



Reno De Medici S.p.A. – R.D.M. Magenta Srl  
Stabilimento di Magenta (MI)  
Via Giacomo de Medici, 19  
20013 Magenta (MI)

## Interventi propedeutici al progetto di riqualificazione e sostituzione industriale dell'area.

### Fase progettuale

Monitoraggi ambientale – Matrice Rumore

Campagna di rilievo: 08 Luglio 2020

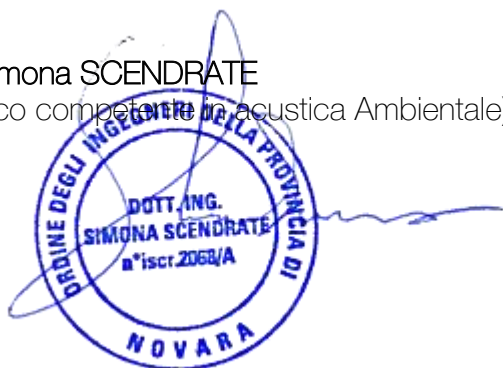
### Oggetto

Report finale

### Gruppo di lavoro

Ing. Stefano NERVANI

Ing. Simona SCENDRATE  
(Tecnico competente in acustica Ambientale)



ELABORATO

C.31



**EUROPROGETTI s.r.l.**  
DIREZIONE E UFFICI  
Corte degli Arrotini, 1 28100 Novara – www.europrogetti.eu  
Tel +39 0321 455100 – Fax +39 0321 499775 - posta@europrogetti.eu

Professionisti

SN-ss

## A. Redazione documento

n.pagine

19

n.allegati

1

## B. Lista di distribuzione

Comune di Boffalora Sopra Ticino (MI)  
Piazza IV Giugno, 2  
20010 Boffalora Sopra Ticino (MI)

1 copia

REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	EMISSIONE	09/07/2020	S.SCENDRATE	P.GUGLIELMETTI	S.NERVIANI
1					
2					
3					
File:	ej.18.039.009.0029.docx				



*Il presente documento è stampato su carta ecologica certificata*



## INDICE

<b>1. PREMESSA</b>	<b>4</b>
<b>2. I RICETTORE OGGETTO DI VERIFICA</b>	<b>5</b>
<b>3. STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER IL RILIEVO DEL RUMORE</b>	<b>15</b>
<b>4. MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEI CAMPIONAMENTI</b>	<b>16</b>
4.1. Data dei campionamenti	16
4.2. Condizioni atmosferiche	16
4.3. Lavorazioni in corso	16
4.4. Deroga alla zonizzazione acustica comunale	17
<b>5. MODALITÀ E DURATA DEI CAMPIONAMENTI</b>	<b>18</b>
<b>6. RISULTATI DEI CAMPIONAMENTI</b>	<b>19</b>



## 1. PREMESSA

A seguito dell'avvio della seconda fase delle attività di demolizione del sito di proprietà Reno de Medici in Comune di Boffalora Ticino è stato dato avvio al monitoraggio delle componenti ambientali coinvolte.

In particolare la presente relazione riporta i risultati della ventisettesima campagna di verifica della matrice rumore svolta nella giornata del 08 Luglio 2020 in prossimità di ricettori residenziali localizzati in Comune di Boffalora sopra Ticino e di Magenta.

La verifica dell'impatto acustico è stata strutturata in due livelli:

1. rilievo in sito del rumore avvertito;
2. valutazione del rispetto della zonizzazione acustica comunale di riferimento.

Le attività in campo sono state svolte dal personale tecnico dello studio Europrogetti srl che si occupa della consulenza ambientale per la società Reno de Medici. La presente verifica dell'impatto acustico è a firma del tecnico competente in acustica ambientale Ing. Simona Scendrate

## 2. I RICETTORE OGGETTO DI VERIFICA

I rilievi delle campagne di monitoraggio del rumore sono state svolte presso i seguenti ricettori:



Figura 1: Ricettori oggetto di monitoraggio



RICETTORE:	R1	Coordinate	45 461 438 N
LOCALIZZAZIONE:	Via Giulini		8 843 841 E
COMUNE:	Boffalora sopra Ticino (MI)		
TIPOLOGIA:	Abitazione		



DISTANZA CONFINE DI PROPRIETA'	94 m
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	II – Aree prevalentemente residenziali
LIMITI CLASSE:	55 dB(A) - Diurno   45 dB(A) - Notturno

RICETTORE:	R2	Coordinate	45 461 866
LOCALIZZAZIONE:	Via Verdi 17-27		8 844 399
COMUNE:	Boffalora sopra Ticino (MI)		
TIPOLOGIA:	Abitazione		
			
			
			
DISTANZA CONFINE DI PROPRIETA'		103 m	
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:		III - Aree di tipo misto	
LIMITI CLASSE:	60 dB(A) - Diurno	50 dB(A) - Notturno	






RICETTORE:	R3	Coordinate	45 461 138
LOCALIZZAZIONE:	Via Verdi 5		8 846 364
COMUNE:	Boffalora sopra Ticino (MI)		
TIPOLOGIA:	Abitazione		



DISTANZA CONFINE DI PROPRIETA'	73 m	
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III – Aree di tipo misto	
LIMITI CLASSE:	60 dB(A) - Diurno	50 dB(A) - Notturno



RICETTORE:	R4	Coordinate	45 460 984
LOCALIZZAZIONE:	Via G de Medici 36		8 851 726
COMUNE:	Magenta (MI) - Ponte Nuovo		
TIPOLOGIA:	Abitazione		
			
			
Distanza confine di proprietà'		163 m	
Classe acustica di appartenenza:		III - Aree di tipo misto	
Limiti classe:		60 dB(A) - Diurno	50 dB(A) - Notturno

RICETTORE:	<b>R5</b>	Coordinate	45 461 468
LOCALIZZAZIONE:	Via G de Medici 27		8 823 528
COMUNE:	Magenta (MI) - Ponte Nuovo		
TIPOLOGIA:	Abitazione		



DISTANZA CONFINE DI PROPRIETA'	194 m
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	III - Aree di tipo misto
LIMITI CLASSE:	60 dB(A) - Diurno 50 dB(A) - Notturno



RICETTORE:	R6	Coordinate	45 466 656
LOCALIZZAZIONE:	Via Magenta		8 849 529
COMUNE:	Boffalora Sopra Ticino (MI)		
TIPOLOGIA:	Zona industriale		
			
			
DISTANZA CONFINE DI PROPRIETA'		26 m	
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:		IV - Aree di intensa attività umana	
LIMITI CLASSE:	65 dB(A) - Diurno	55 dB(A) - Notturno	



RICETTORE:	R7	Coordinate	45 466 854
LOCALIZZAZIONE:	Via Magenta 73		8 843 757
COMUNE:	Boffalora Sopra Ticino (MI)		
TIPOLOGIA:	Zona industriale		



DISTANZA CONFINE DI PROPRIETA'	14 m
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:	IV - Aree di intensa attività umana
LIMITI CLASSE:	65 dB(A) - Diurno
	55 dB(A) - Notturno

RICETTORE:	R8	Coordinate UTM/WGS84 - Fuso 32	45 466 556
LOCALIZZAZIONE:	Via Ponte Nuovo		8 841 948
COMUNE:	Boffalora Sopra Ticino (MI)		
TIPOLOGIA:	Abitazioni		
			
			
DISTANZA CONFINE DI PROPRIETA'		19 m Confine - 126 m Attività demolizione	
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:		III - Aree di tipo misto	
LIMITI CLASSE:	60 dB(A) - Diurno	50 dB(A) - Notturno	



RICETTORE:	<b>R9</b>	Coordinate UTM/WGS84 - Fuso 32	45 464 528
LOCALIZZAZIONE:	Via Ponte Nuovo		8 839 975
COMUNE:	Boffalora Sopra Ticino (MI)		
TIPOLOGIA:	Cimitero		
			
			
DISTANZA CONFINE DI PROPRIETA'		170 m Confine	
CLASSE ACUSTICA DI APPARTENENZA:		II - Aree prevalentemente residenziali	
LIMITI CLASSE:	55 dB(A) - Diurno	45 dB(A) - Notturno	





### 3. STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER IL RILIEVO DEL RUMORE

Con Deliberazione n°VII/8313 del 08/03/2002 sono state definite le “Modalità ed i criteri di redazione della documentazione previsionale di impatto acustico e di valutazione previsionale del clima acustico”. Tali criteri di redazione sono stati utilizzati per la definizione delle procedure attuate nella realizzazione della presente relazione.

I rilevamenti fonometrici necessari per la determinazione del clima acustico di zona misurato sono stati realizzati mediante la seguente strumentazione:

- fonometro integratore di precisione Larson Davis mod. LXT1 classe I; ponderazioni “A”, “ C “, “ L “ (n° serie 4009);
- microfono a condensatore prepolarizzato da mezzo pollice per campo libero Larson Davis mod. PRMLxT1 (n° serie 32314)
- calibratore di livello sonoro Larson Davis CAL 200; sorgente sonora di 94 dB e 114 dB a 1 kHz (n° serie 11583).

La strumentazione impiegata è conforme alle prescrizioni delle norme IEC 61672-1 (2002) e IEC 61672-2 (2003) le quali hanno sostituito le norme IEC 60651 e IEC 60804 previste dalla UNI 9432. La taratura della strumentazione è certificata ed è stata eseguita nell'ottobre 2018 dalla ditta produttrice. La calibratura del fonometro è stata eseguita prima e dopo le misurazioni come indicato dalla norma di buona tecnica UNI9432.

La calibrazione della catena di misura (costituite da microfono, preamplificatore e fonometro) è stata verificata sul posto subito prima dell'inizio dei rilievi e al termine degli stessi, sfruttando il segnale di calibrazione di livello pari a 94 dB alla frequenza di 1 kHz. Lo scarto rilevato tra la verifica iniziale e quella finale è stato di 0,0 dB.

## 4. MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEI CAMPIONAMENTI

### 4.1. Data dei campionamenti

I rilievi sono stati eseguiti nella giornata del 08 Luglio 2020.

### 4.2. Condizioni atmosferiche

Durante i campionamenti le condizioni metereologiche soddisfacevano i parametri richiesti dal D.M. 16/03/1998 al punto 7 Allegato B:

*“Le misurazioni devono essere eseguite in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve; la velocità del vento deve essere non superiore a 5 m/s. Il microfono deve essere comunque munito di cuffia antivento. La catena di misura deve essere compatibile con le condizioni meteorologiche del periodo in cui si effettuano le misurazioni e comunque in accordo con le norme CEI 29-10 ed EN 60804/1994.”*

In particolare:

- Mercoledì 08 Luglio 2020 → soleggiato

### 4.3. Lavorazioni in corso

Durante i rilevamenti del rumore svolti, le attività di cantiere si sono svolte dalle ore 8.00 alle ore 12.30 e dalle ore 13 alle ore 18.30. Le lavorazioni vertevano principalmente nella movimentazione e separazione volumetrica del materiale demolito e nella demolizione delle pavimentazioni.





#### 4.4. Deroga alla zonizzazione acustica comunale

Con ordinanza sindacale n° 5 del 15/04/2019, e successive proroghe (al 30/09/2020) deliberata con Ordinanza n.17 del 23/09/2019, è stata autorizzata dal Sindaco del Comune di Boffalora sopra Ticino (MI) la deroga ai limiti acustici previsti dalle norme tecniche di attuazione allegata alla classificazione acustica comunale vigente.

La deroga è così strutturata:

- a) Valori limite da rispettare: Leq(A) 70dB in facciata degli edifici per il periodo di cantiere attivo (12 ore- si veda punto successivo);
- b) Limitazioni di orario e di giorni allo svolgimento dell'attività: le attività potranno essere svolte dalle 08.00 alle 20.00 dal Lunedì al Sabato;





## 5. MODALITÀ E DURATA DEI CAMPIONAMENTI

I rilievi del rumore sono stati eseguiti secondo il seguente calendario:

- Ricettore R1 → Mercoledì 08 Luglio 2020 → 45 minuti h 08:01-08:46
- Ricettore R2 → Mercoledì 08 Luglio 2020 → 45 minuti h 08:51 – 09:36
- Ricettore R3 → Mercoledì 08 Luglio 2020 → 45 minuti h 10:04 – 10:49
- Ricettore R4 → Mercoledì 08 Luglio 2020 → 30 minuti h 15:45 – 16:15
- Ricettore R5 → Mercoledì 08 Luglio 2020 → 30 minuti h 16:20 – 16:50
- Ricettore R6 → Mercoledì 08 Luglio 2020 → 45 minuti h 10:58 – 11:43
- Ricettore R7 → Mercoledì 08 Luglio 2020 → 45 minuti h 13:15 – 14:00
- Ricettore R8 → Mercoledì 08 Luglio 2020 → 45 minuti h 14:08 – 14:53
- Ricettore R9 → Mercoledì 08 Luglio 2020 → 45 minuti h 14:54 – 15:39

I punti di campionamento e la loro durata sono conformi al piano di monitoraggio proposto in sede di permesso di costruire.

Si è rilevato durante le misurazioni dei punti R6, R7 e R8 un intenso e costante traffico veicolare, come emerge chiaramente dai grafici allegati, tale livello nelle misure odierne ha subito un ulteriore incremento registrando un fitto e intenso traffico veicolare che in qualche modo caratterizza tutta la strada a Nord e Est.

Alla luce delle campagne di misura eseguite finora i ricettori R4 e R5 sono oggetto di traffico veicolare molto intenso indipendentemente dall'ora del giorno in cui la misura è eseguita e pertanto per essi, come ammesso dalla normativa vigente per i ricettori posti in prossimità di strade ad intenso traffico, sarà valutato il livello di rumore definito  $L_{90}$  (percentuale di superamento del livello).

In merito al ricettore R8 è da osservare che è soggetto ad un intenso e costante traffico veicolare. Nelle analisi abbiamo continuato a valutare il livello di rumore totale  $Leq$  trattandosi di ricettori residenziali e di strada non classificata statale o regionale, si evidenzia però anche il livello di  $L_{90}$  per permettere di comprendere come l'impatto dei veicoli sia sostanziale nella caratterizzazione acustica del ricettore.



## 6. RISULTATI DEI CAMPIONAMENTI

Nella seguente tabella sono riportate le risultanze delle misurazioni effettuate in sito e il loro confronto con i limiti imposti dalla zonizzazione comunale.

	<i>Ricettore</i>	<i>Lr [dB(A)] Rumore misurato</i>	<i>Lim [dB(A)] zonizzazione</i>	<i>Lim [dB(A)] Deroga n.</i>	<i>VERIFICA LIMITE</i>
R1	Abitazioni Via Giulini	56,3	--	70	CONFORME
R2	Abitazioni Via Verdi 23	54,7	--	70	CONFORME
R3	Abitazioni Via Verdi 5	52,1	--	70	CONFORME
R4	Abitazioni Via G de Medici 36	50,7*	70**	--	CONFORME
R5	Abitazioni Via G de Medici 27	51,5*	70**	--	CONFORME
R6	Zona industriale Via Magenta	62,5	--	70	CONFORME
R7	Zona industriale Via Magenta 73	64,5	--	70	CONFORME
R8	Abitazioni Via Ponte Nuovo - Leq	64,2	--	70	CONFORME
	Abitazioni Via Ponte Nuovo – L90	46,6	--	70	CONFORME
R9	Cimitero	45,1	--	70	CONFORME
<b>Verifica Limite confine con Magenta</b>					
R3	Abitazioni Via Verdi 5	52,1	55	--	CONFORME

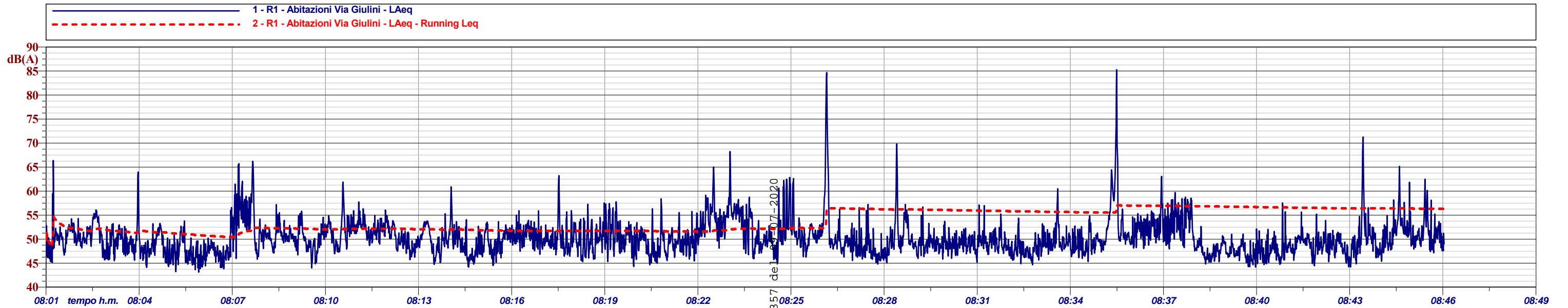
\* Livello L90 per traffico stradale come da normativa di riferimento

\*\* Fascia di rispetto Stradale < 100 metri da ciglio stradale Limite 70 dB(A)

La presente campagna di monitoraggio ha dunque permesso di valutare un totale rispetto dei limiti rispetto alla deroga acquisita per i ricettori individuati.

Di seguito si riportano i grafici dei rilievi eseguiti.

**MONITORAGGIO MATRICE RUMORE - CANTIERE RENO DE MEDICI - Boffalora Ticino - XXXI Campagna di misure 08 Luglio 2020**



Nome misura: R1 - Abitazioni Via Giulini  
 Località: Boffalora Sopra Ticino (MI)  
 Strumentazione: LxT1 0004009  
 Nome operatore: FM-EP  
 Data, ora misura: 08/07/2020 08:01:11

**Leq (A): 56.3**  
**Durata: 2702.5 sec.**

Comune di Boffalora Sopra Ticino - Prot. n. 0005357 del 07/07/2020



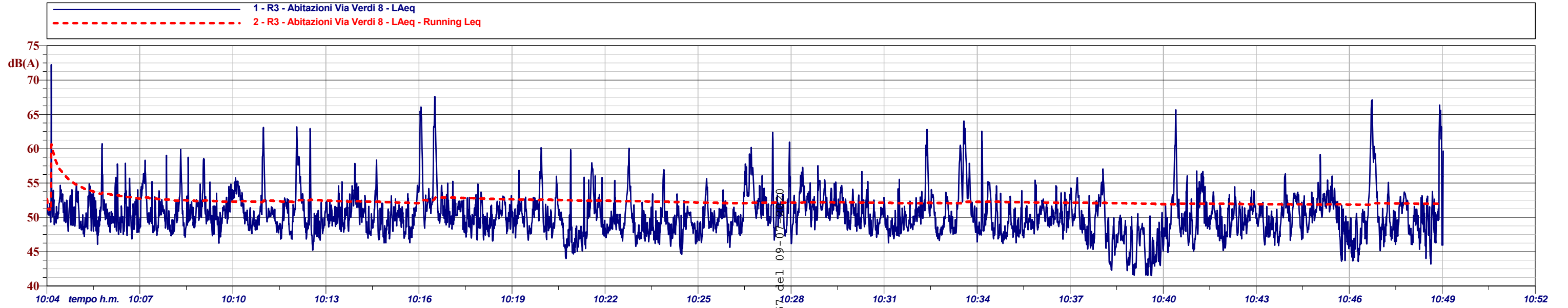
Nome misura: R2 - Abitazioni Via Verdi 23  
 Località: Boffalora Sopra Ticino (MI)  
 Strumentazione: LxT1 0004009  
 Nome operatore: FM-EP  
 Data, ora misura: 08/07/2020 08:51:44

**Leq (A): 54.7**  
**Durata: 4204.0 sec.**

Comune di Boffalora Sopra Ticino - Prot. n. 0005357 del 07/07/2020



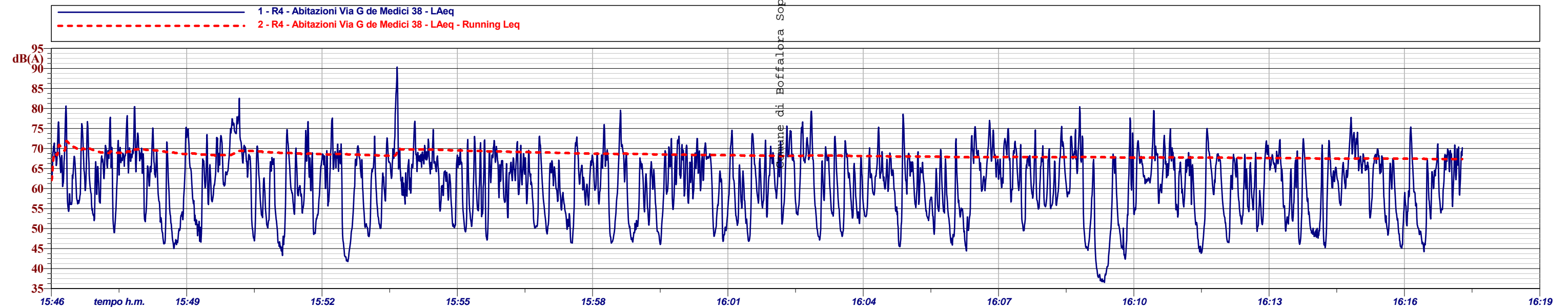
**MONITORAGGIO MATRICE RUMORE - CANTIERE RENO DE MEDICI - Boffalora Ticino - XXXI Campagna di misure 08 Luglio 2020**



Nome misura: R3 - Abitazioni Via Verdi 8  
 Località: Boffalora Sopra Ticino (MI)  
 Strumentazione: LxT1 0004009  
 Nome operatore: FM-EP  
 Data, ora misura: 08/07/2020 10:04:34

**Leq (A): 52.1**  
**Durata: 2702.0 sec.**

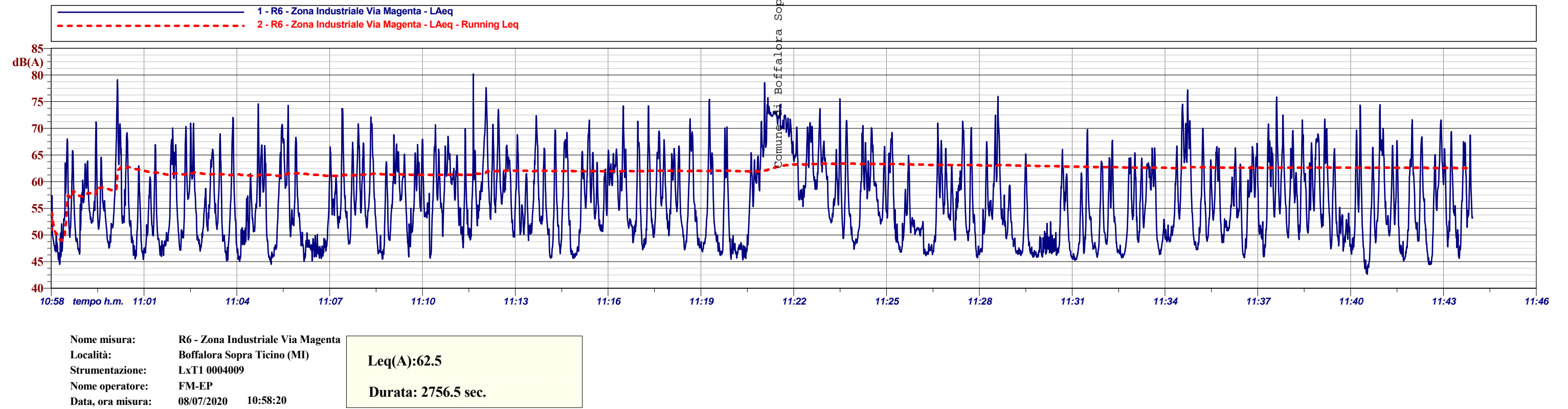
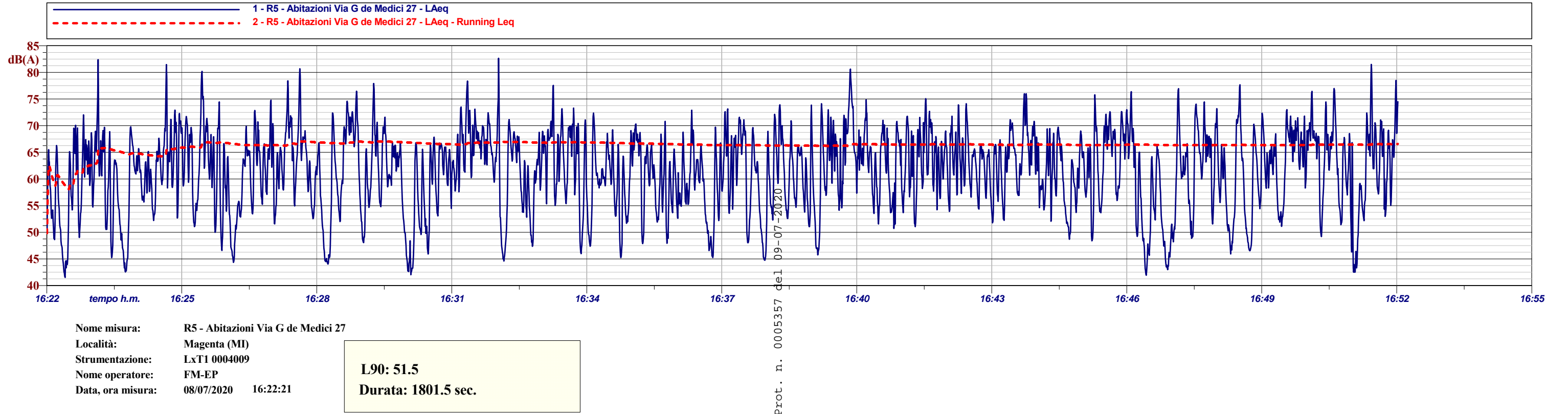
Cantierediboffalorasopraticino - Prot. n. 0005357 del 09-07-2020



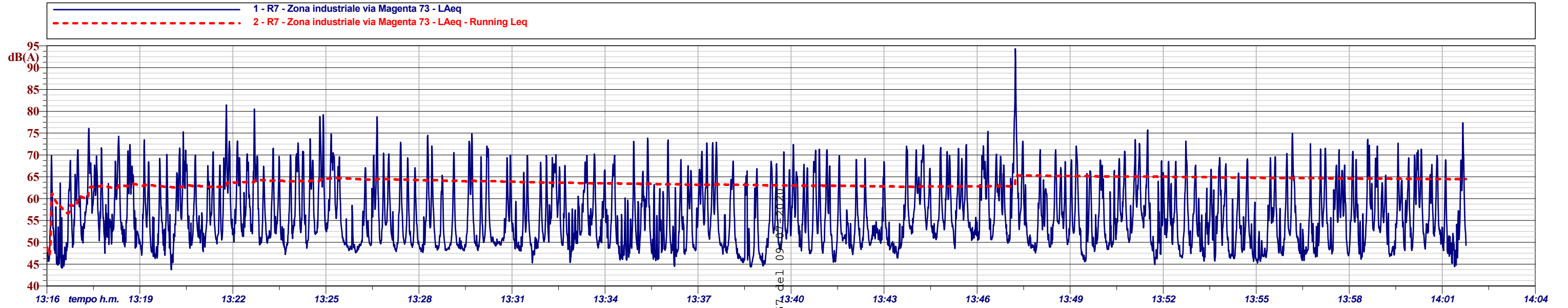
Nome misura: R4 - Abitazioni Via G de Medici 38  
 Località: Magenta (MI)  
 Strumentazione: LxT1 0004009  
 Nome operatore: FM-EP  
 Data, ora misura: 08/07/2020 15:46:07

**L90: 50.7**  
**Durata: 1877.0 sec.**

**MONITORAGGIO MATRICE RUMORE - CANTIERE RENO DE MEDICI - Boffalora Ticino - XXXI Campagna di misure 08 Luglio 2020**



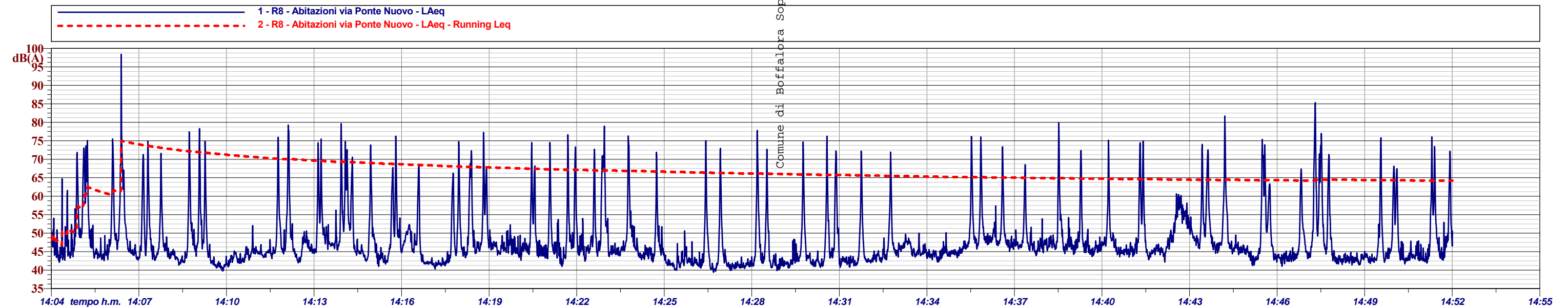
**MONITORAGGIO MATRICE RUMORE - CANTIERE RENO DE MEDICI - Boffalora Ticino - XXXI Campagna di misure 08 Luglio 2020**



Nome misura: R7 - Zona industriale via Magenta 73  
Località: Boffalora Sopra Ticino (MI)  
Strumentazione: LxT1 0004009  
Nome operatore: FM-EP  
Data, ora misura: 08/07/2020 13:16:07

**Leq (A): 64.5**  
**Durata: 2746.0 sec.**

Comune di Boffalora Sopra Ticino - Prot. n. 0005357 del 09/07/2020

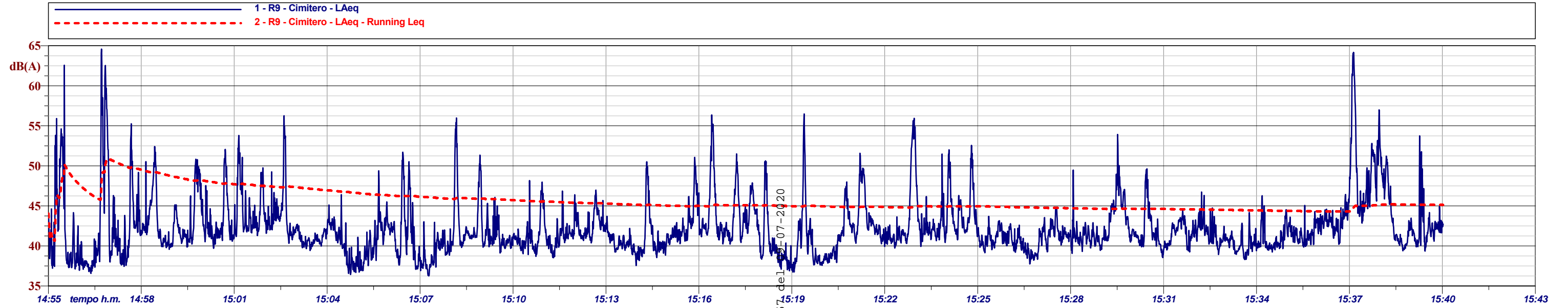


Nome misura: R8 - Abitazioni via Ponte Nuovo  
Località: Boffalora Sopra Ticino (MI)  
Strumentazione: LxT1 0004009  
Nome operatore: FM-EP  
Data, ora misura: 08/07/2020 14:04:45

**Leq(A):64.2      L90: 46.6**  
**Durata: 2880.5 sec.**



**MONITORAGGIO MATRICE RUMORE - CANTIERE RENO DE MEDICI - Boffalora Ticino - XXXI Campagna di misure 08 Luglio 2020**



Nome misura: R9 - Cimitero  
Località: Boffalora Sopra Ticino (MI)  
Strumentazione: LxT1 0004009  
Nome operatore: FM-EP  
Data, ora misura: 08/07/2020 14:55:28

Leq (A): 45.1  
Durata: 2701.5 sec.

Comune di Boffalora Sopra Ticino - Prot. n. 0005357 del 07-2020