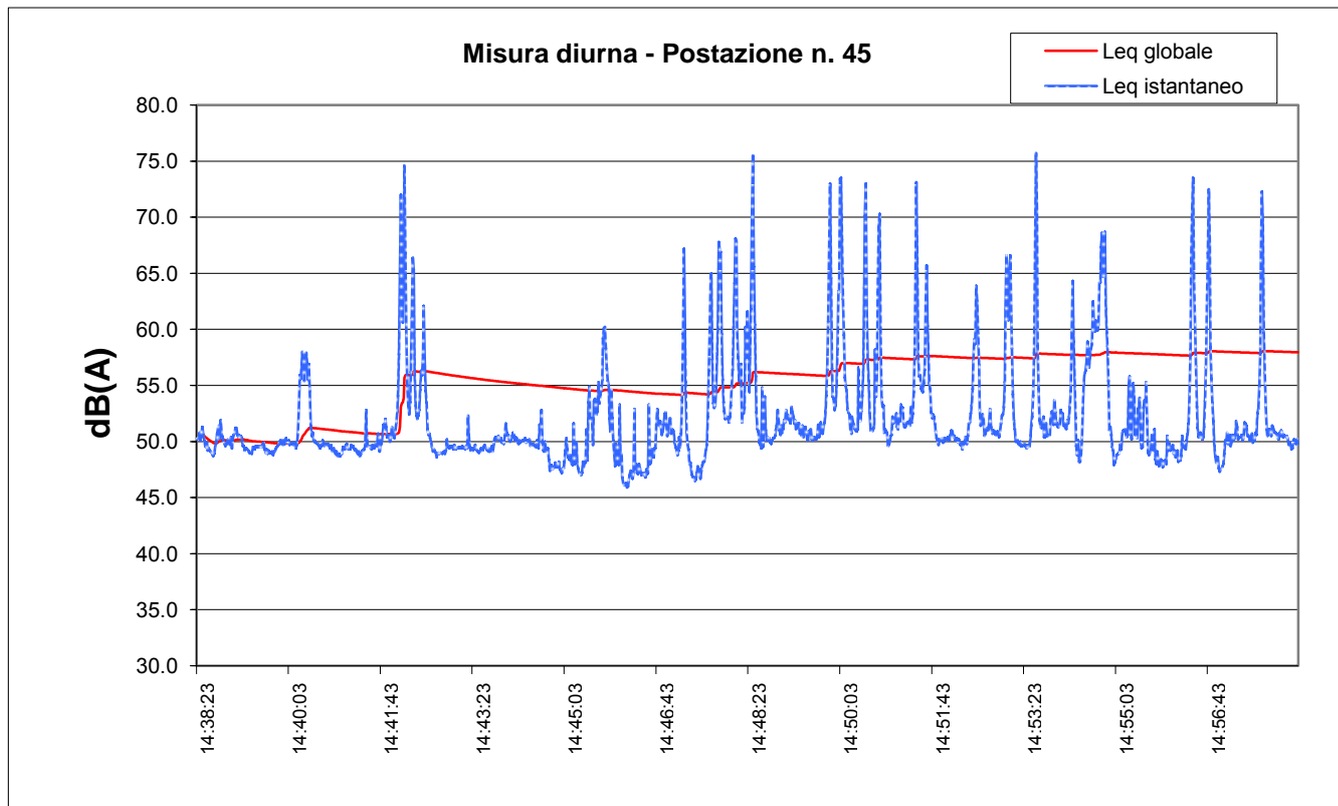
**natura;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**traffico in lontananza da SP80; passaggio aereo;**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **20/12/2012** Ore: **14.38**

Postazione n.: **45** Via: **Dell'Istria**  
N 45° 49' 19.026" E 13° 12' 59.851"

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

Livelli percentili dB(A):

L <sub>01</sub> =	<b>70.5</b>
L <sub>05</sub> =	<b>63.7</b>
L <sub>10</sub> =	<b>58.2</b>
L <sub>50</sub> =	<b>50.5</b>
L <sub>90</sub> =	<b>48.7</b>
L <sub>95</sub> =	<b>47.8</b>
L <sub>99</sub> =	<b>46.8</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

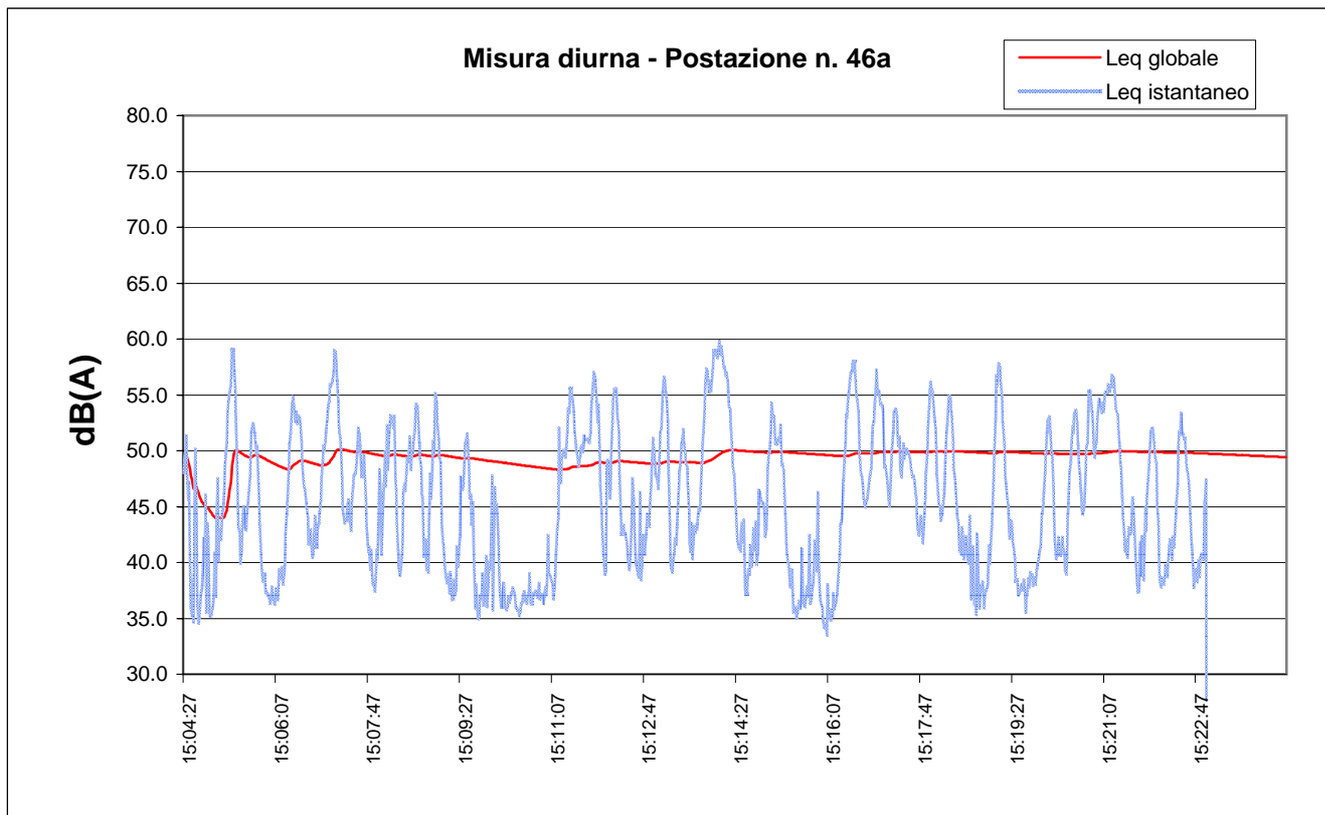
**natura; scorrere acqua da fontana privata;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:  
**impianto a ciclo continuo del supermercato; traffico da SP80 e via Dell'Istria;**  
**passaggio (via Dell'Istria): 26 auto; 1 motorino; 2 veicoli leggeri;**  
**vociare passanti;**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:  
**clacson;**

## Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **20/12/2012** Ore: **15.04**

Postazione n.: **46a** Via: **Giulia**  
N 45° 49' 12.527" E 13° 13' 11.164"

Leq globale dB(A): **49.4**

Livelli percentili dB(A):

L <sub>01</sub> =	<b>58.5</b>
L <sub>05</sub> =	<b>55.8</b>
L <sub>10</sub> =	<b>54.1</b>
L <sub>50</sub> =	<b>44.0</b>
L <sub>90</sub> =	<b>35.8</b>
L <sub>95</sub> =	<b>36.2</b>
L <sub>99</sub> =	<b>35.2</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura; scorrere acqua da fontana privata; traffico in lontananza;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

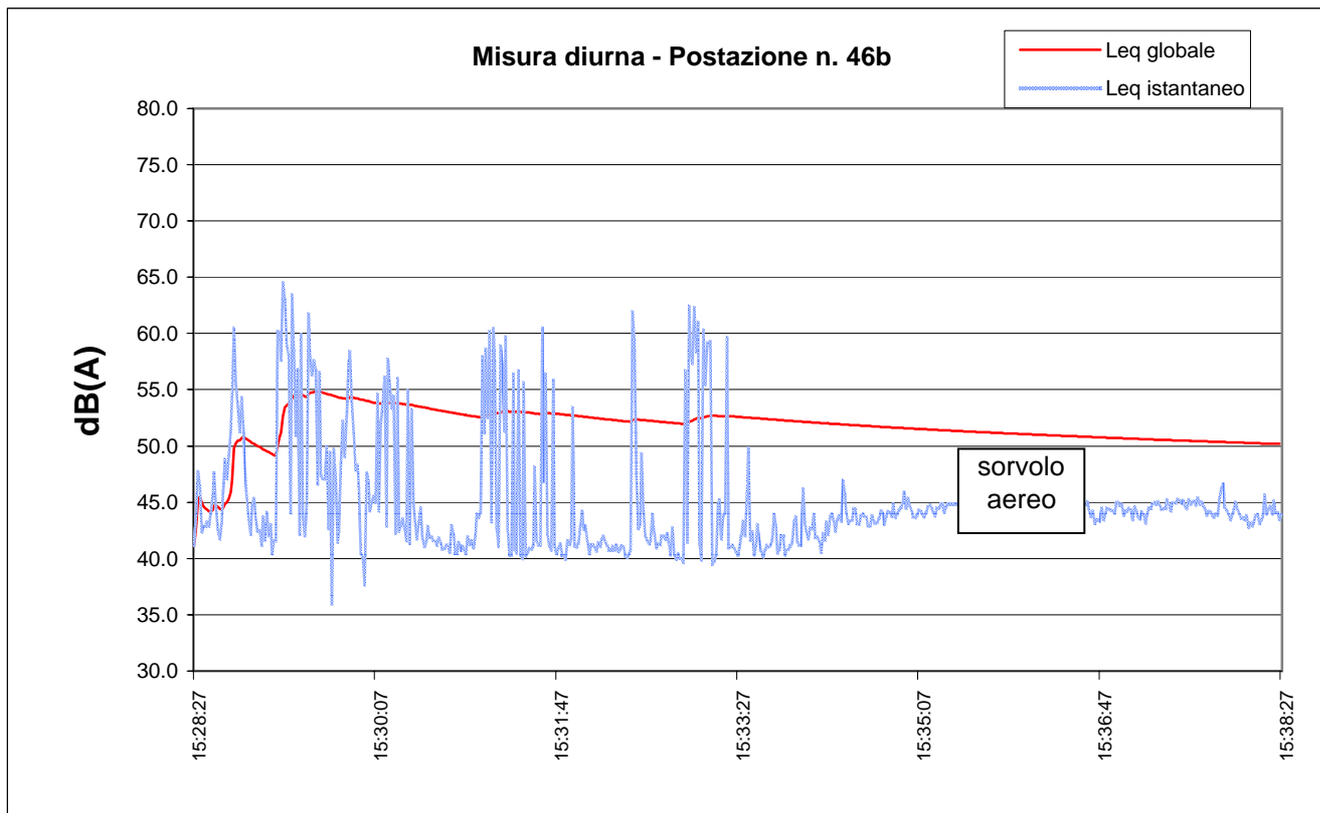
**traffico via Giulia;  
passaggio: 43 auto; 2 motorini; 1 veicolo leggero;**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

**cani; anatre;**

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **20/12/2012** Ore: **15.28**

Postazione n.: **46b** Via: **Famula**  
N 45° 49' 09.231" E 13° 13' 16.100"

Leq globale dB(A): **50.2**

Livelli percentili dB(A):

L <sub>01</sub> =	<b>61.7</b>
L <sub>05</sub> =	<b>58.0</b>
L <sub>10</sub> =	<b>53.7</b>
L <sub>50</sub> =	<b>44.0</b>
L <sub>90</sub> =	<b>40.9</b>
L <sub>95</sub> =	<b>40.4</b>
L <sub>99</sub> =	<b>39.9</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura; scorrere acqua da fontana privata;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

**traffico; passaggio aerei (evento rimosso);**

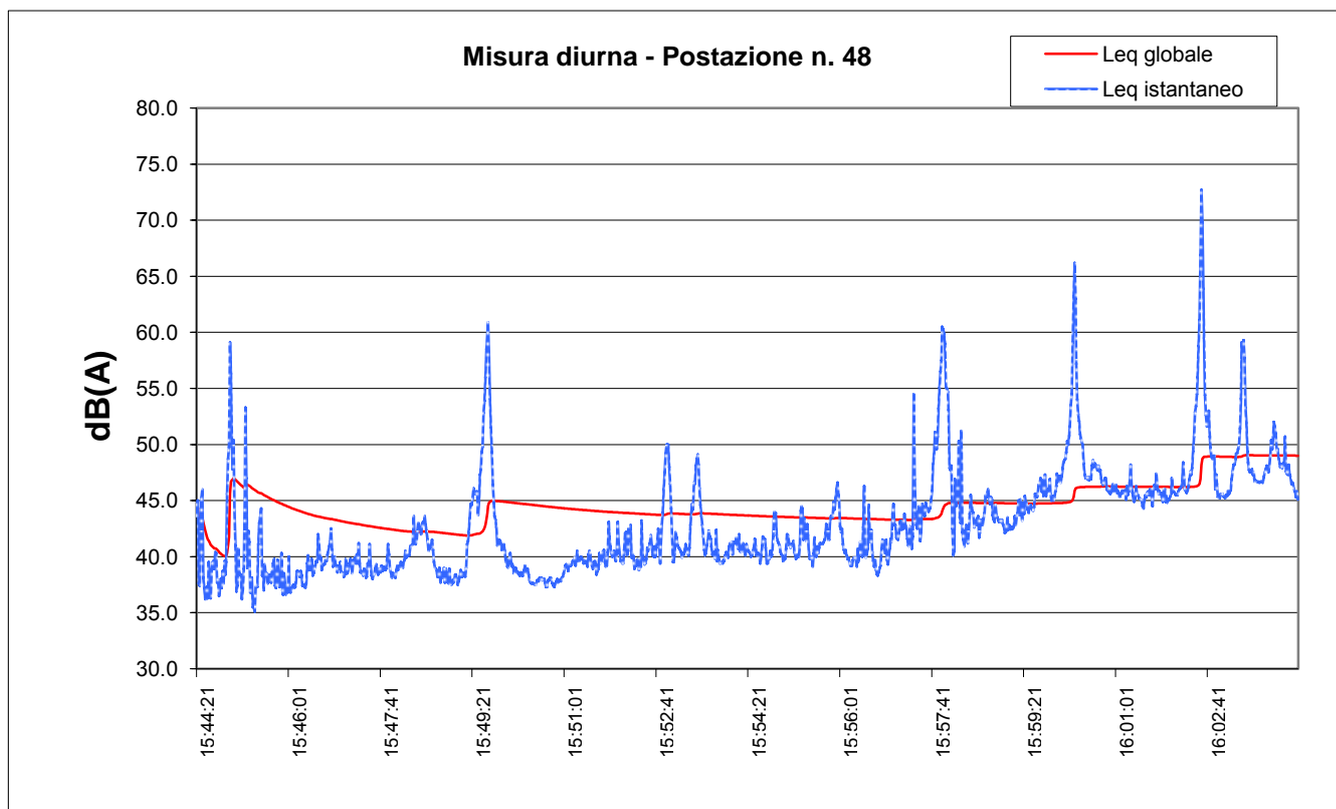
**passaggio: 6 auto;**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

**cane; gallo; colpi da abitazione privata;**

# Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **20/12/2012** Ore: **15.44**

Postazione n.: **48** Via: **C. Ghega**  
N 45° 48' 29.187" E 13° 13' 41.618"

Leq globale dB(A): **49.0**

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>59.9</b>
$L_{05}$	=	<b>51.5</b>
$L_{10}$	=	<b>48.3</b>
$L_{50}$	=	<b>41.4</b>
$L_{90}$	=	<b>38.2</b>
$L_{95}$	=	<b>37.6</b>
$L_{99}$	=	<b>36.8</b>



foto

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura; traffico in lontananza da SP80;**

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

**vociare passanti; mezzo d'opera in lontananza nei campi;**

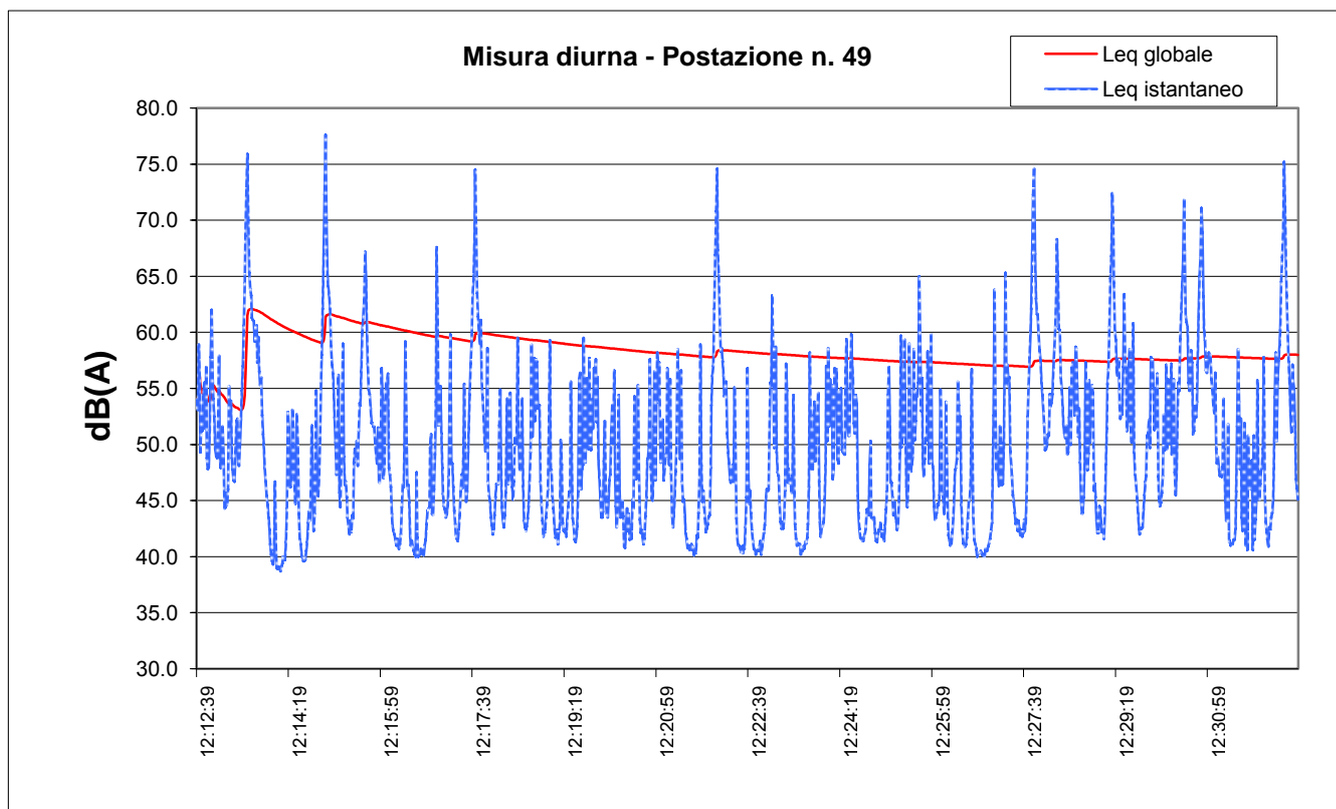
**passaggi: 10 auto;**

**sosta auto davanti fonometro;**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

## Classificazione acustica del Comune di San Giorgio di Nogaro - Allegato A



Data: **21/12/2012** Ore: **12.12**

Postazione n.: **49** Via: **P. Bonini**  
c/o elettrauto

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

Livelli percentili dB(A):

$L_{01}$	=	<b>71.1</b>
$L_{05}$	=	<b>63.3</b>
$L_{10}$	=	<b>59.0</b>
$L_{50}$	=	<b>48.1</b>
$L_{90}$	=	<b>41.4</b>
$L_{95}$	=	<b>40.7</b>
$L_{99}$	=	<b>39.7</b>



*foto*

Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore residuo:

**natura;**

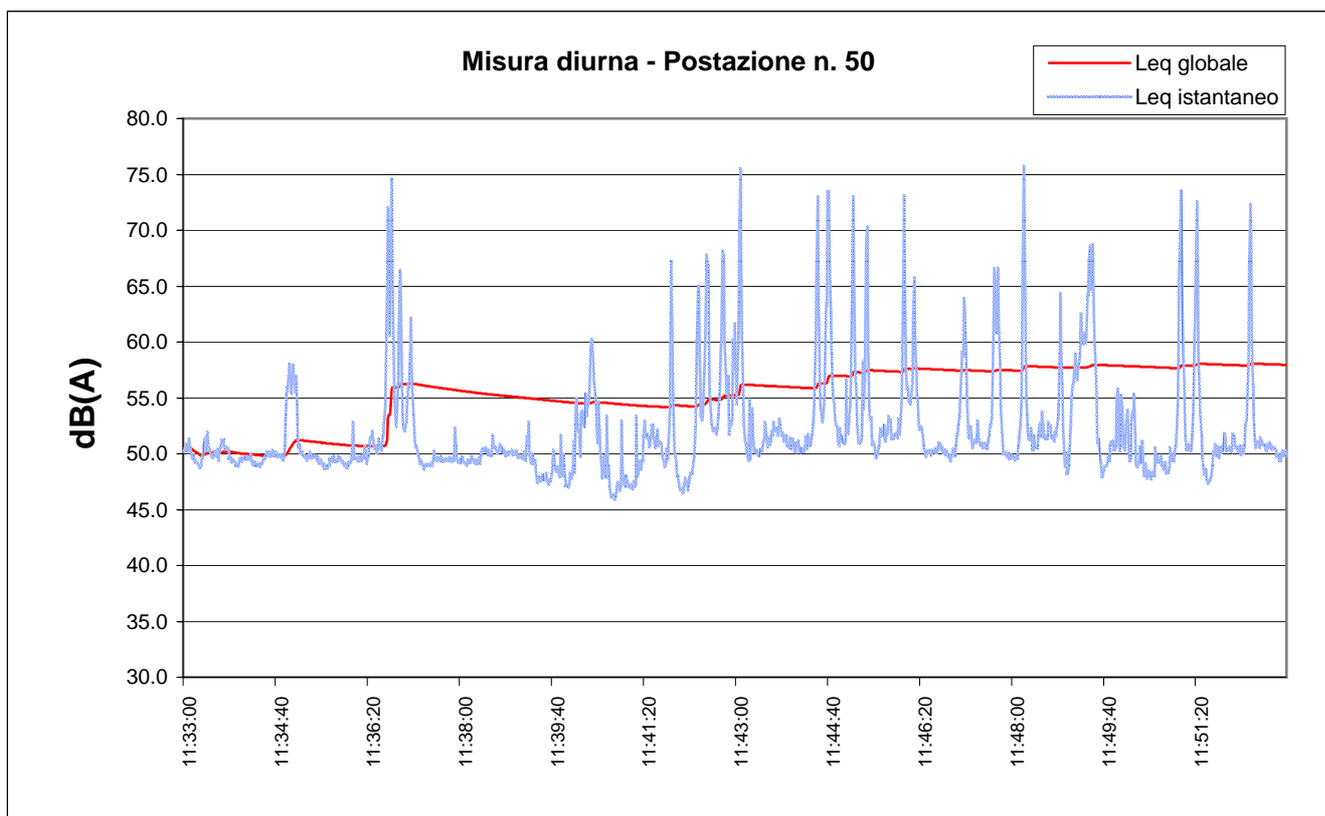
Sorgenti sonore che concorrono alla formazione del rumore ambientale:

**traffico da via III Armata e passaggio 11 auto via Bonini;**  
**passaggio aereo; colpi da attività (elettrauto);**

Distanza dalla sede stradale

Presenza di eventi sonori atipici:

**cane;**



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

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

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

Livelli percentili dB(A):

L <sub>01</sub> =	<b>70.5</b>
L <sub>05</sub> =	<b>63.7</b>
L <sub>10</sub> =	<b>58.2</b>
L <sub>50</sub> =	<b>50.5</b>
L <sub>90</sub> =	<b>48.7</b>
L <sub>95</sub> =	<b>47.8</b>
L <sub>99</sub> =	<b>46.8</b>



*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:

---