

Genova, 19 febbraio 2019

REGIONE LIGURIA

Comune di Genova

Città Metropolitana di Genova

**Associazione Temporanea d'Impresa
Fratelli Omini S.p.A. (mandataria), Fagioli S.p.A., IREOS
S.p.A. e I.P.E. Progetto s.r.l.**

Cantiere "PONTE MORANDI"

RUMORE

Rapporto di Monitoraggio Settimanale

dal: 6/2/2019

al: 14/2/2019

INDICE

INTRODUZIONE	3
RO4 - CORSO F. M. PERRONE, N.92.....	5
COMMENTO	6
RO6 - CORSO F. M. PERRONE, N.40.....	7
COMMENTO	9

INTRODUZIONE

Le pagine seguenti riportano i risultati del monitoraggio acustico.

La sorveglianza delle emissioni sonore del cantiere è condotta con riferimento alla autorizzazione in Deroga ai limiti acustici di zona concessa dal Comune di Genova al cantiere.

		<p>Ministero delle Attività Produttive Incarico affidato - Aut. n. Agenzia delle Entrate n. 18166 del 03.04.1974.</p>
<p>COMUNE DI GENOVA DIREZIONE AMBIENTE SETTORE IGIENE E ACUSTICA UNITA' OPERATIVA COMPLESSA ACUSTICA UFFICIO ATTIVITA' RUMOROSE TEMPORANEE</p>		
Prot. Prov. <u>16</u> /AC		Genova, <u>08/02/2019</u>
Pratica n° 244/2019		

I limiti concessi in deroga sono illustrati nella riproduzione seguente dell'Autorizzazione.

<h3>SI PRESCRIVE</h3>
<p>che la presente autorizzazione assumerà efficacia esclusivamente nel rigoroso rispetto delle seguenti essenziali condizioni:</p>
<ol style="list-style-type: none">1. l'efficacia del presente provvedimento decorre dalla data dichiarata d'inizio lavori (attivazione);2. le operazioni che comportano l'uso dei macchinari rumorosi indicati nella relazione allegata potranno svolgersi nel seguente orario:<ul style="list-style-type: none">- dalle ore 00.00 alle ore 24.00;è vietato l'uso di macchinari non espressamente elencati nella relazione tecnica allegata;3. le emissioni sonore, in termini di livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato (A) [Leq(A)] misurato in facciata dell'edificio più esposto e nel momento di maggior disturbo, non possono superare:<ul style="list-style-type: none">- 70.0 dB(A) dalle ore 08.00 alle ore 09.00,- 80.0 dB(A) dalle ore 09.00 alle ore 13.00,- 70.0 dB(A) dalle ore 13.00 alle ore 15.00,- 80.0 dB(A) dalle ore 15.00 alle ore 22.00,- 60.0 dB(A) dalle ore 22.00 alle ore 08.00;

Per rispettare le prescrizioni del Comune di Genova gli strumenti di misura sono stati programmati per segnalare eventuali superi dei livelli sonori autorizzati, nelle fasce orarie di pertinenza.

Il livello sonoro continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A", e riferito a 15 minuti (900s) è misurato in una posizione di riferimento cautelativa rispetto al riferimento "in facciata" all'edificio più esposto; in altri termini la posizione di misura di trova ad una distanza maggiore rispetto a "1m dalla facciata".

Indicazioni generali:

- Tempo di campionamento: 1s;
- Tipo di misura: in continuo;
- Quota di campionamento: circa 4 m s.l.s. (compatibilmente con lo stato dei luoghi).

Le sezioni seguenti riportano:

- l'anagrafica della stazione di misura,
- la storia temporale della misura con l'eventuale indicazione dei superi dei livelli di soglia,
- un breve commento.

RO4 - Corso F. M. Perrone, n.92

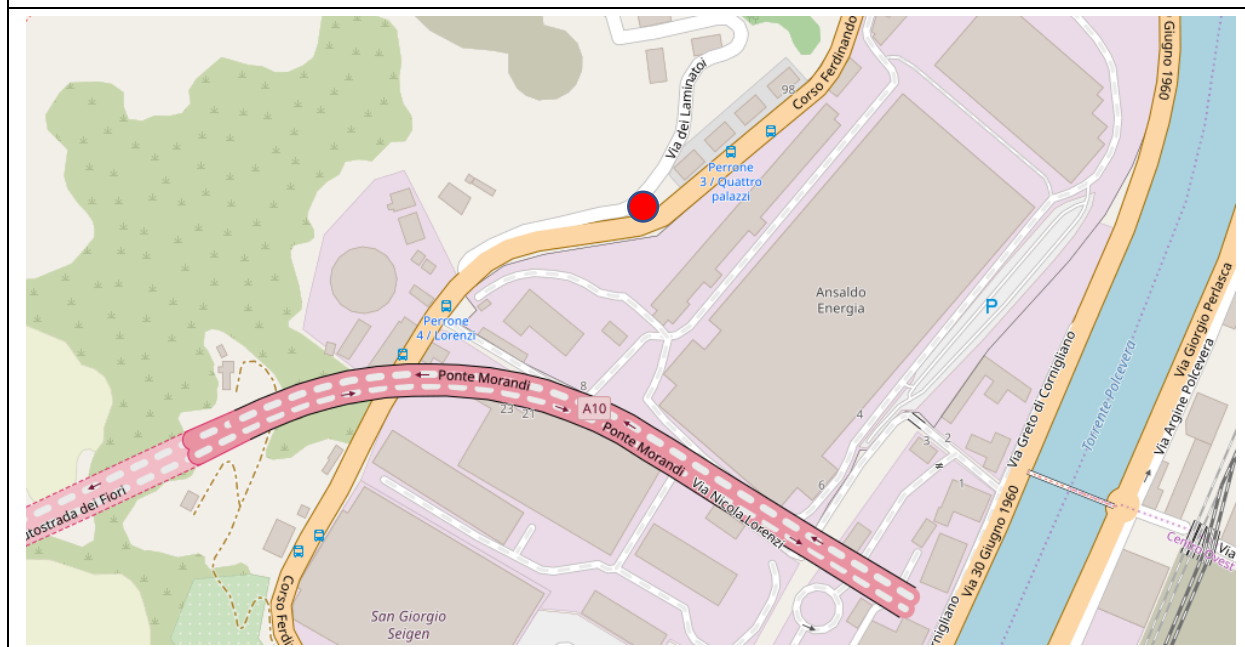
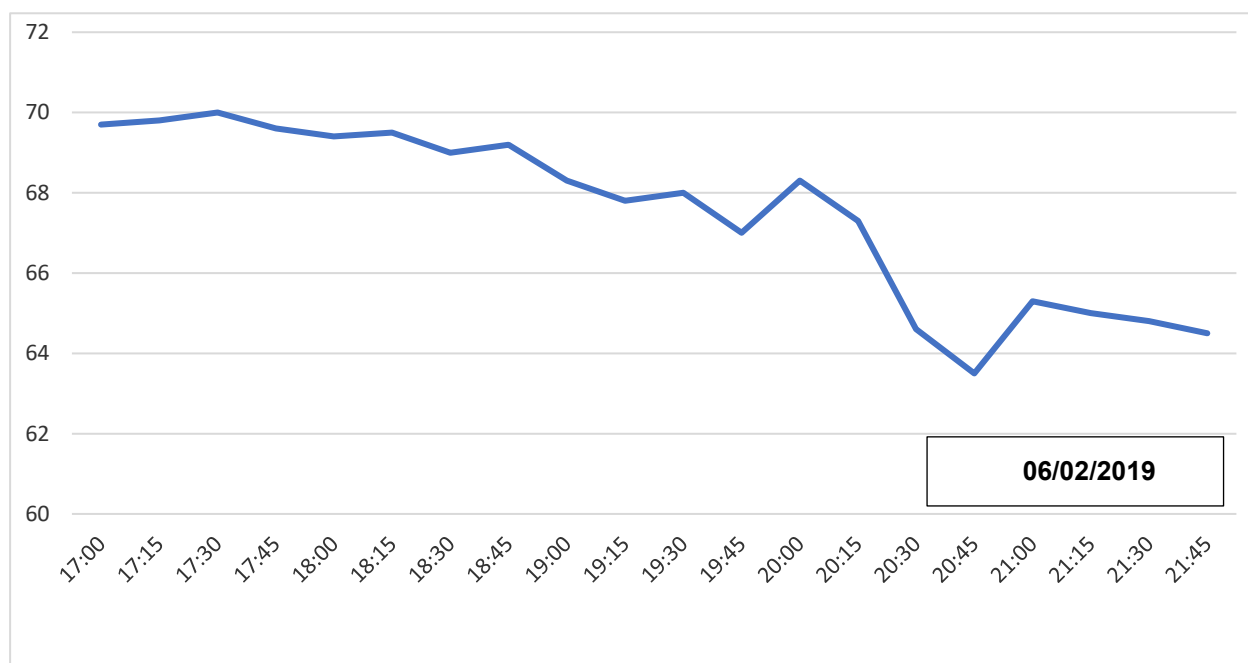
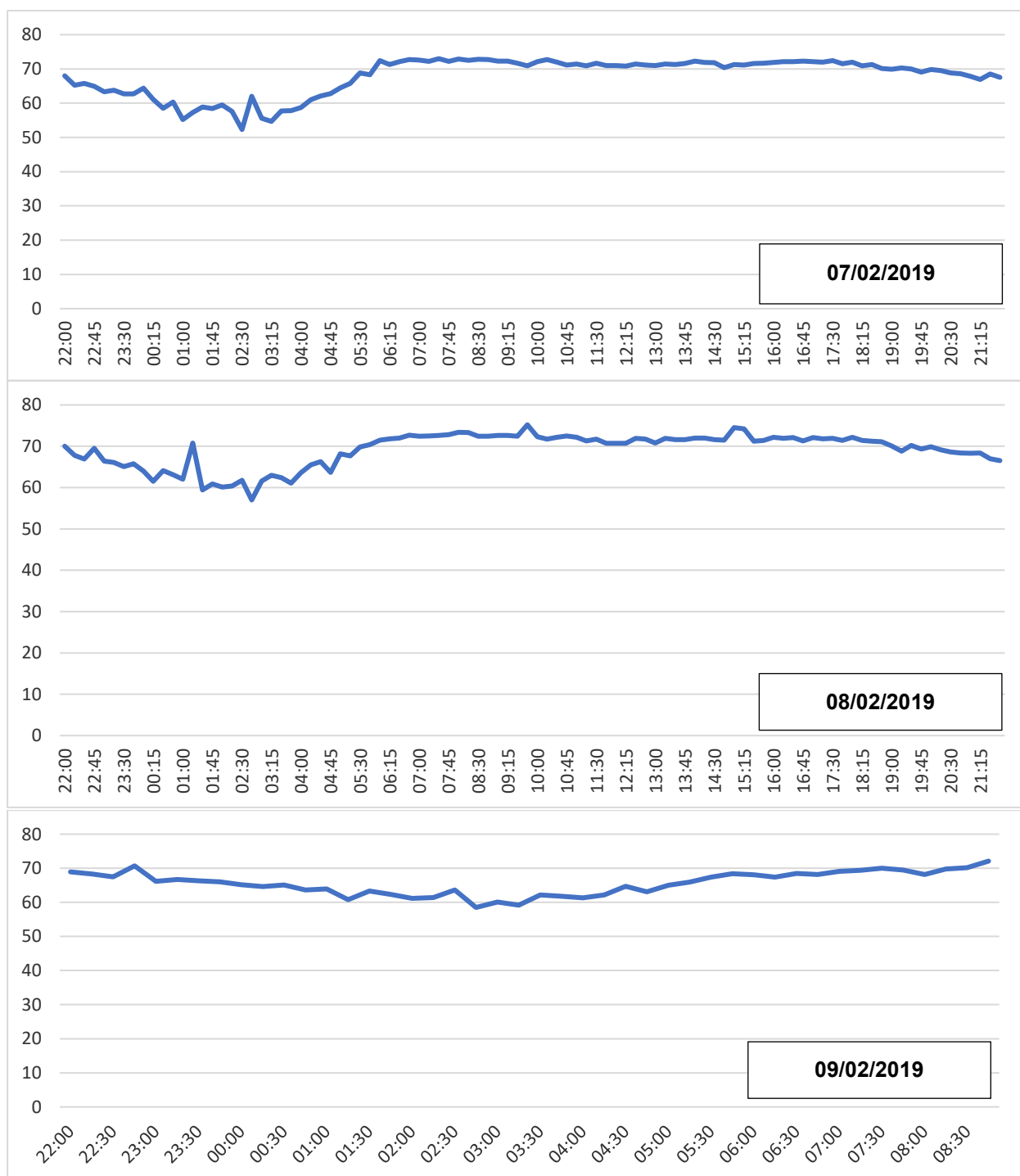


Figura 1 – Storie temporali delle misure





Commento

Il clima acustico è attribuibile al traffico veicolare lungo Corso Perrone. In effetti la chiusura di Via 30 Giugno a causa dei lavori ha aumentato il flusso veicolare lungo Corso Perrone.

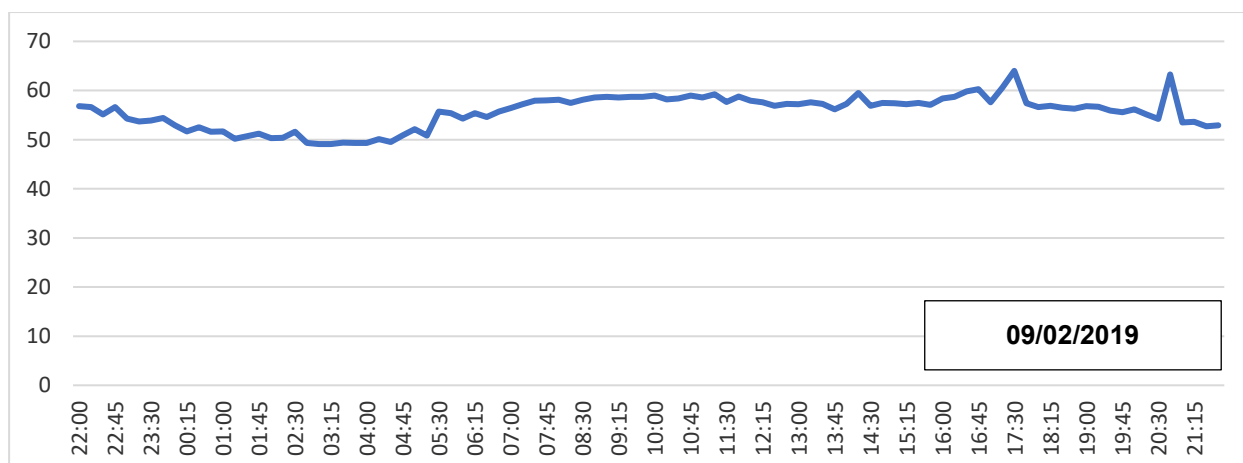
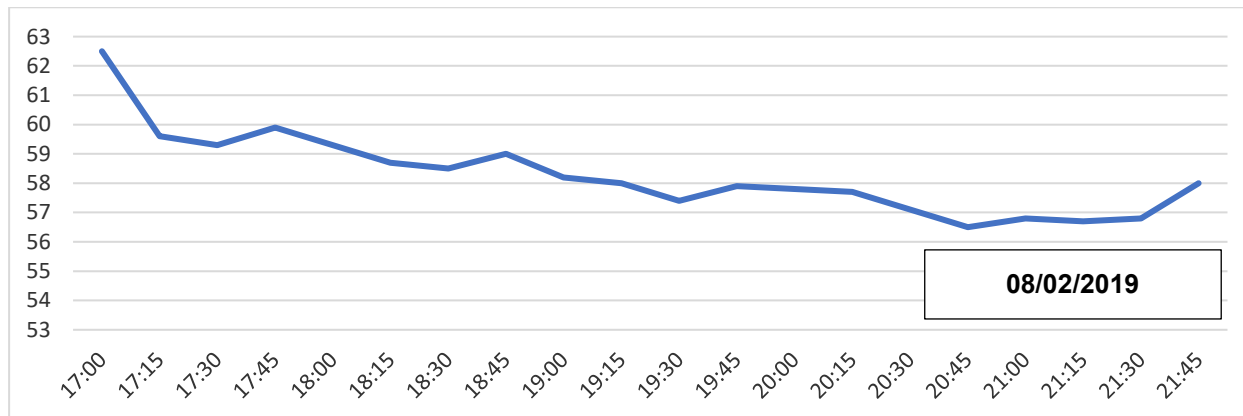
La valutazione sarà approfondita con le misure della prossima settimana.

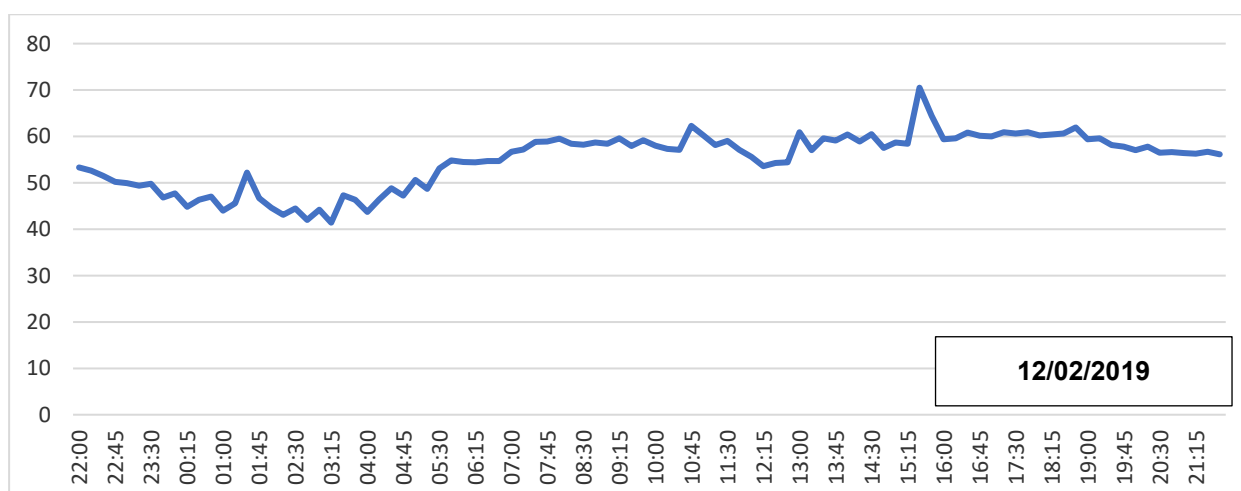
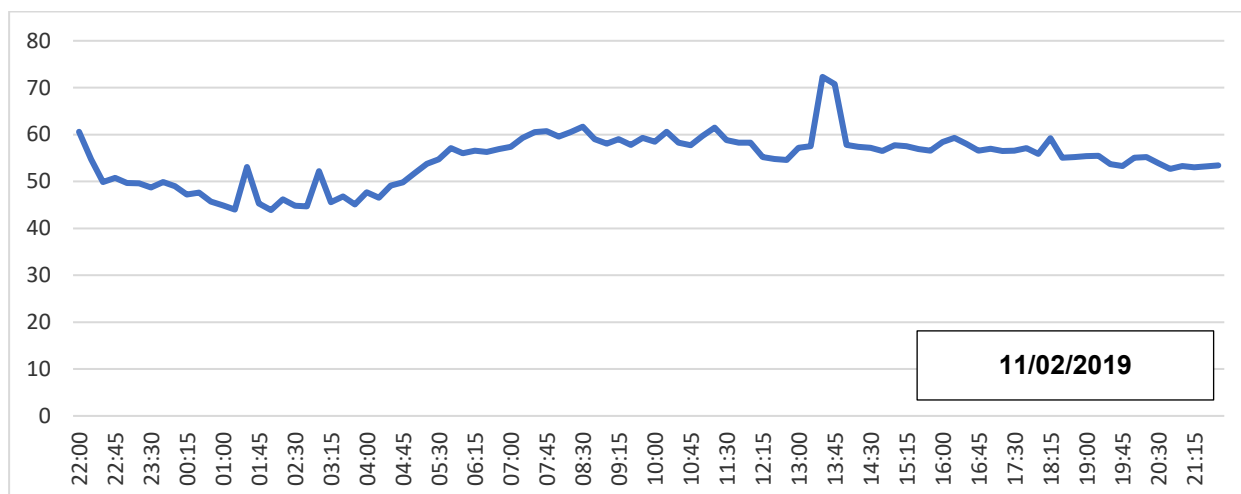
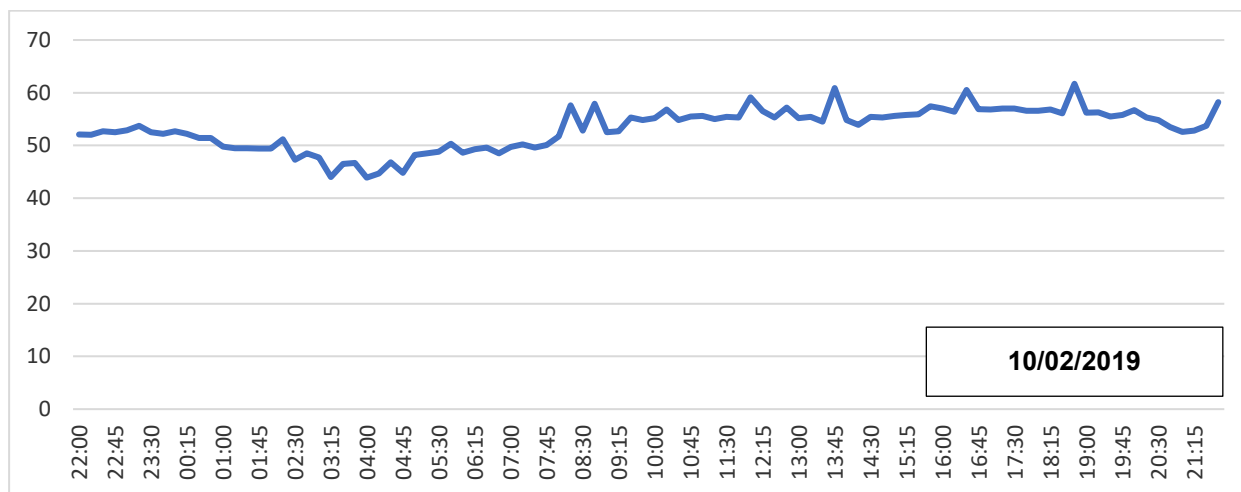
La misura si è interrotta alle 08:50 del 9 febbraio a causa di un problema tecnico. La misura è stata riavviata giovedì 14 febbraio alle 16 circa.

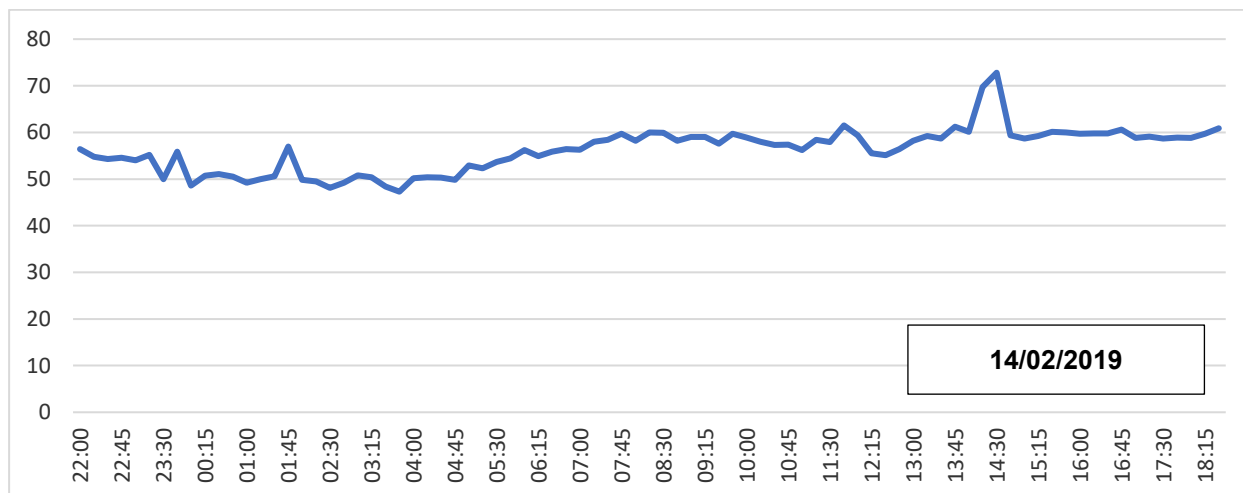
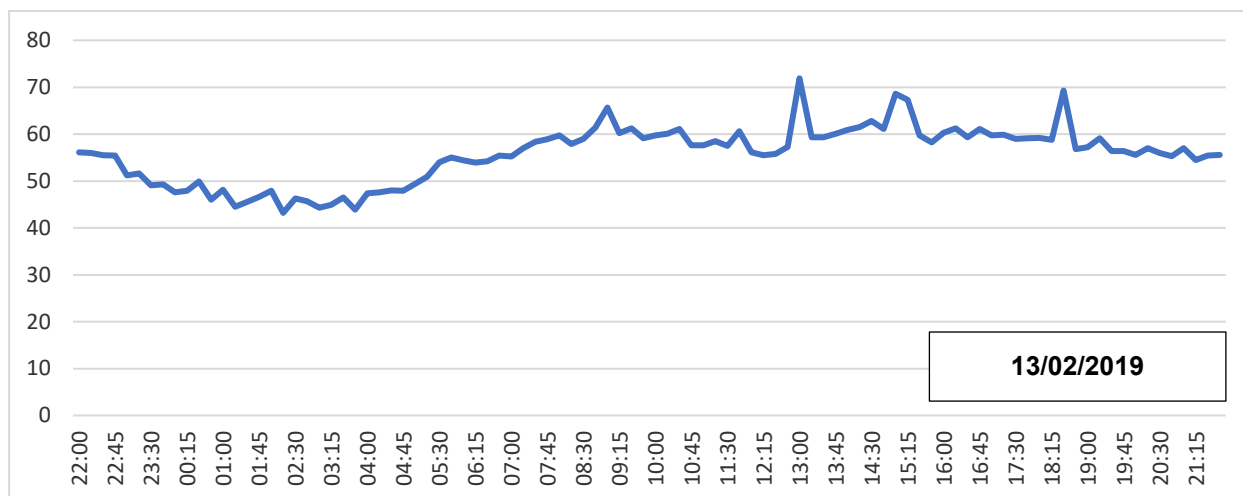
RO6 - Corso F. M. Perrone, n.40



Figura 2 – Storia temporale della misura







Commento

Nessun supero da segnalare.

Servizi Industriali Genova SIGE S.r.l.


Dott. Alfonso Pavone

Dott. Marco Bicenio

Dott. Alessandro Altomari

Tecnico Competente in Acustica Ambientale

Tecnico fonometrista

Tecnico fonometrista

Cod. ENTECA¹: 2647

--

--

¹ <https://agentifisici.isprambiente.it/enteca/home.php>