

ALLEGATO 01

**RILIEVO DEI DATI FONOMETRICI,
CONDIZIONI METEOROLOGICHE E
DI TRAFFICO**

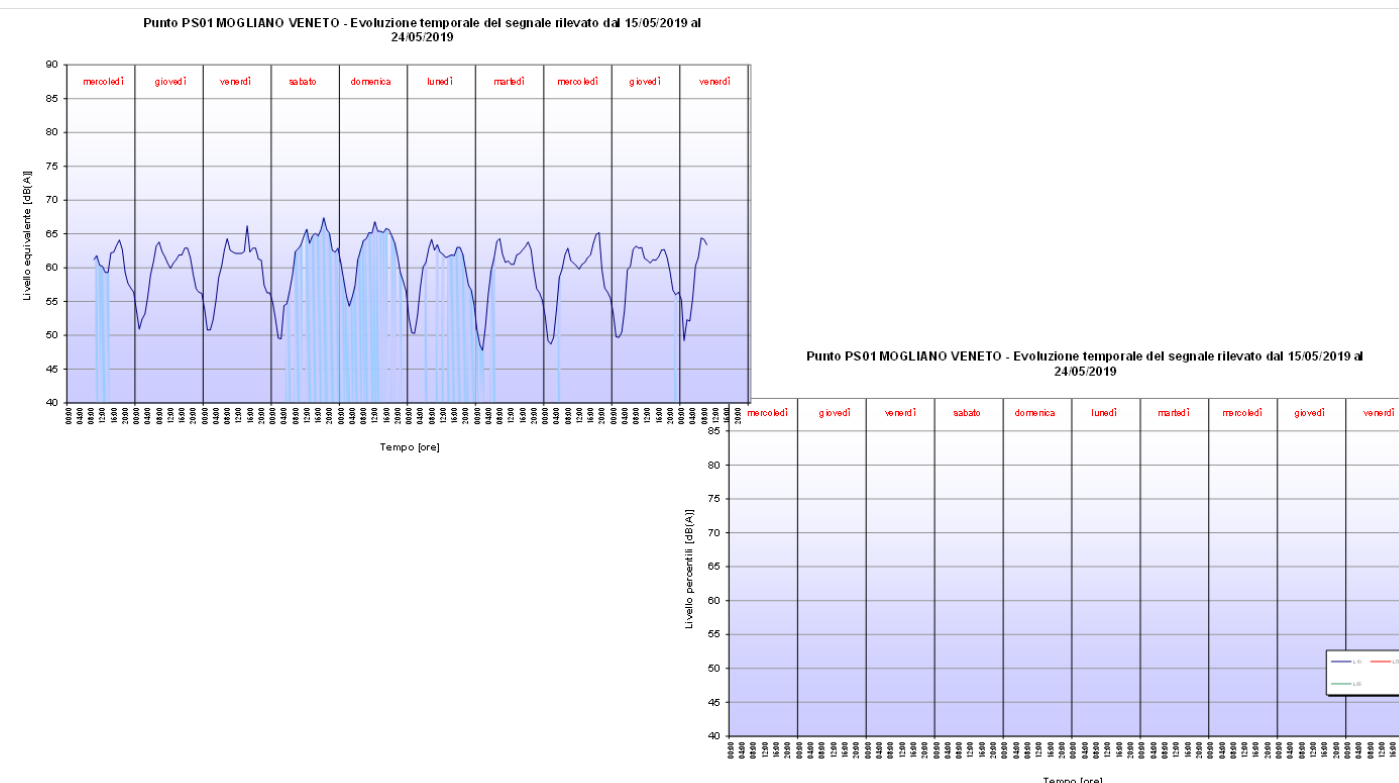
PUNTI DI MISURA RELATIVI ALLA SORGENTE PRINCIPALE - AUTOSTRADA A27

PS01 dal 15 al 24 Maggio 2019 – Mogliano Veneto presso ed. 27

Autostrada: A27		Comune di: Mogliano Veneto		Provincia: TV		Data inizio misure: 15/05/2019	
Punto: PS01		Piano: 2		Indirizzo: Via Cortellazzo, 57			
Strumentazione utilizzata : Centralina fonometrica Cirrus 811 C sn D20891FD MK224 sn 20041825, MV 200C Sn 2905,calibratore CR 515 sn. 50847							
Misuratore: Donorà Fabio Giuseppe, Tecnico Acustico ai sensi Det.Dir. Regione Piemonte n.111 del 21/11/2007							
Annotazioni:							
Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione							
Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 62.1 [dB(A)]				Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 55.0 [dB(A)]			

SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO

data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno		
15/05/2019																													
16/05/2019	53.8	50.9	52.4	53.2	55.7	59.0	60.9	63.2	63.8	62.4	61.6	60.7	61.2	61.9	61.9	62.9	62.9	61.5	59.0	56.9	56.4	56.2	61.6	55.0	61.6	55.0	giovedì		
17/05/2019	53.8	50.8	50.8	52.3	55.2	58.6	60.2	62.7	64.3	62.6	62.3	62.1	62.1	62.4	66.2	62.3	62.9	62.9	61.3	61.1	57.4	56.3	56.3	62.5	54.2	62.5	54.2	venerdì	
18/05/2019	54.9	52.4	49.6	49.5	54.4	Masch	Masch	59.0	Masch	Masch	Masch	64.7	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	62.2	Masch	62.2	Masch	sabato	
19/05/2019	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	65.6	Masch	Masch	61.7	Masch	58.0	56.5	62.4	56.0	62.4	56.0	domenica	
20/05/2019	52.6	50.4	50.3	52.9	56.9	60.1	Masch	62.9	64.2	62.6	Masch	62.3	Masch	61.5	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	62.4	54.9	62.4	54.9	lunedì
21/05/2019	Masch	Masch	Masch	51.4	56.2	Masch	Masch	63.9	64.3	62.0	60.8	61.0	60.5	60.5	61.9	62.1	62.6	63.1	63.8	62.7	59.5	56.9	56.3	55.2	62.1	53.4	62.1	53.4	martedì
22/05/2019	52.9	49.2	48.7	49.7	53.8	Masch	59.8	61.9	62.9	61.1	60.7	60.3	59.8	60.5	60.8	61.5	61.9	63.6	64.9	65.2	59.8	57.0	56.4	55.5	61.8	54.9	61.8	54.9	mercoledì
23/05/2019	53.3	49.8	49.7	50.5	53.8	59.7	60.2	62.7	63.2	62.9	63.0	61.4	61.1	60.7	61.2	61.1	61.6	62.6	62.7	61.5	59.4	56.7	Masch	56.4	61.6	55.6	61.6	55.6	giovedì
24/05/2019	55.3	49.2	52.3	52.1	55.5	60.3	61.5	64.4	64.2	63.4															63.5		63.5	venedì	

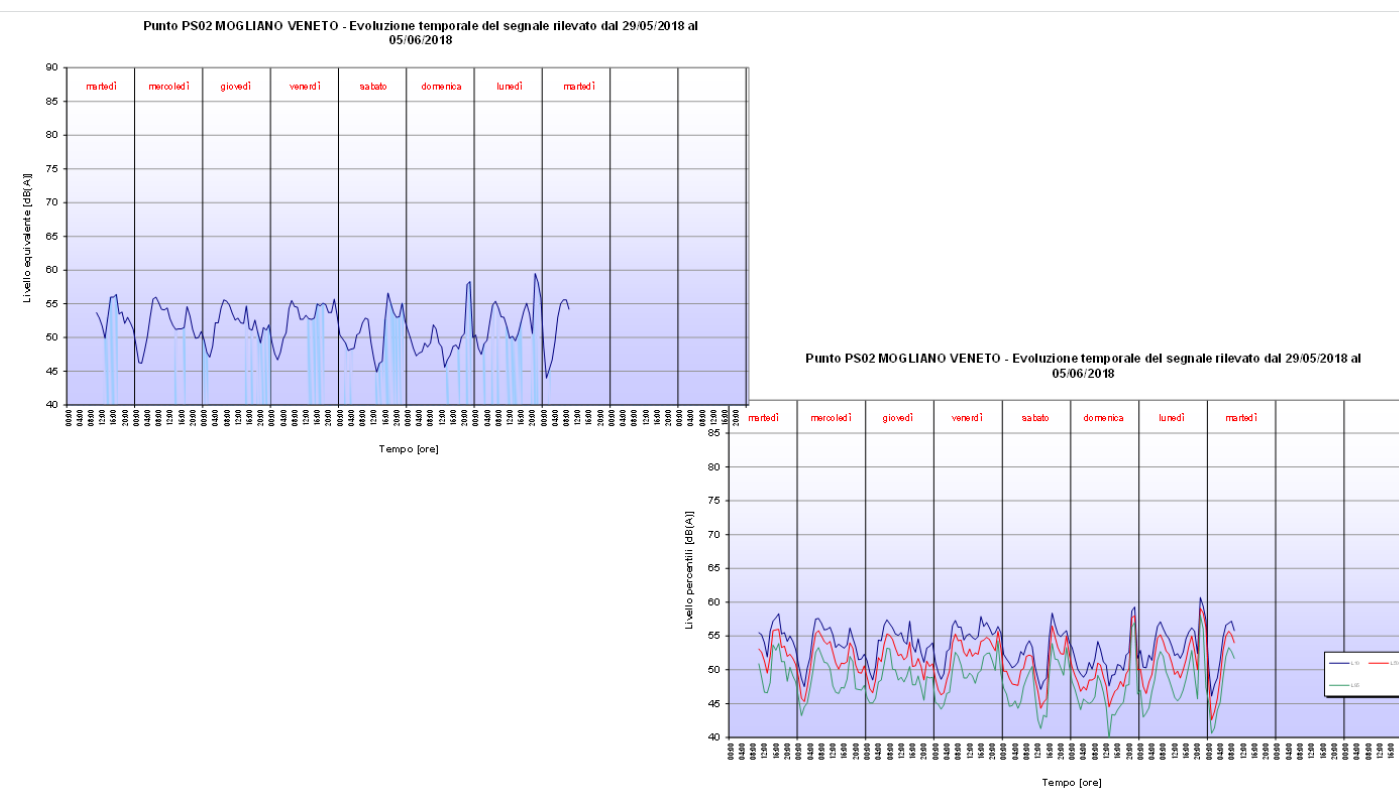


PS02 dal 29 Maggio al 5 Giugno 2018 – Mogliano Veneto presso ed. 12

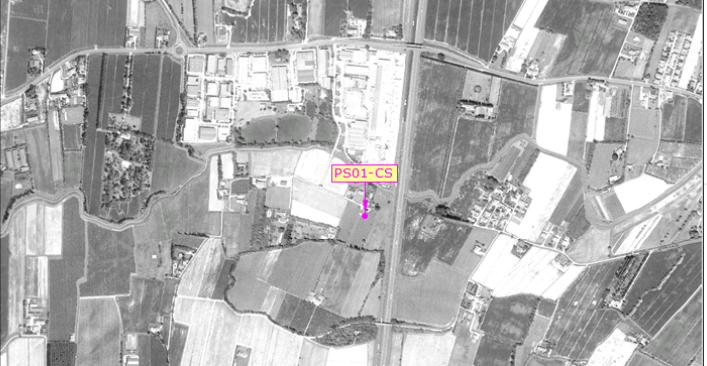

Autostrada: A27		Comune di: Mogliano Veneto		Provincia: TV		Data inizio misure: 29/05/2018	
Punto: PS02		Piano: 1		Indirizzo: Via Bonfadini, 5a/5b			
Strumentazione utilizzata : Fonometro Norsonic 131 S.N. 1313723, Microfono NOR1228 S.N. 02554, Calibratore L&D mod. CAL200 S.N.0471							
Misuratore: Luigi Ciannamea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale det. n° 1531 della Provincia di Parma							
Annotazioni:							
Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione							
Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 53.1 [dB(A)]				Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 50.4 [dB(A)]			

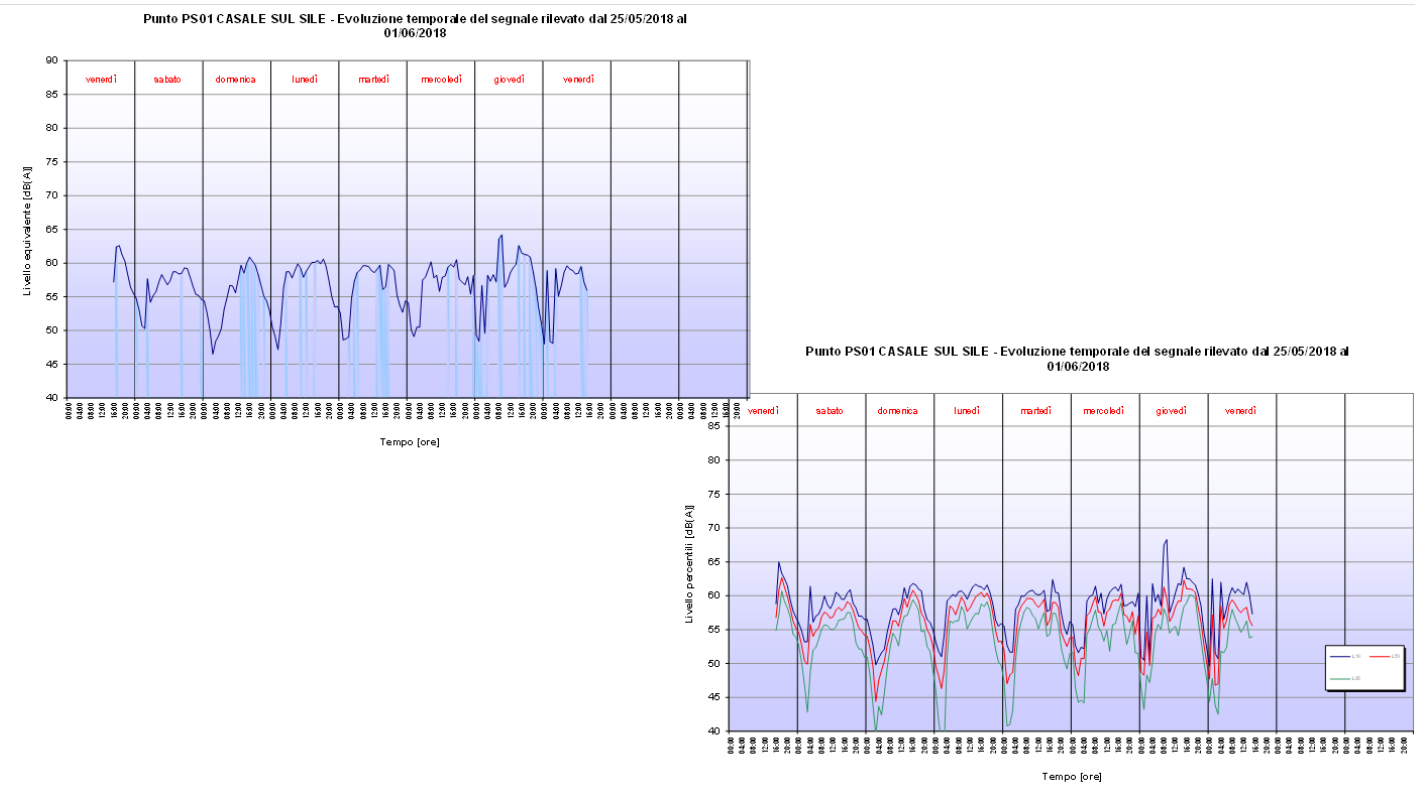
SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO

data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno							
29/05/2018																																		
30/05/2018	48.9	46.3	46.2	48.1	50.1	53.1	55.7	56.0	55.2	54.2	54.1	54.4	52.8	51.8	Masch	51.3	51.3	Masch	54.6	53.2	51.2	49.9	50.0	50.9	53.6	50.5	53.6	50.5	mercoledì					
31/05/2018	Masch	Masch	47.1	48.7	52.2	52.2	54.4	55.6	55.4	54.8	53.6	52.6	52.9	52.2	52.1	Masch	51.3	Masch	52.6	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	53.5	49.3	53.5	49.3	giovedì					
01/06/2018	49.3	47.6	46.7	47.8	49.8	50.7	54.3	55.5	54.6	54.5	52.7	52.7	53.3	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	54.9	53.7	53.7	55.7	53.4	53.7	51.6	53.7	51.6	53.7	51.6	venerdì				
02/06/2018	50.4	49.8	Masch	48.1	Masch	48.4	50.4	50.7	52.2	52.9	52.7	49.3	46.9	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	52.5	52.3	49.8	52.5	52.3	49.8	sabato			
03/06/2018	51.1	49.8	48.4	47.3	47.7	47.9	49.2	48.6	49.2	51.9	51.3	49.2	48.6	45.6	Masch	47.4	48.7	48.9	Masch	50.1	50.6	Masch	Masch	50.0	50.4	50.1	50.4	50.1	50.4	domenica				
04/06/2018	50.4	48.4	47.5	Masch	49.6	52.3	Masch	55.4	Masch	53.1	53.0	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	53.9	55.1	53.5	Masch	Masch	Masch				55.9	53.5	51.1	53.5	51.1	53.5	51.1	lunedì	
05/06/2018	48.6	44.0	Masch	46.7	49.4	53.0	55.0	55.6	55.6	54.2																55.1		55.1	55.1	55.1	55.1	55.1	55.1	martedì





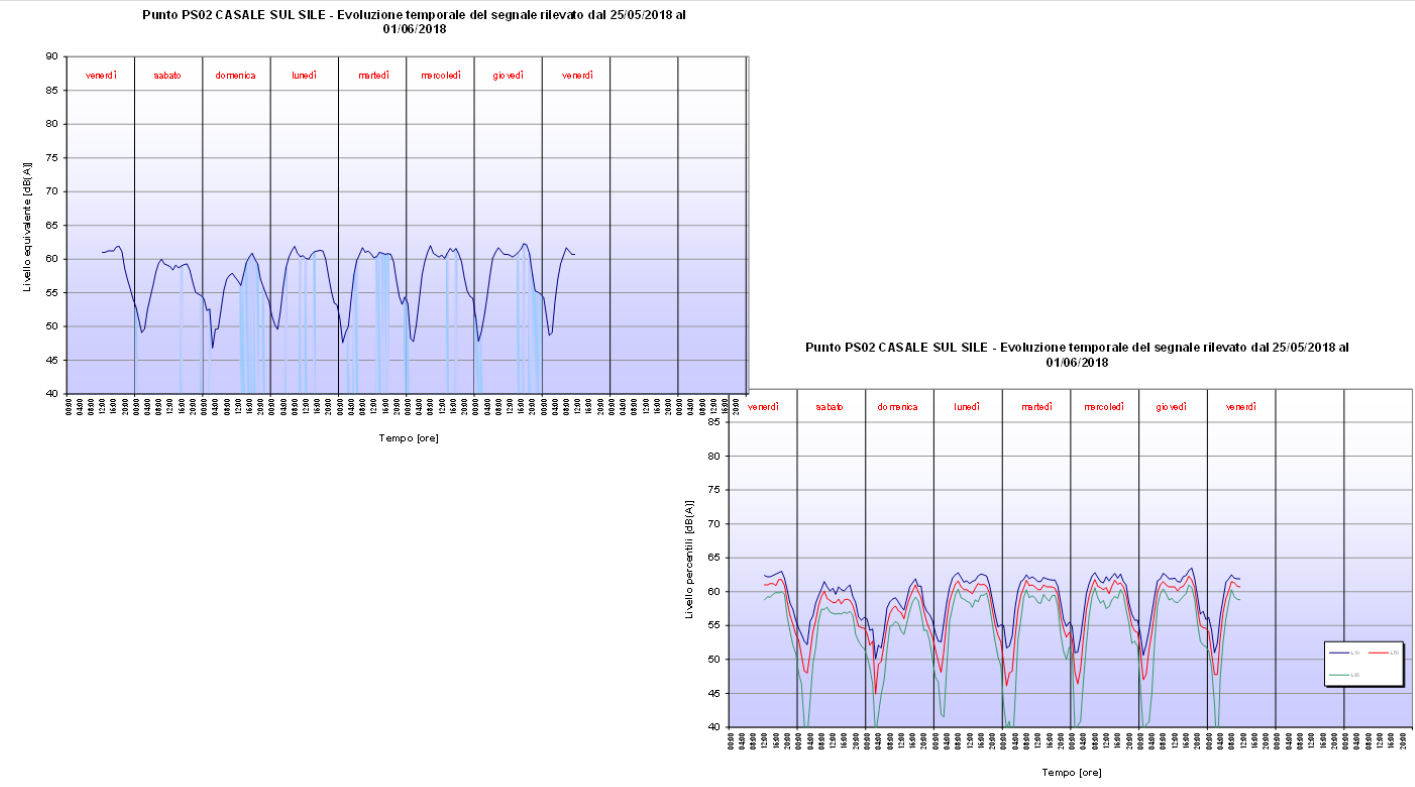
PS01 dal 25 Maggio al 1 Giugno 2018 – Casale sul Sile presso ed. 53

SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO	Autostrada: A27		Comune di: Casale sul Sile		Provincia: TV		Data inizio misure: 25/05/2018																						
	Punto: PS01		Piano: 1		Indirizzo: Viale delle Industrie, 50																								
	Strumentazione utilizzata : Fonometro L&D 824 S.N. 4192, Microfono L&D 2541 S.N. 8733, Calibratore L&D mod. CAL200 S.N.0471																												
	Misuratore: Luigi Ciannamea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale del n° 1531 della Provincia di Parma																												
	Annotazioni:																												
	Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione																												
Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 58.5 [dB(A)] Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 53.0 [dB(A)]																													
																													
data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno		
25/05/2018																													
26/05/2018	Masch	53.1	50.7	50.3	Masch	54.2	55.2	55.8	57.2	58.3	57.5	56.8	57.4	58.7	58.7	58.4	Masch	59.3	59.2	57.9	56.6	55.4	55.2	Masch	57.7	52.1		sabato	
27/05/2018	54.4	52.6	50.0	46.5	48.4	49.2	50.3	53.2	54.8	56.7	56.6	55.6	57.6	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	56.8	Masch	54.4	53.0	57.3	52.7		domenica	
28/05/2018	50.6	49.1	47.2	51.0	56.4	Masch	58.7	57.8	58.9	59.9	Masch	57.9	Masch	59.5	60.1	Masch	60.4	59.9	60.6	59.5	57.4	55.0	53.5	53.6	59.0	52.7		lunedì	
29/05/2018	52.5	48.6	48.8	Masch	54.8	Masch	Masch	59.0	59.6	59.6	59.5	58.9	58.6	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	59.4	58.9	55.3	53.7	52.7	54.4	58.5	53.2		martedì	
30/05/2018	54.1	50.1	49.1	50.5	50.5	57.5	57.9	59.0	60.2	57.8	58.2	58.8	57.9	58.1	Masch	59.8	59.4	Masch	57.6	57.2	56.8	58.0	55.4	Masch	58.3	53.9		mercoledì	
31/05/2018	Masch	Masch	Masch	49.6	Masch	57.3	58.3	57.2	Masch	Masch	56.4	57.2	58.6	59.3	59.8	Masch	61.5	Masch	61.2	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	58.9	52.2		giovedì
01/06/2018	48.0	Masch	48.4	48.1	Masch	55.1	56.7	58.7	59.6	59.1	58.9	58.4	58.5	Masch	Masch	Masch										58.6		venedì	

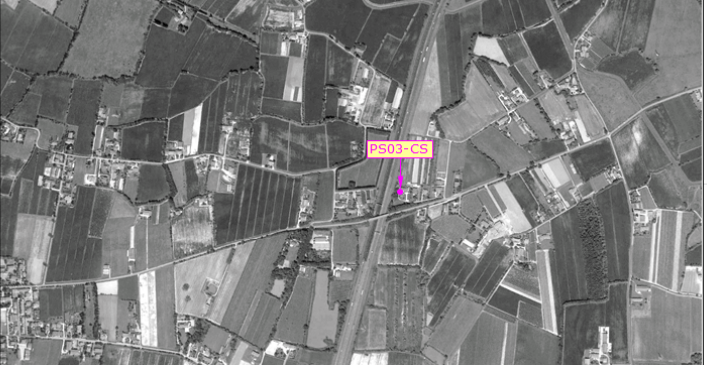



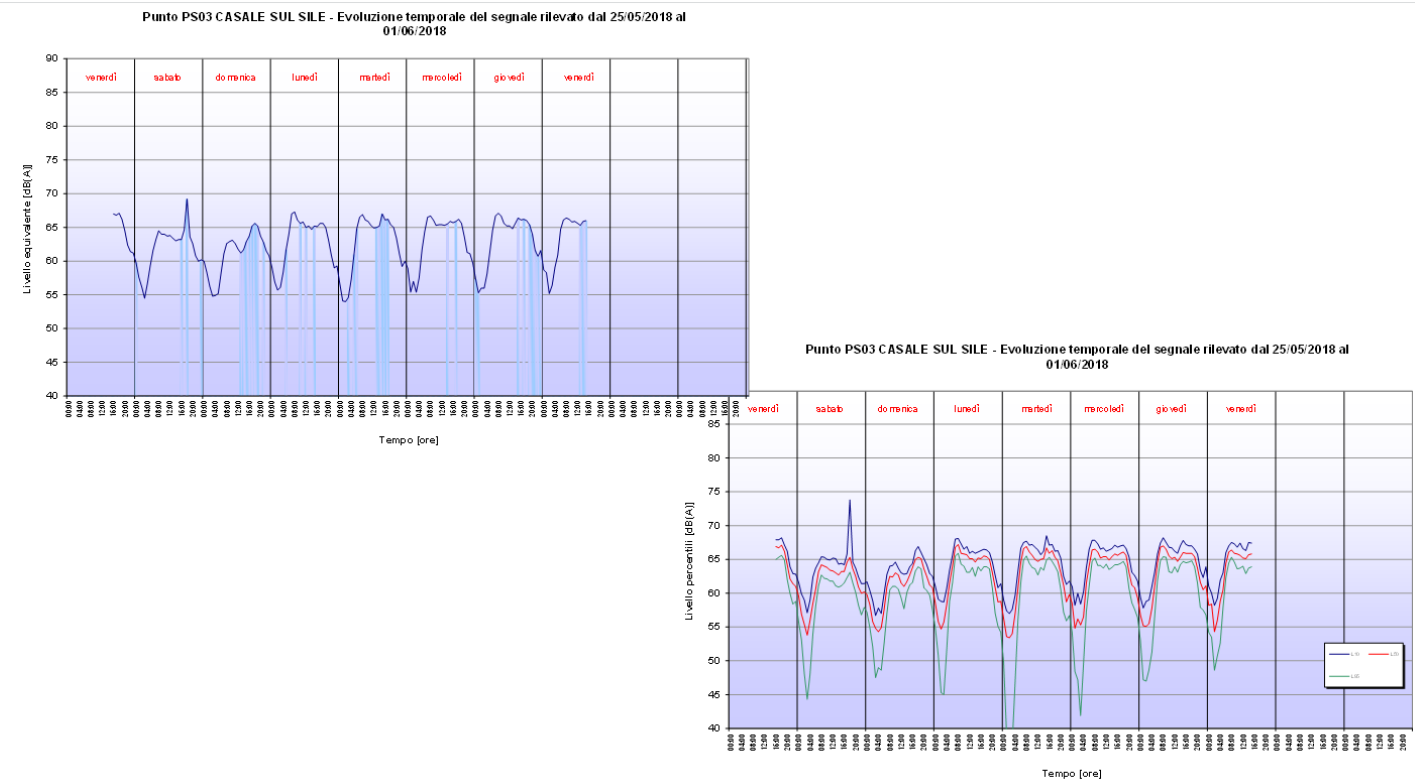
PS02 dal 25 Maggio al 1 Giugno 2018 – Casale sul Sile presso ed. 70

SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO	Autostrada: A27		Comune di: Casale sul Sile		Provincia: TV		Data inizio misure: 25/05/2018																					
	Punto: PS02		Piano: 1		Indirizzo: Via Bigone, 52																							
	Strumentazione utilizzata : Fonometro BSWA 308 S.N. 520007, Microfono BSWA MP201 S.N. 520154, Calibratore L&D modello CAL200 S.N.0471																											
	Misuratore: Luigi Ciannamea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale del n° 1531 della Provincia di Parma																											
	Annotazioni:																											
	Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione																											
Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 60.0 [dB(A)] Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 53.1 [dB(A)]																												
																												
data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno	
25/05/2018																												
26/05/2018	Masch	51.0	49.1	49.7	52.4	54.3	56.1	58.1	59.4	60.0	59.3	59.1	58.9	58.4	59.1	58.7	Masch	59.2	59.3	58.3	56.6	55.1	54.8	Masch	58.7	52.3		sabato
27/05/2018	54.1	52.4	Masch	46.8	49.6	49.7	52.5	55.4	57.0	57.6	57.9	57.3	56.8	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	57.0	Masch	54.7	53.7	58.7	53.1			domenica
28/05/2018	51.6	50.3	49.6	52.2	55.9	Masch	60.3	61.2	61.9	60.9	Masch	60.5	Masch	60.0	60.7	Masch	61.2	61.3	61.2	60.0	57.5	55.2	53.5	53.2	60.4	52.3		lunedì
29/05/2018	51.2	47.6	49.1	Masch	54.1	Masch	Masch	60.7	61.7	61.0	61.2	60.8	60.2	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	60.7	59.6	56.8	54.4	53.3	Masch	60.1	53.2		martedì
30/05/2018	Masch	48.2	47.8	50.2	53.8	57.6	59.6	61.0	62.0	60.9	60.6	60.3	60.6	60.1	Masch	61.6	61.1	Masch	60.8	59.6	57.2	55.3	54.5	54.2	60.3	54.2		mercoledì
31/05/2018	Masch	Masch	Masch	51.5	54.3	57.4	60.1	61.0	61.7	61.2	60.7	60.7	60.6	60.3	60.6	Masch	61.5	Masch	62.1	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	60.7	53.3		giovedì
01/06/2018	54.3	51.6	48.7	49.1	53.7	57.0	59.3	60.5	61.7	61.2	60.7	60.7													60.7		venedì	





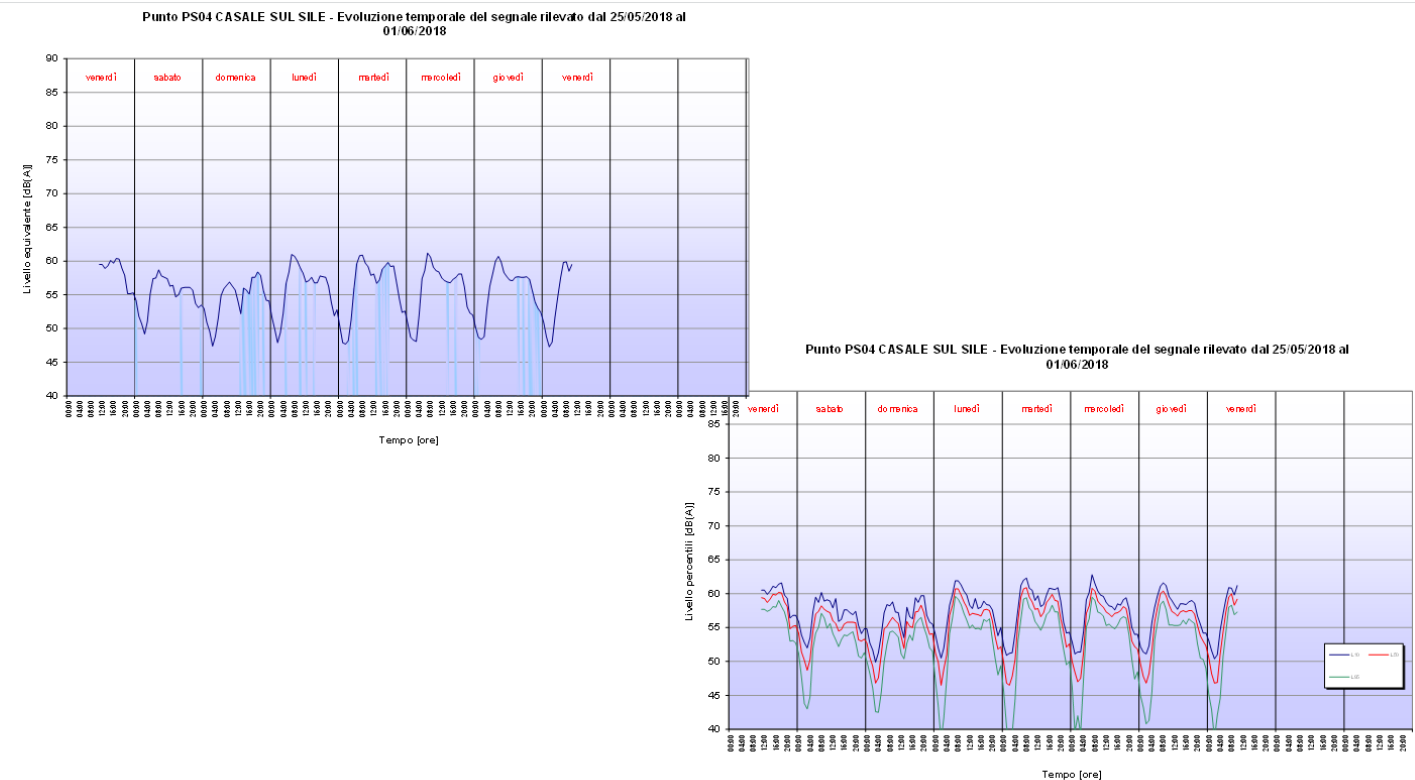
PS03 dal 25 Maggio al 1 Giugno 2018 – Casale sul Sile presso ed. 20

SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO	Autostrada: A27		Comune di: Casale sul Sile		Provincia: TV		Data inizio misure: 25/05/2018																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Punto: PS03		Piano: 1		Indirizzo: Via Chiesa Consco, 37																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Strumentazione utilizzata: Fonometro L&D 824 S.N. 3409, Microfono L&D 2541 S.N. 8250, Calibratore L&D mod. CAL200 S.N.0471																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Misuratore: Luigi Ciannamea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale del n° 1531 della Provincia di Parma																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Annotazioni:																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 65.0 [dB(A)]				Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 58.5 [dB(A)]																																																																																																																																																																																																																																																																							
	 																																																																																																																																																																																																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>data</th> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>D</th><th>N</th><th>giorno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25/05/2018</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>26/05/2018</td> <td>Masch</td><td>57.6</td><td>56.2</td><td>54.5</td><td>56.6</td><td>59.3</td><td>61.6</td><td>63.2</td><td>64.5</td><td>64.0</td><td>64.0</td><td>63.7</td><td>63.8</td><td>63.4</td><td>63.0</td><td>63.2</td><td>Masch</td><td>64.6</td><td>Masch</td><td>63.8</td><td>62.6</td><td>60.8</td><td>60.0</td><td>Masch</td><td>63.6</td><td>57.7</td><td></td><td>sabato</td> </tr> <tr> <td>27/05/2018</td> <td>60.0</td><td>58.3</td><td>56.3</td><td>54.8</td><td>54.9</td><td>55.2</td><td>58.2</td><td>61.1</td><td>62.6</td><td>62.9</td><td>63.1</td><td>62.6</td><td>61.8</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>63.7</td><td>Masch</td><td>61.5</td><td>60.8</td><td>63.9</td><td>58.8</td><td></td><td>domenica</td> </tr> <tr> <td>28/05/2018</td> <td>59.1</td><td>56.9</td><td>55.7</td><td>56.1</td><td>58.4</td><td>Masch</td><td>64.1</td><td>67.0</td><td>67.3</td><td>66.1</td><td>Masch</td><td>65.8</td><td>Masch</td><td>65.2</td><td>64.7</td><td>Masch</td><td>65.1</td><td>65.6</td><td>65.6</td><td>65.0</td><td>63.1</td><td>60.8</td><td>59.0</td><td>59.3</td><td>65.2</td><td>57.5</td><td></td><td>lunedì</td> </tr> <tr> <td>29/05/2018</td> <td>56.6</td><td>54.1</td><td>54.0</td><td>Masch</td><td>57.2</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>66.5</td><td>66.9</td><td>66.1</td><td>65.9</td><td>65.3</td><td>64.9</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>65.4</td><td>65.0</td><td>63.4</td><td>61.1</td><td>59.2</td><td>60.0</td><td>65.2</td><td>58.6</td><td></td><td></td><td>martedì</td> </tr> <tr> <td>30/05/2018</td> <td>58.9</td><td>55.4</td><td>57.0</td><td>55.4</td><td>57.5</td><td>61.7</td><td>64.4</td><td>66.5</td><td>66.7</td><td>66.1</td><td>65.3</td><td>65.4</td><td>65.4</td><td>65.3</td><td>Masch</td><td>65.9</td><td>65.7</td><td>Masch</td><td>66.2</td><td>65.6</td><td>63.6</td><td>61.3</td><td>61.1</td><td>59.7</td><td>65.4</td><td>59.0</td><td></td><td>mercoledì</td> </tr> <tr> <td>31/05/2018</td> <td>Masch</td><td>Masch</td><td>56.0</td><td>56.0</td><td>58.1</td><td>61.3</td><td>64.6</td><td>66.7</td><td>67.1</td><td>66.7</td><td>65.6</td><td>65.2</td><td>65.2</td><td>64.8</td><td>65.6</td><td>Masch</td><td>66.1</td><td>Masch</td><td>66.0</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>65.6</td><td>58.5</td><td></td><td>giovedì</td> </tr> <tr> <td>01/06/2018</td> <td>58.7</td><td>58.3</td><td>55.2</td><td>56.4</td><td>59.1</td><td>60.9</td><td>64.7</td><td>66.1</td><td>66.4</td><td>66.2</td><td>65.8</td><td>65.9</td><td>65.6</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>65.6</td><td></td><td>venedì</td> </tr> </tbody> </table>								data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno	25/05/2018																													26/05/2018	Masch	57.6	56.2	54.5	56.6	59.3	61.6	63.2	64.5	64.0	64.0	63.7	63.8	63.4	63.0	63.2	Masch	64.6	Masch	63.8	62.6	60.8	60.0	Masch	63.6	57.7		sabato	27/05/2018	60.0	58.3	56.3	54.8	54.9	55.2	58.2	61.1	62.6	62.9	63.1	62.6	61.8	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	63.7	Masch	61.5	60.8	63.9	58.8		domenica	28/05/2018	59.1	56.9	55.7	56.1	58.4	Masch	64.1	67.0	67.3	66.1	Masch	65.8	Masch	65.2	64.7	Masch	65.1	65.6	65.6	65.0	63.1	60.8	59.0	59.3	65.2	57.5		lunedì	29/05/2018	56.6	54.1	54.0	Masch	57.2	Masch	Masch	66.5	66.9	66.1	65.9	65.3	64.9	Masch	Masch	Masch	Masch	65.4	65.0	63.4	61.1	59.2	60.0	65.2	58.6			martedì	30/05/2018	58.9	55.4	57.0	55.4	57.5	61.7	64.4	66.5	66.7	66.1	65.3	65.4	65.4	65.3	Masch	65.9	65.7	Masch	66.2	65.6	63.6	61.3	61.1	59.7	65.4	59.0		mercoledì	31/05/2018	Masch	Masch	56.0	56.0	58.1	61.3	64.6	66.7	67.1	66.7	65.6	65.2	65.2	64.8	65.6	Masch	66.1	Masch	66.0	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	65.6	58.5		giovedì	01/06/2018	58.7	58.3	55.2	56.4	59.1	60.9	64.7	66.1	66.4	66.2	65.8	65.9	65.6	Masch	Masch	Masch										65.6		venedì
	data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno																																																																																																																																																																																																																																																
25/05/2018																																																																																																																																																																																																																																																																												
26/05/2018	Masch	57.6	56.2	54.5	56.6	59.3	61.6	63.2	64.5	64.0	64.0	63.7	63.8	63.4	63.0	63.2	Masch	64.6	Masch	63.8	62.6	60.8	60.0	Masch	63.6	57.7		sabato																																																																																																																																																																																																																																																
27/05/2018	60.0	58.3	56.3	54.8	54.9	55.2	58.2	61.1	62.6	62.9	63.1	62.6	61.8	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	63.7	Masch	61.5	60.8	63.9	58.8		domenica																																																																																																																																																																																																																																																
28/05/2018	59.1	56.9	55.7	56.1	58.4	Masch	64.1	67.0	67.3	66.1	Masch	65.8	Masch	65.2	64.7	Masch	65.1	65.6	65.6	65.0	63.1	60.8	59.0	59.3	65.2	57.5		lunedì																																																																																																																																																																																																																																																
29/05/2018	56.6	54.1	54.0	Masch	57.2	Masch	Masch	66.5	66.9	66.1	65.9	65.3	64.9	Masch	Masch	Masch	Masch	65.4	65.0	63.4	61.1	59.2	60.0	65.2	58.6			martedì																																																																																																																																																																																																																																																
30/05/2018	58.9	55.4	57.0	55.4	57.5	61.7	64.4	66.5	66.7	66.1	65.3	65.4	65.4	65.3	Masch	65.9	65.7	Masch	66.2	65.6	63.6	61.3	61.1	59.7	65.4	59.0		mercoledì																																																																																																																																																																																																																																																
31/05/2018	Masch	Masch	56.0	56.0	58.1	61.3	64.6	66.7	67.1	66.7	65.6	65.2	65.2	64.8	65.6	Masch	66.1	Masch	66.0	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	65.6	58.5		giovedì																																																																																																																																																																																																																																																
01/06/2018	58.7	58.3	55.2	56.4	59.1	60.9	64.7	66.1	66.4	66.2	65.8	65.9	65.6	Masch	Masch	Masch										65.6		venedì																																																																																																																																																																																																																																																





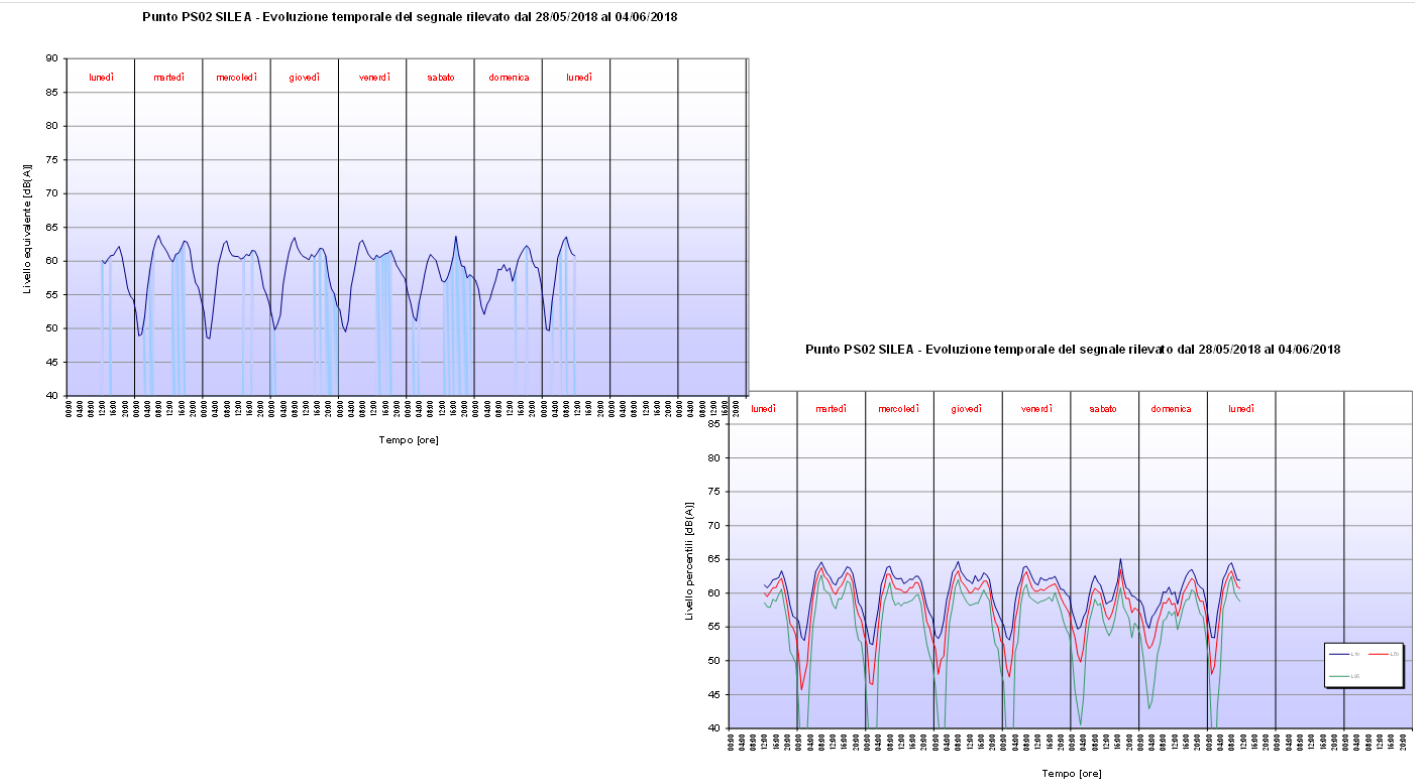
PS04 dal 25 Maggio al 1 Giugno 2018 – Casale sul Sile presso ed. 35

SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO	Autostrada: A27		Comune di: Casale sul Sile		Provincia: TV		Data inizio misure: 25/05/2018																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Punto: PS04		Piano: 1		Indirizzo: Via Nuova Trevigiana, 14																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Strumentazione utilizzata: Fonometro B&K 2238 S.N. 2590927, Microfono B&K 4188 S.N. 2588226, Calibratore L&D modello CAL200 S.N.0471																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Misuratore: Luigi Ciannamea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale del n° 1531 della Provincia di Parma																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Annotazioni:																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 58.2 [dB(A)]				Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 52.0 [dB(A)]																																																																																																																																																																																																																																																																							
	 																																																																																																																																																																																																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>data</th> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>D</th><th>N</th><th>giorno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25/05/2018</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>26/05/2018</td> <td>Masch</td><td>51.8</td><td>50.7</td><td>49.2</td><td>51.0</td><td>55.2</td><td>57.4</td><td>57.5</td><td>58.7</td><td>57.8</td><td>57.6</td><td>57.4</td><td>56.3</td><td>56.4</td><td>54.7</td><td>55.0</td><td>Masch</td><td>56.1</td><td>56.1</td><td>56.1</td><td>55.7</td><td>53.7</td><td>53.1</td><td>Masch</td><td>56.7</td><td>51.2</td><td></td><td>sabato</td> </tr> <tr> <td>27/05/2018</td> <td>53.0</td><td>50.9</td><td>49.6</td><td>47.4</td><td>48.8</td><td>51.5</td><td>54.9</td><td>55.9</td><td>56.4</td><td>56.9</td><td>56.3</td><td>55.7</td><td>54.1</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>57.9</td><td>Masch</td><td>54.2</td><td>54.1</td><td>57.3</td><td>51.9</td><td></td><td>domenica</td> </tr> <tr> <td>28/05/2018</td> <td>51.7</td><td>49.9</td><td>47.9</td><td>49.4</td><td>52.3</td><td>Masch</td><td>58.4</td><td>61.0</td><td>60.7</td><td>60.0</td><td>Masch</td><td>58.2</td><td>Masch</td><td>57.1</td><td>57.6</td><td>Masch</td><td>56.8</td><td>57.8</td><td>57.7</td><td>57.6</td><td>56.3</td><td>53.8</td><td>51.9</td><td>52.8</td><td>58.3</td><td>51.1</td><td></td><td>lunedì</td> </tr> <tr> <td>29/05/2018</td> <td>50.3</td><td>47.9</td><td>47.7</td><td>Masch</td><td>51.3</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>60.8</td><td>60.9</td><td>59.7</td><td>59.2</td><td>57.9</td><td>58.1</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>59.2</td><td>59.3</td><td>56.9</td><td>54.4</td><td>52.4</td><td>52.6</td><td>58.7</td><td>52.4</td><td></td><td>martedì</td> </tr> <tr> <td>30/05/2018</td> <td>50.7</td><td>48.7</td><td>48.3</td><td>48.1</td><td>52.0</td><td>57.4</td><td>58.6</td><td>61.2</td><td>60.6</td><td>59.1</td><td>58.6</td><td>58.4</td><td>57.5</td><td>57.1</td><td>Masch</td><td>56.8</td><td>57.3</td><td>Masch</td><td>58.1</td><td>58.1</td><td>56.2</td><td>53.2</td><td>52.3</td><td>52.0</td><td>58.3</td><td>52.5</td><td></td><td>mercoledì</td> </tr> <tr> <td>31/05/2018</td> <td>Masch</td><td>Masch</td><td>48.4</td><td>48.8</td><td>53.1</td><td>56.3</td><td>58.1</td><td>60.0</td><td>60.7</td><td>59.9</td><td>58.3</td><td>57.7</td><td>57.2</td><td>57.1</td><td>57.6</td><td>Masch</td><td>57.6</td><td>Masch</td><td>57.7</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>58.4</td><td>51.3</td><td></td><td>giovedì</td> </tr> <tr> <td>01/06/2018</td> <td>50.9</td><td>48.8</td><td>47.3</td><td>48.0</td><td>51.7</td><td>54.7</td><td>57.5</td><td>59.8</td><td>59.9</td><td>58.5</td><td>59.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>59.1</td><td></td><td>venedì</td> </tr> </tbody> </table>								data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno	25/05/2018																													26/05/2018	Masch	51.8	50.7	49.2	51.0	55.2	57.4	57.5	58.7	57.8	57.6	57.4	56.3	56.4	54.7	55.0	Masch	56.1	56.1	56.1	55.7	53.7	53.1	Masch	56.7	51.2		sabato	27/05/2018	53.0	50.9	49.6	47.4	48.8	51.5	54.9	55.9	56.4	56.9	56.3	55.7	54.1	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	57.9	Masch	54.2	54.1	57.3	51.9		domenica	28/05/2018	51.7	49.9	47.9	49.4	52.3	Masch	58.4	61.0	60.7	60.0	Masch	58.2	Masch	57.1	57.6	Masch	56.8	57.8	57.7	57.6	56.3	53.8	51.9	52.8	58.3	51.1		lunedì	29/05/2018	50.3	47.9	47.7	Masch	51.3	Masch	Masch	60.8	60.9	59.7	59.2	57.9	58.1	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	59.2	59.3	56.9	54.4	52.4	52.6	58.7	52.4		martedì	30/05/2018	50.7	48.7	48.3	48.1	52.0	57.4	58.6	61.2	60.6	59.1	58.6	58.4	57.5	57.1	Masch	56.8	57.3	Masch	58.1	58.1	56.2	53.2	52.3	52.0	58.3	52.5		mercoledì	31/05/2018	Masch	Masch	48.4	48.8	53.1	56.3	58.1	60.0	60.7	59.9	58.3	57.7	57.2	57.1	57.6	Masch	57.6	Masch	57.7	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	58.4	51.3		giovedì	01/06/2018	50.9	48.8	47.3	48.0	51.7	54.7	57.5	59.8	59.9	58.5	59.5															59.1		venedì
	data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno																																																																																																																																																																																																																																																
25/05/2018																																																																																																																																																																																																																																																																												
26/05/2018	Masch	51.8	50.7	49.2	51.0	55.2	57.4	57.5	58.7	57.8	57.6	57.4	56.3	56.4	54.7	55.0	Masch	56.1	56.1	56.1	55.7	53.7	53.1	Masch	56.7	51.2		sabato																																																																																																																																																																																																																																																
27/05/2018	53.0	50.9	49.6	47.4	48.8	51.5	54.9	55.9	56.4	56.9	56.3	55.7	54.1	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	57.9	Masch	54.2	54.1	57.3	51.9		domenica																																																																																																																																																																																																																																																
28/05/2018	51.7	49.9	47.9	49.4	52.3	Masch	58.4	61.0	60.7	60.0	Masch	58.2	Masch	57.1	57.6	Masch	56.8	57.8	57.7	57.6	56.3	53.8	51.9	52.8	58.3	51.1		lunedì																																																																																																																																																																																																																																																
29/05/2018	50.3	47.9	47.7	Masch	51.3	Masch	Masch	60.8	60.9	59.7	59.2	57.9	58.1	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	59.2	59.3	56.9	54.4	52.4	52.6	58.7	52.4		martedì																																																																																																																																																																																																																																																
30/05/2018	50.7	48.7	48.3	48.1	52.0	57.4	58.6	61.2	60.6	59.1	58.6	58.4	57.5	57.1	Masch	56.8	57.3	Masch	58.1	58.1	56.2	53.2	52.3	52.0	58.3	52.5		mercoledì																																																																																																																																																																																																																																																
31/05/2018	Masch	Masch	48.4	48.8	53.1	56.3	58.1	60.0	60.7	59.9	58.3	57.7	57.2	57.1	57.6	Masch	57.6	Masch	57.7	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	58.4	51.3		giovedì																																																																																																																																																																																																																																																
01/06/2018	50.9	48.8	47.3	48.0	51.7	54.7	57.5	59.8	59.9	58.5	59.5															59.1		venedì																																																																																																																																																																																																																																																

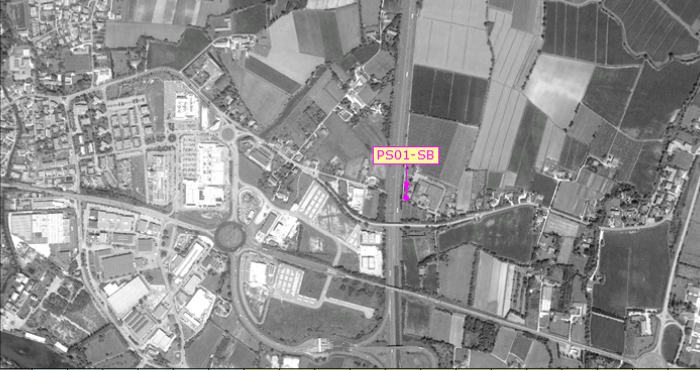



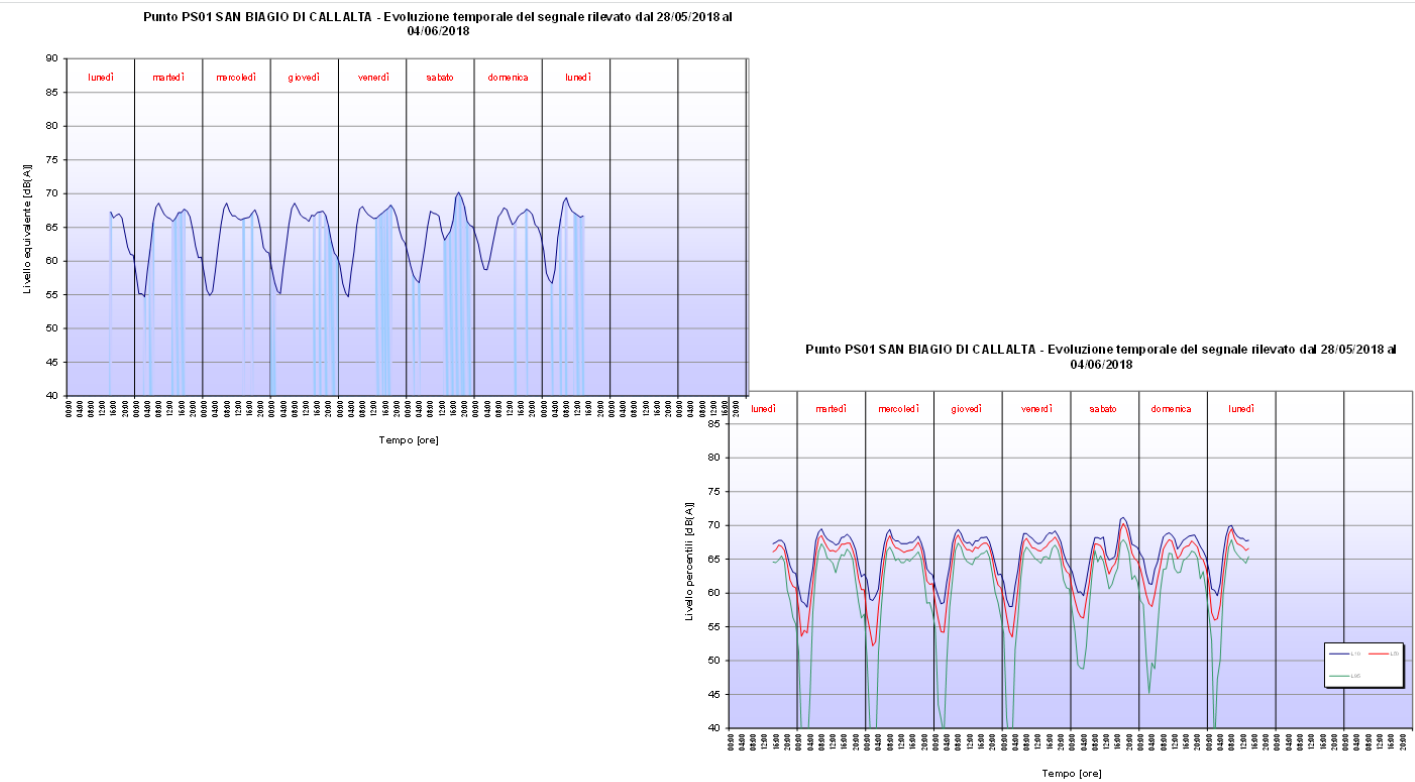
PS02 dal 28 Maggio al 4 Giugno 2018 – Silea presso ed. 101

SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO	Autostrada: A27		Comune di: Silea		Provincia: TV		Data inizio misure: 28/05/2018																																																																																																																																																																																																																																																													
	Punto: PS02		Piano: 1		Indirizzo: Via Nebon, 45																																																																																																																																																																																																																																																															
	Strumentazione utilizzata : Fonometro L&D 824 S.N. 3658, Microfono L&D 2541 S.N. 8304, Calibratore L&D mod. CAL200 S.N. 0471																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Misuratore: Luigi Ciannonea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale det. n° 1531 della Provincia di Parma																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Annotazioni:																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 60.8 [dB(A)]				Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 55.2 [dB(A)]																																																																																																																																																																																																																																																															
																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>data</th> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>D</th><th>N</th><th>giorno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28/05/2018</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>29/05/2018</td> <td>52.4</td><td>48.9</td><td>49.2</td><td>Masch</td><td>55.9</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>63.0</td><td>63.8</td><td>62.6</td><td>62.0</td><td>61.3</td><td>60.4</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>62.8</td><td>61.7</td><td>58.8</td><td>56.8</td><td>56.1</td><td>54.2</td><td>61.4</td><td>54.7</td><td>martedì</td> </tr> <tr> <td>30/05/2018</td> <td>52.5</td><td>48.7</td><td>48.5</td><td>51.8</td><td>55.5</td><td>59.4</td><td>61.0</td><td>62.6</td><td>63.0</td><td>61.5</td><td>60.8</td><td>60.7</td><td>60.7</td><td>60.3</td><td>Masch</td><td>61.0</td><td>60.8</td><td>Masch</td><td>61.5</td><td>60.6</td><td>58.6</td><td>56.1</td><td>55.1</td><td>53.8</td><td>60.9</td><td>55.4</td><td>mercoledì</td> </tr> <tr> <td>31/05/2018</td> <td>Masch</td><td>Masch</td><td>60.7</td><td>62.0</td><td>56.6</td><td>59.2</td><td>61.3</td><td>62.7</td><td>63.5</td><td>62.0</td><td>61.2</td><td>60.7</td><td>60.5</td><td>60.2</td><td>61.0</td><td>Masch</td><td>61.2</td><td>Masch</td><td>61.8</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>61.3</td><td>54.6</td><td>giovedì</td> </tr> <tr> <td>01/06/2018</td> <td>52.8</td><td>50.4</td><td>49.5</td><td>51.2</td><td>56.2</td><td>58.4</td><td>60.6</td><td>62.7</td><td>63.1</td><td>62.1</td><td>61.1</td><td>60.5</td><td>60.2</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>60.6</td><td>59.4</td><td>58.7</td><td>58.0</td><td>57.4</td><td>61.0</td><td>55.7</td><td>55.7</td><td>venerdì</td> </tr> <tr> <td>02/06/2018</td> <td>55.3</td><td>53.8</td><td>Masch</td><td>51.1</td><td>Masch</td><td>55.9</td><td>58.1</td><td>60.0</td><td>61.0</td><td>60.5</td><td>60.1</td><td>58.6</td><td>57.1</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>57.6</td><td>60.3</td><td>55.3</td><td>sabato</td> </tr> <tr> <td>03/06/2018</td> <td>57.1</td><td>55.9</td><td>53.3</td><td>52.1</td><td>53.6</td><td>54.3</td><td>55.8</td><td>57.1</td><td>58.8</td><td>58.7</td><td>59.5</td><td>58.5</td><td>59.0</td><td>57.0</td><td>Masch</td><td>60.2</td><td>61.1</td><td>61.8</td><td>Masch</td><td>61.8</td><td>60.0</td><td>59.1</td><td>59.0</td><td>56.9</td><td>59.7</td><td>56.6</td><td>domenica</td> </tr> <tr> <td>04/06/2018</td> <td>53.6</td><td>49.9</td><td>49.7</td><td>Masch</td><td>57.1</td><td>60.5</td><td>Masch</td><td>63.0</td><td>Masch</td><td>62.1</td><td>61.1</td><td>Masch</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>61.5</td><td></td><td>lunedì</td> </tr> </tbody> </table>								data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno	28/05/2018																												29/05/2018	52.4	48.9	49.2	Masch	55.9	Masch	Masch	63.0	63.8	62.6	62.0	61.3	60.4	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	62.8	61.7	58.8	56.8	56.1	54.2	61.4	54.7	martedì	30/05/2018	52.5	48.7	48.5	51.8	55.5	59.4	61.0	62.6	63.0	61.5	60.8	60.7	60.7	60.3	Masch	61.0	60.8	Masch	61.5	60.6	58.6	56.1	55.1	53.8	60.9	55.4	mercoledì	31/05/2018	Masch	Masch	60.7	62.0	56.6	59.2	61.3	62.7	63.5	62.0	61.2	60.7	60.5	60.2	61.0	Masch	61.2	Masch	61.8	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	61.3	54.6	giovedì	01/06/2018	52.8	50.4	49.5	51.2	56.2	58.4	60.6	62.7	63.1	62.1	61.1	60.5	60.2	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	60.6	59.4	58.7	58.0	57.4	61.0	55.7	55.7	venerdì	02/06/2018	55.3	53.8	Masch	51.1	Masch	55.9	58.1	60.0	61.0	60.5	60.1	58.6	57.1	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	57.6	60.3	55.3	sabato	03/06/2018	57.1	55.9	53.3	52.1	53.6	54.3	55.8	57.1	58.8	58.7	59.5	58.5	59.0	57.0	Masch	60.2	61.1	61.8	Masch	61.8	60.0	59.1	59.0	56.9	59.7	56.6	domenica	04/06/2018	53.6	49.9	49.7	Masch	57.1	60.5	Masch	63.0	Masch	62.1	61.1	Masch													61.5		lunedì
	data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno																																																																																																																																																																																																																																								
28/05/2018																																																																																																																																																																																																																																																																				
29/05/2018	52.4	48.9	49.2	Masch	55.9	Masch	Masch	63.0	63.8	62.6	62.0	61.3	60.4	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	62.8	61.7	58.8	56.8	56.1	54.2	61.4	54.7	martedì																																																																																																																																																																																																																																									
30/05/2018	52.5	48.7	48.5	51.8	55.5	59.4	61.0	62.6	63.0	61.5	60.8	60.7	60.7	60.3	Masch	61.0	60.8	Masch	61.5	60.6	58.6	56.1	55.1	53.8	60.9	55.4	mercoledì																																																																																																																																																																																																																																									
31/05/2018	Masch	Masch	60.7	62.0	56.6	59.2	61.3	62.7	63.5	62.0	61.2	60.7	60.5	60.2	61.0	Masch	61.2	Masch	61.8	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	61.3	54.6	giovedì																																																																																																																																																																																																																																									
01/06/2018	52.8	50.4	49.5	51.2	56.2	58.4	60.6	62.7	63.1	62.1	61.1	60.5	60.2	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	60.6	59.4	58.7	58.0	57.4	61.0	55.7	55.7	venerdì																																																																																																																																																																																																																																									
02/06/2018	55.3	53.8	Masch	51.1	Masch	55.9	58.1	60.0	61.0	60.5	60.1	58.6	57.1	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	57.6	60.3	55.3	sabato																																																																																																																																																																																																																																									
03/06/2018	57.1	55.9	53.3	52.1	53.6	54.3	55.8	57.1	58.8	58.7	59.5	58.5	59.0	57.0	Masch	60.2	61.1	61.8	Masch	61.8	60.0	59.1	59.0	56.9	59.7	56.6	domenica																																																																																																																																																																																																																																									
04/06/2018	53.6	49.9	49.7	Masch	57.1	60.5	Masch	63.0	Masch	62.1	61.1	Masch													61.5		lunedì																																																																																																																																																																																																																																									



PS01 dal 28 Maggio al 4 Giugno 2018 – San Biagio di Callalta presso ed. 7

SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO	Autostrada: A27		Comune di: San Biagio di Callalta		Provincia: TV		Data inizio misure: 28/05/2018																																																																																																																																																																																																																																																													
	Punto: PS01		Piano: 1		Indirizzo: Via Gorizia, 66																																																																																																																																																																																																																																																															
	Strumentazione utilizzata : Fonometro Svantek 957 S.N. 23843, Microfono ACO PACIFIC 7052E S.N. 48521, Calibratore L&D mod. CAL200 S.N. 0471																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Misuratore: Luigi Ciannonea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale det. n° 1531 della Provincia di Parma																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Annotazioni:																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 66.7 [dB(A)]				Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 60.4 [dB(A)]																																																																																																																																																																																																																																																															
																																																																																																																																																																																																																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>data</th> <th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>D</th><th>N</th><th>giorno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28/05/2018</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>29/05/2018</td> <td>58.1</td><td>55.2</td><td>55.2</td><td>Masch</td><td>58.5</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>68.0</td><td>68.6</td><td>67.7</td><td>66.9</td><td>66.5</td><td>66.3</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>67.4</td><td>66.6</td><td>64.7</td><td>62.2</td><td>60.5</td><td>60.6</td><td>66.7</td><td>59.0</td><td>martedì</td> </tr> <tr> <td>30/05/2018</td> <td>58.3</td><td>55.7</td><td>54.9</td><td>55.5</td><td>58.5</td><td>62.2</td><td>65.4</td><td>67.8</td><td>68.6</td><td>67.4</td><td>66.7</td><td>66.7</td><td>66.3</td><td>66.1</td><td>Masch</td><td>66.4</td><td>66.5</td><td>Masch</td><td>67.6</td><td>66.6</td><td>64.7</td><td>62.0</td><td>61.4</td><td>61.2</td><td>66.6</td><td>60.0</td><td>mercoledì</td> </tr> <tr> <td>31/05/2018</td> <td>Masch</td><td>Masch</td><td>65.5</td><td>65.2</td><td>58.9</td><td>62.2</td><td>65.5</td><td>67.8</td><td>68.6</td><td>67.8</td><td>66.9</td><td>66.5</td><td>66.3</td><td>65.9</td><td>66.8</td><td>Masch</td><td>67.2</td><td>Masch</td><td>67.4</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>66.9</td><td>58.9</td><td>giovedì</td> </tr> <tr> <td>01/06/2018</td> <td>59.4</td><td>56.7</td><td>65.3</td><td>64.7</td><td>58.4</td><td>61.4</td><td>65.3</td><td>67.7</td><td>68.1</td><td>67.4</td><td>66.9</td><td>66.6</td><td>66.3</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>67.7</td><td>66.6</td><td>64.6</td><td>63.3</td><td>62.7</td><td>66.8</td><td>60.9</td><td>60.9</td><td>venerdì</td> </tr> <tr> <td>02/06/2018</td> <td>61.1</td><td>59.3</td><td>Masch</td><td>57.2</td><td>Masch</td><td>59.5</td><td>62.0</td><td>65.1</td><td>67.4</td><td>67.1</td><td>67.0</td><td>66.7</td><td>64.4</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>65.1</td><td>66.4</td><td>61.8</td><td>sabato</td> </tr> <tr> <td>03/06/2018</td> <td>63.8</td><td>62.5</td><td>60.3</td><td>58.8</td><td>58.7</td><td>60.3</td><td>62.5</td><td>64.6</td><td>66.6</td><td>67.1</td><td>67.9</td><td>67.6</td><td>66.4</td><td>65.4</td><td>Masch</td><td>66.6</td><td>67.0</td><td>67.2</td><td>Masch</td><td>67.4</td><td>66.9</td><td>65.4</td><td>65.0</td><td>63.8</td><td>66.5</td><td>61.9</td><td>domenica</td> </tr> <tr> <td>04/06/2018</td> <td>61.6</td><td>58.2</td><td>57.2</td><td>Masch</td><td>58.7</td><td>63.5</td><td>Masch</td><td>68.7</td><td>Masch</td><td>68.2</td><td>67.4</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td>Masch</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>67.2</td><td></td><td>lunedì</td> </tr> </tbody> </table>								data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno	28/05/2018																												29/05/2018	58.1	55.2	55.2	Masch	58.5	Masch	Masch	68.0	68.6	67.7	66.9	66.5	66.3	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	67.4	66.6	64.7	62.2	60.5	60.6	66.7	59.0	martedì	30/05/2018	58.3	55.7	54.9	55.5	58.5	62.2	65.4	67.8	68.6	67.4	66.7	66.7	66.3	66.1	Masch	66.4	66.5	Masch	67.6	66.6	64.7	62.0	61.4	61.2	66.6	60.0	mercoledì	31/05/2018	Masch	Masch	65.5	65.2	58.9	62.2	65.5	67.8	68.6	67.8	66.9	66.5	66.3	65.9	66.8	Masch	67.2	Masch	67.4	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	66.9	58.9	giovedì	01/06/2018	59.4	56.7	65.3	64.7	58.4	61.4	65.3	67.7	68.1	67.4	66.9	66.6	66.3	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	67.7	66.6	64.6	63.3	62.7	66.8	60.9	60.9	venerdì	02/06/2018	61.1	59.3	Masch	57.2	Masch	59.5	62.0	65.1	67.4	67.1	67.0	66.7	64.4	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	65.1	66.4	61.8	sabato	03/06/2018	63.8	62.5	60.3	58.8	58.7	60.3	62.5	64.6	66.6	67.1	67.9	67.6	66.4	65.4	Masch	66.6	67.0	67.2	Masch	67.4	66.9	65.4	65.0	63.8	66.5	61.9	domenica	04/06/2018	61.6	58.2	57.2	Masch	58.7	63.5	Masch	68.7	Masch	68.2	67.4	Masch	Masch	Masch	Masch										67.2		lunedì
	data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno																																																																																																																																																																																																																																								
28/05/2018																																																																																																																																																																																																																																																																				
29/05/2018	58.1	55.2	55.2	Masch	58.5	Masch	Masch	68.0	68.6	67.7	66.9	66.5	66.3	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	67.4	66.6	64.7	62.2	60.5	60.6	66.7	59.0	martedì																																																																																																																																																																																																																																									
30/05/2018	58.3	55.7	54.9	55.5	58.5	62.2	65.4	67.8	68.6	67.4	66.7	66.7	66.3	66.1	Masch	66.4	66.5	Masch	67.6	66.6	64.7	62.0	61.4	61.2	66.6	60.0	mercoledì																																																																																																																																																																																																																																									
31/05/2018	Masch	Masch	65.5	65.2	58.9	62.2	65.5	67.8	68.6	67.8	66.9	66.5	66.3	65.9	66.8	Masch	67.2	Masch	67.4	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	66.9	58.9	giovedì																																																																																																																																																																																																																																									
01/06/2018	59.4	56.7	65.3	64.7	58.4	61.4	65.3	67.7	68.1	67.4	66.9	66.6	66.3	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	67.7	66.6	64.6	63.3	62.7	66.8	60.9	60.9	venerdì																																																																																																																																																																																																																																									
02/06/2018	61.1	59.3	Masch	57.2	Masch	59.5	62.0	65.1	67.4	67.1	67.0	66.7	64.4	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	65.1	66.4	61.8	sabato																																																																																																																																																																																																																																									
03/06/2018	63.8	62.5	60.3	58.8	58.7	60.3	62.5	64.6	66.6	67.1	67.9	67.6	66.4	65.4	Masch	66.6	67.0	67.2	Masch	67.4	66.9	65.4	65.0	63.8	66.5	61.9	domenica																																																																																																																																																																																																																																									
04/06/2018	61.6	58.2	57.2	Masch	58.7	63.5	Masch	68.7	Masch	68.2	67.4	Masch	Masch	Masch	Masch										67.2		lunedì																																																																																																																																																																																																																																									



PS02 dal 28 Maggio al 4 Giugno 2018 – San Biagio di Callalta presso ed. 12

SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO

Autostrada: A27 Comune di: San Biagio di Callalta Provincia: TV Data inizio misure: 28/05/2018

Punto: PS02 Piano: 2 Indirizzo: Via Postumia Ovest, 289



Strumentazione utilizzata : Fonometro L&D 824 S.N. 0703, Microfono BSWA mod. MP201 S.N. 511193, Calibratore L&D mod. CAL200 S.N.0471

Misuratore: Luigi Ciannamea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale det. n° 1531 della Provincia di Parma

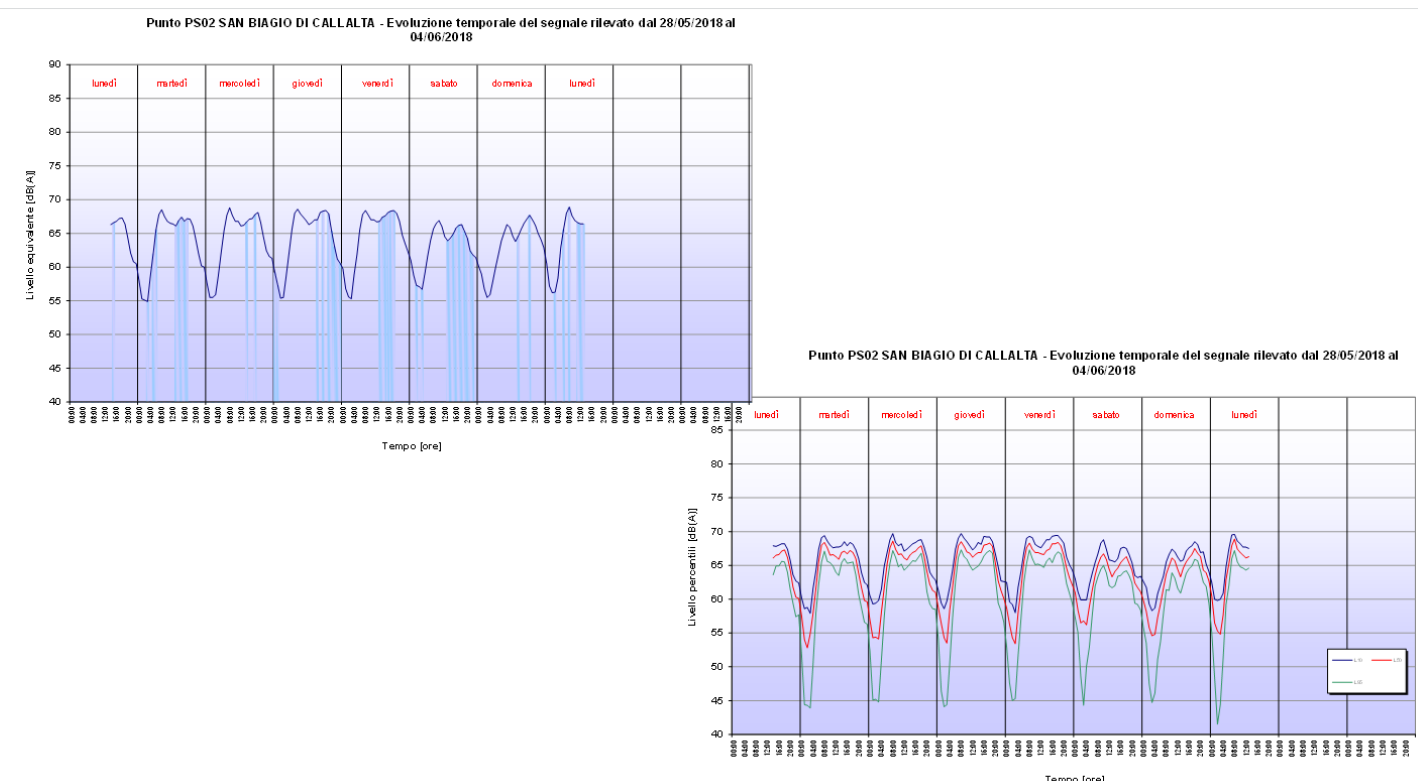
Annotazioni:

Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione

Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 66.5 [dB(A)] Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 59.6 [dB(A)]

data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno	
28/05/2018																												
29/05/2018	58.0	55.3	55.1	Masch	58.6	Masch	Masch	67.8	68.5	67.5	66.8	66.5	66.4	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	67.1	66.1	64.2	62.0	60.2	60.0	66.6	58.8	martedì	
30/05/2018	57.6	55.5	55.5	55.9	58.7	62.2	65.4	67.7	68.8	67.6	66.8	66.8	66.1	66.2	Masch	67.1	67.2	Masch	68.1	66.6	64.4	62.4	61.6	61.3	66.7	59.9	mercoledì	
31/05/2018	Masch	Masch	55.4	55.5	58.7	62.2	65.6	68.0	68.6	67.9	67.4	66.9	66.3	66.6	67.0	Masch	68.1	Masch	68.4	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	67.2	59.0	giovedì	
01/06/2018	59.8	56.8	55.6	55.3	58.9	61.9	65.5	67.8	68.4	67.7	67.0	66.7	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	68.0	66.8	64.7	63.5	62.3	66.9	60.6	60.6	venerdì	
02/06/2018	61.0	58.8	Masch	57.1	Masch	59.2	61.7	64.0	65.7	66.5	66.9	66.0	64.5	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	61.4	66.0	58.7	sabato	
03/06/2018	60.1	59.0	56.8	55.5	55.9	57.9	60.0	61.9	63.9	65.1	66.3	65.9	64.6	63.8	Masch	65.6	66.5	67.1	Masch	67.0	66.2	65.0	64.1	62.9	65.5	61.0	domenica	
04/06/2018	60.5	57.2	56.2	Masch	58.4	62.9	Masch	68.0	Masch	67.6	66.9	Masch	Masch	Masch											66.9		lunedì	



PS01 dal 29 Maggio al 5 Giugno 2018 – Villorba presso ed. 36

SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO

Autostrada: A27 Comune di: Villorba Provincia: TV Data inizio misure: 29/05/2018

Punto: PS01 Piano: 1 Indirizzo: Via Boccamera, 8

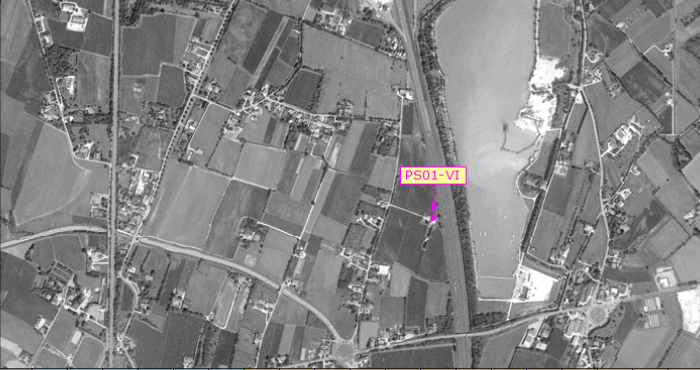

Strumentazione utilizzata : Fonometro L&D 824 S.N. 3411, Microfono L&D 2541 S.N. 8237, Calibratore L&D mod. CAL200 S.N.0471

Misuratore: Luigi Ciannamea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale det. n° 1531 della Provincia di Parma

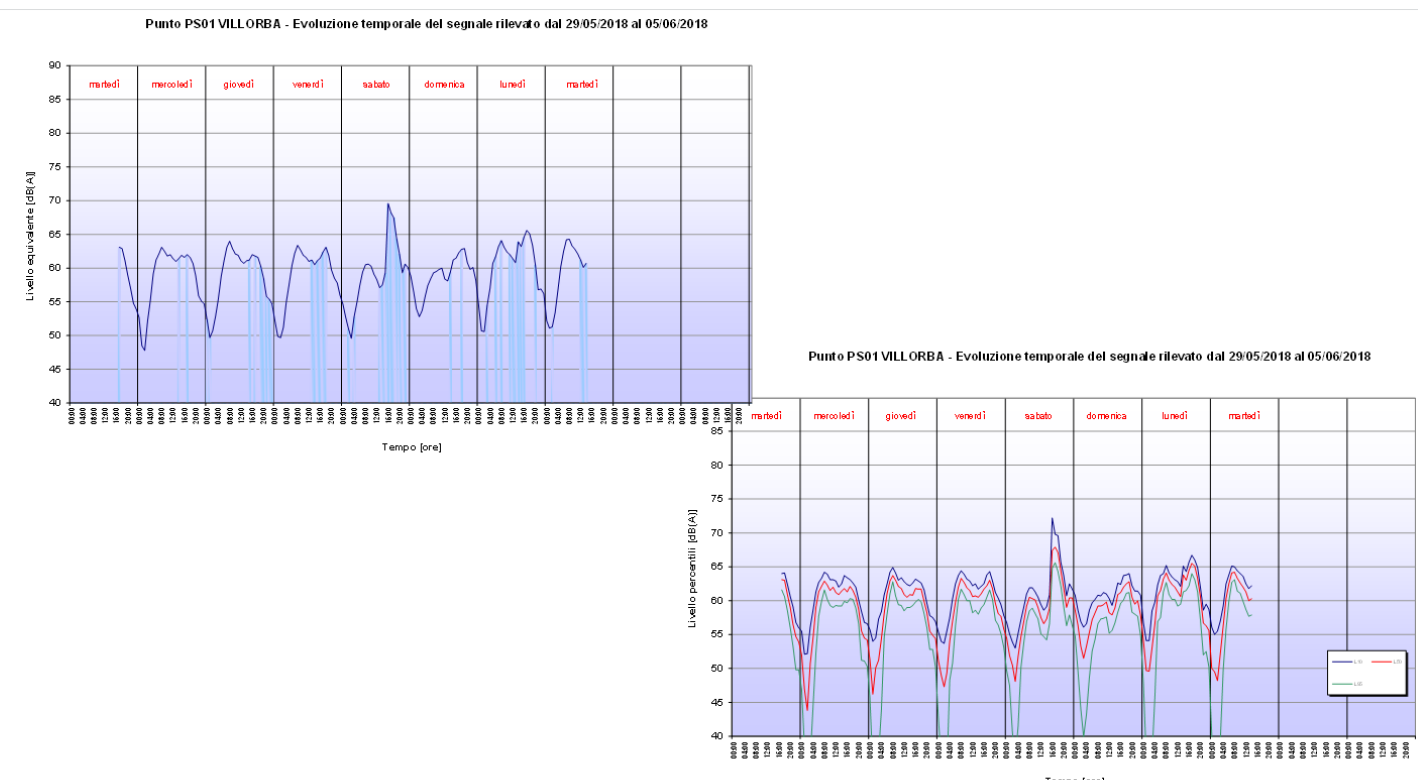
Annotazioni:

Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione

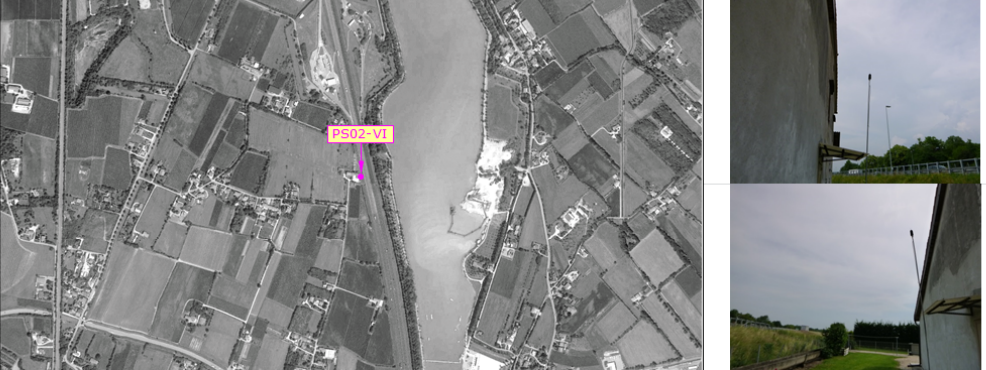
Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 61.6 [dB(A)] Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 55.7 [dB(A)]

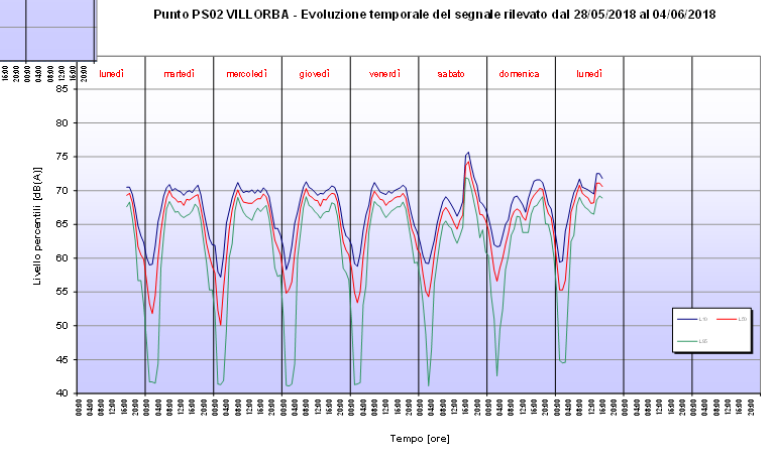
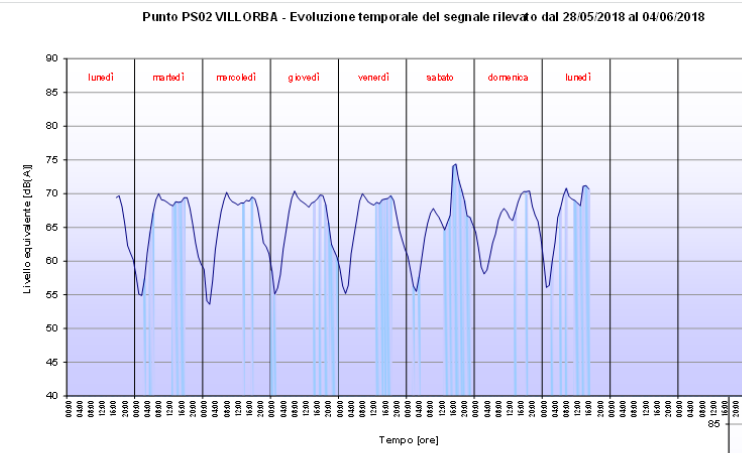



data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno	
29/05/2018																												
30/05/2018	52.7	48.5	47.8	52.2	55.2	59.1	61.2	62.1	63.1	62.5	61.8	62.0	61.4	61.0	Masch	61.9	61.6	Masch	61.6	60.7	58.9	55.9	55.1	54.7	61.4	55.4	mercoledì	
31/05/2018	Masch	Masch	50.7	52.9	55.4	58.8	61.1	63.1	64.0	62.9	62.1	61.9	61.1	60.7	61.1	Masch	62.0	Masch	61.6	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	61.9	54.2	giovedì	
01/06/2018	52.2	49.9	49.7	51.2	54.9	57.6	60.4	62.2	63.4	62.7	61.9	61.6	61.0	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	61.9	59.7	58.5	57.8	56.0	61.6	55.2	venerdì	
02/06/2018	64.7	62.7	Masch	49.6	Masch	55.0	57.4	59.4	60.5	60.6	60.3	59.1	58.3	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	60.1	60.8	56.6	sabato	
03/06/2018	58.8	56.5	54.0	52.8	53.7	55.7	57.4	58.4	59.3	59.5	59.8	60.0	58.4	58.1	Masch	61.2	61.5	62.3	Masch	62.9	60.8	59.8	60.1	58.2	60.4	57.2	domenica	
04/06/2018	64.4	60.7	60.6	Masch	57.0	60.7	Masch	63.2	Masch	63.1	62.4	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	65.6	65.1	63.4	Masch	56.8	56.9	56.2	62.5	56.2	lunedì	
05/06/2018	52.2	51.1	Masch	53.4	56.8	60.2	62.5	64.2	64.3	63.3	62.8	62.1	Masch	Masch	Masch										62.8		martedì	



PS02 dal 28 Maggio al 4 Giugno 2018 – Villorba presso ed. 49

SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO	Autostrada: A27		Comune di: Villorba		Provincia: TV		Data inizio misure: 28/05/2018																							
	Punto: PS02		Piano: 2		Indirizzo: Via Boccalera, 12a																									
	Strumentazione utilizzata: Fonometro L&D 824 S.N. 0503, Microfono L&D 2541 S.N. 5874, Calibratore L&D mod. CAL200 S.N.0471																													
	Misuratore: Luigi Ciannamea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale det. n° 1531 della Provincia di Parma																													
	Annotazioni: Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione																													
Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 68.2 [dB(A)]				Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 61.1 [dB(A)]																										
																														
data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno			
28/05/2018																														
29/05/2018	57.9	55.1	54.9	Masch	61.3	Masch	Masch	69.1	70.0	69.1	69.0	68.7	68.4	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	69.4	67.8	65.5	62.7	60.6	59.5	68.3	60.2	60.2	59.8	lunedì	
30/05/2018	58.8	54.1	53.6	57.1	61.7	64.8	67.3	69.0	70.2	69.3	68.8	68.6	68.3	68.6	Masch	69.0	68.9	Masch	69.2	67.8	65.4	62.7	62.1	61.1	68.4	61.3	61.3	60.8	martedì	
31/05/2018	Masch	Masch	56.0	58.0	61.8	64.5	67.3	69.3	70.4	69.5	69.0	68.7	68.4	68.0	68.6	Masch	69.2	Masch	69.7	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	68.8	60.1	60.1	60.1	mercoledì
01/06/2018	58.9	56.3	55.2	56.4	61.1	63.8	66.2	68.9	70.0	69.4	68.8	68.5	68.3	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	69.0	66.8	64.6	63.2	61.8	68.3	60.8	60.8	60.8	60.8	giovedì	
02/06/2018	60.7	58.5	Masch	55.5	Masch	60.7	63.5	65.6	67.1	67.8	67.1	66.5	65.6	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	65.4	67.5	61.9	61.9	sabato
03/06/2018	64.3	62.0	59.1	58.1	58.7	60.6	62.7	64.0	66.1	67.2	67.8	67.3	66.4	66.0	Masch	68.8	69.9	70.3	Masch	70.4	68.1	66.8	65.9	63.5	67.8	62.9	62.9	62.9	62.9	domenica
04/06/2018	59.9	56.1	56.4	Masch	62.7	66.5	Masch	69.7	Masch	69.6	69.2	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch	Masch								68.6	68.6	68.6	68.6	lunedì



PUNTI DI MISURA RELATIVI ALLE SORGENTI CONCORSUALI

PC01 dal 29 al 30 Maggio 2018 – Mogliano Veneto – SP 64

Concorsuale: SP 64 Zermanesa **Comune di:** Mogliano Veneto **Provincia:** TV **Data inizio misure:** 29/05/2018

Punto: PC01 **Piano:** T **Indirizzo:** Via Bonisiolo, 7

Strumentazione utilizzata: Fonometro Svantek 955 S.N. 12500, Microfono ACO PACIFIC 7052S_1 S.N. 34188, Calibratore L&D mod. CAL200 S.N.0471

Misuratore: Luigi Ciannonea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale det. n° 1531 della Provincia di Parma

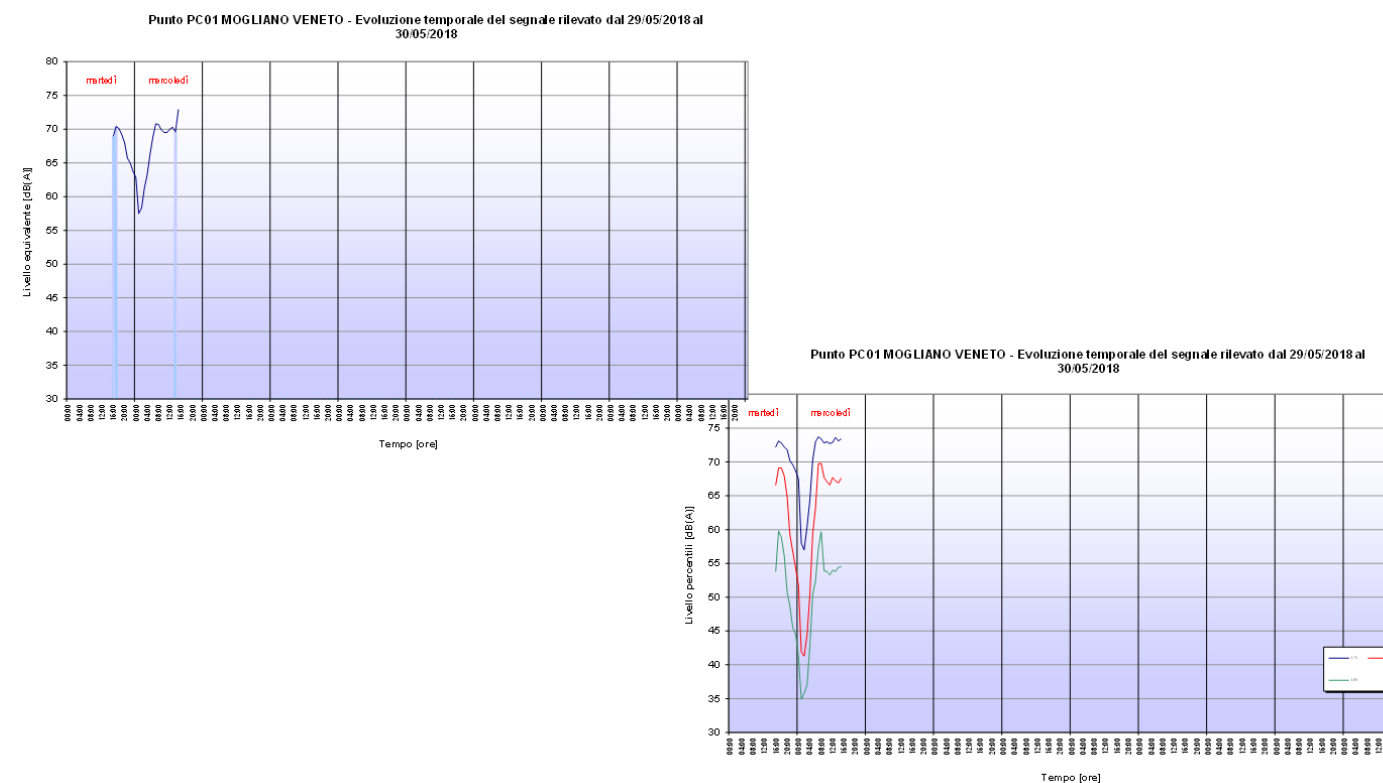
Annotazioni:

Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione

Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 69.9 [dB(A)] Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 63.1 [dB(A)]

SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO

data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno		
29/05/2018																													
30/05/2018	62.9	57.5	58.3	61.3	63.2	66.3	68.8	70.8	70.7	69.9	69.5	69.5	70.0	70.3	Masch	72.9										70.4	63.1	martedì	
																													mercoledì



PC01 dal 25 al 26 Maggio 2018 – Casale sul Sile – SP 63

Concorsuale: SP 63 Casalese **Comune di:** Casale sul Sile **Provincia:** TV **Data inizio misure:** 25/05/2018

Punto: PC01 **Piano:** T **Indirizzo:** Via Schiavonia Casale, 52

Strumentazione utilizzata: Fonometro Norsonic 131 S.N. 1313723, Microfono NOR1228 S.N. 02554, Calibratore L&D mod. CAL200 S.N.0471

Misuratore: Luigi Ciannonea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale det. n° 1531 della Provincia di Parma

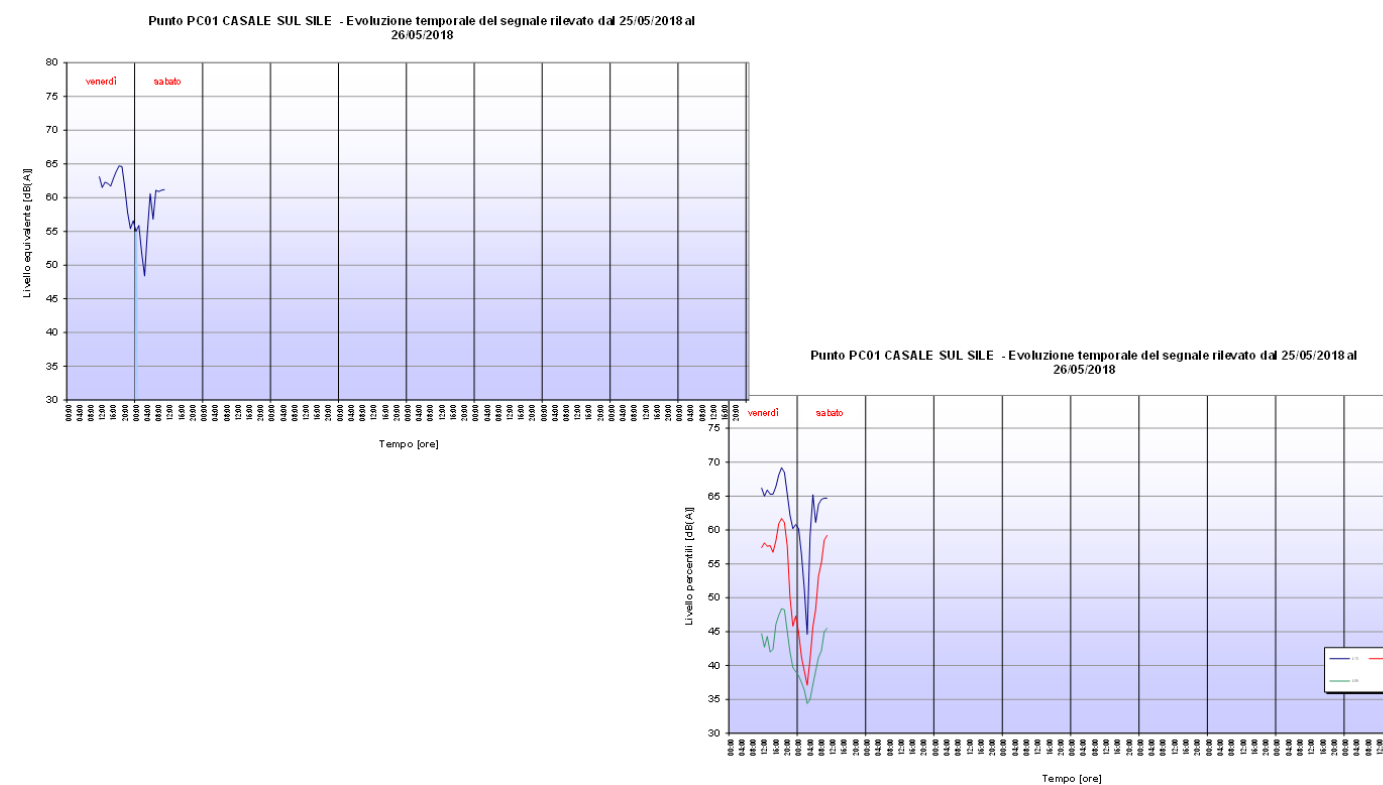
Annotazioni:

Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione

Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 62.1 [dB(A)] Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 56.1 [dB(A)]

SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO

data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno	
25/05/2018												63.1	61.5	62.3	62.1	61.7	62.9	63.9	64.7	64.6	61.6	57.8	55.4	56.6	62.7	56.1		venerdì
26/05/2018	Masch	55.9	51.8	48.4	54.8	60.6	56.8	61.1	60.9	61.1	61.2															60.5		sabato



PC02 dal 30 al 31 Maggio 2018 – Casale sul Sile – SP 67

Concorsuale: SP 67 Isolana **Comune di:** Casale sul Sile **Provincia:** TV **Data inizio misure:** 30/05/2018

Punto: PC02 **Piano:** 2 **Indirizzo:** Via Nuova Trevigiana, 50

Strumentazione utilizzata: Fonometro L&D 831 S.N. 3561, Microfono PCB mod. 377B02 S.N. 142341, Calibratore L&D mod. CAL200 S.N.0471



Misuratore: Luigi Ciannamea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale del n° 1531 della Provincia di Parma

Annotazioni:

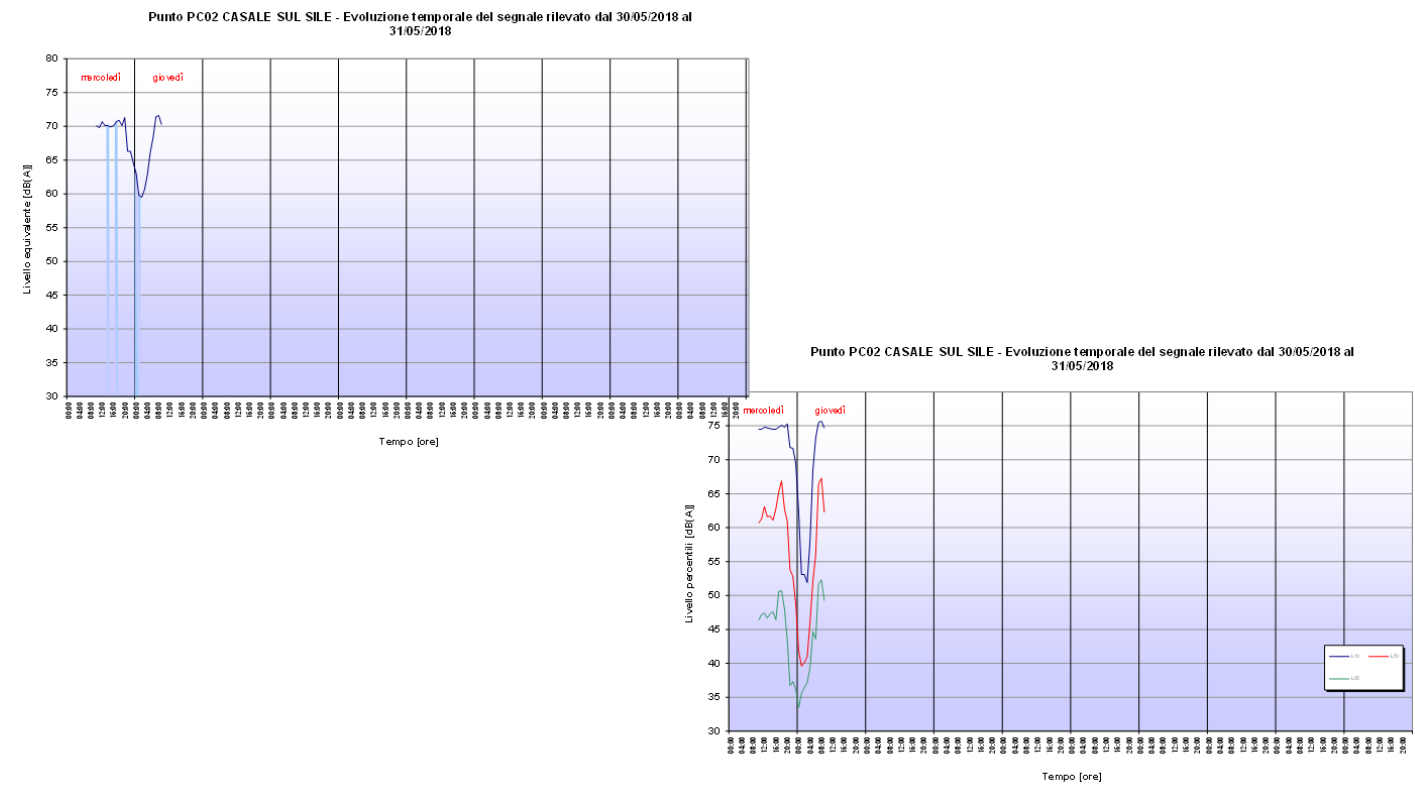
Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione

Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 70.2 [dB(A)] Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 64.0 [dB(A)]

SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO

data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno		
30/05/2018																													
31/05/2018	Masch	Masch	59.5	60.7	62.8	66.1	68.3	71.4	71.6	70.3																			



PC01 dal 28 al 29 Maggio 2018 – Silea – SP 113

Concorsuale: SP 113 Sinistra Silea **Comune di:** Silea **Provincia:** TV **Data inizio misure:** 28/05/2018

Punto: PC01 **Piano:** T **Indirizzo:** Via Cendon,78/80

Strumentazione utilizzata: Fonometro L&D 824 S.N. 3735, Microfono BSWA mod. MP201 S.N. 481304, Calibratore L&D mod. CAL200 S.N. 0471



Misuratore: Luigi Ciannamea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale del n° 1531 della Provincia di Parma

Annotazioni:

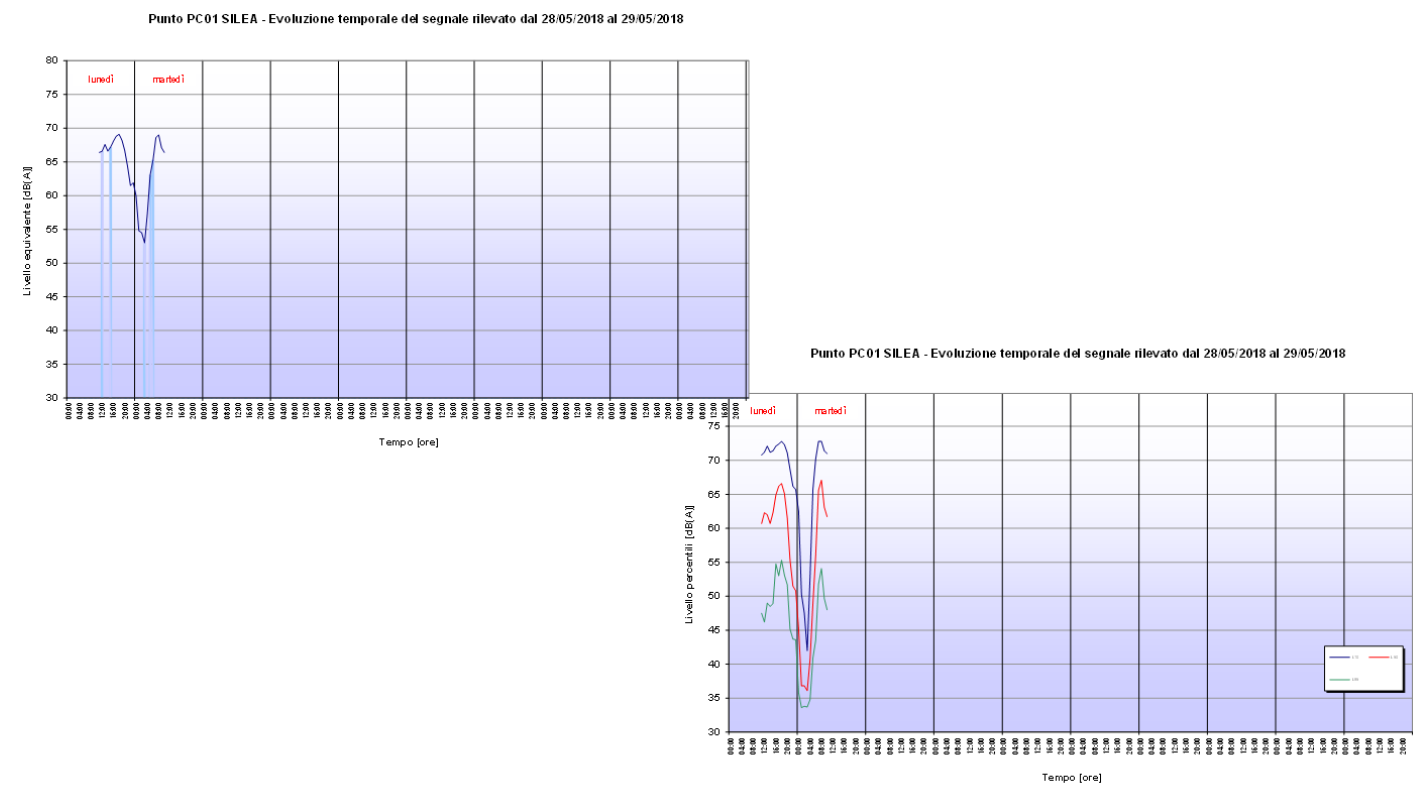
Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione

Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 67.6 [dB(A)] Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 59.3 [dB(A)]

SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO

data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno		
28/05/2018																													
29/05/2018	60.0	54.8	54.5	Masch	57.3	Masch	Masch	68.6	69.0	67.1	66.4																		



PC02 dal 28 al 29 Maggio 2018 – Silea – SR 53

Concorsuale: SR 53 Postumia **Comune di:** Silea **Provincia:** TV **Data inizio misure:** 28/05/2018

Punto: PC02 **Piano:** T **Indirizzo:** Via Treviso Mare, 18

Strumentazione utilizzata: Fonometro Svantek 955 S.N. 12500, Microfono ACO PACIFIC 7052S_1 S.N. 34188, Calibratore L&D mod. CAL200 S.N.0471


Misuratore: Luigi Ciannonea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale del n° 1531 della Provincia di Parma

Annotazioni:

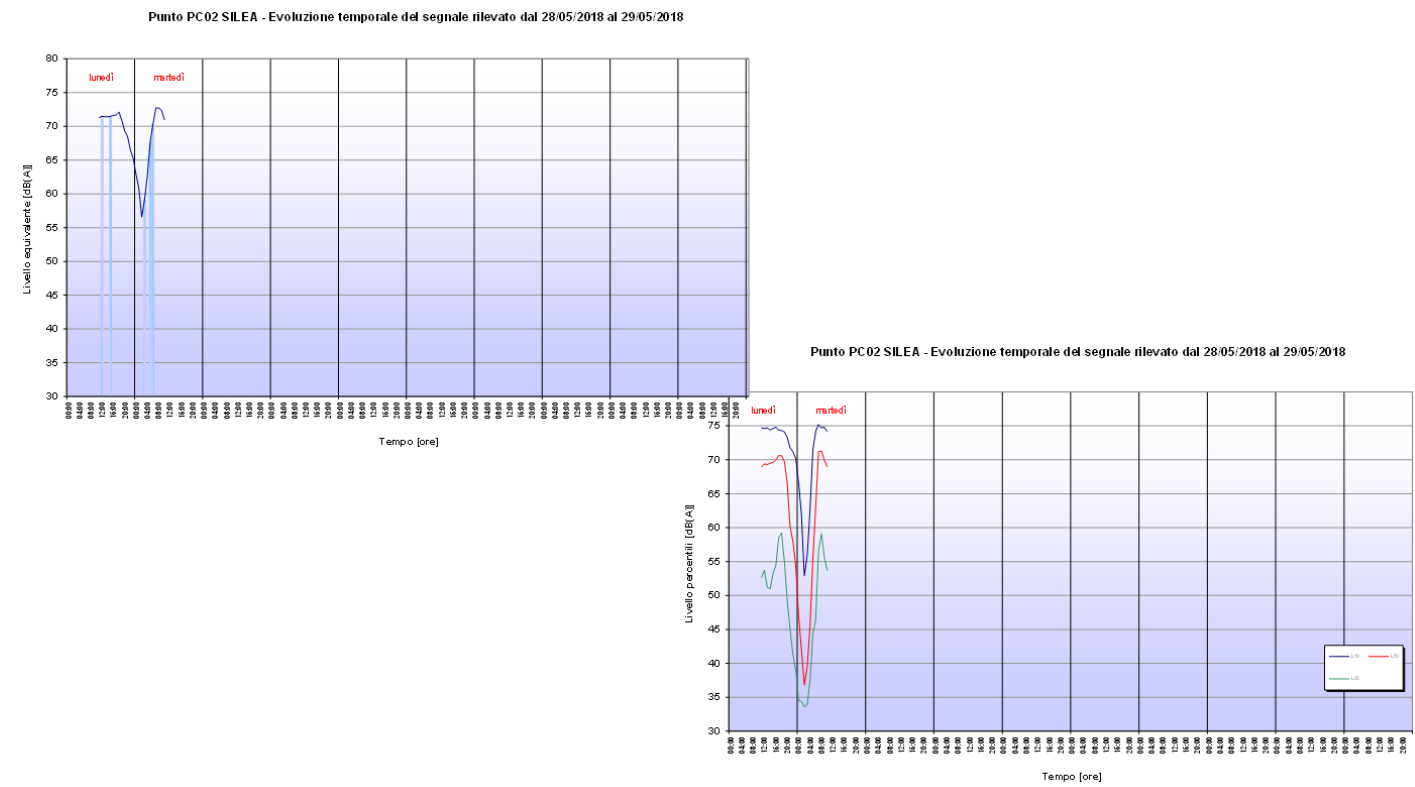
Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione

Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 71.4 [dB(A)] Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 63.4 [dB(A)]

SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO



data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno	
28/05/2018												71.3	Masch	71.4	71.4	Masch	71.6	71.7	72.1	70.8	69.3	68.5	66.5	65.2	71.1	63.4	lunedì	
29/05/2018	62.9	60.8	56.6	Masch	62.7	Masch	Masch	72.7	72.7	72.4	71.0															72.1		martedì



PC01 dal 30 al 31 Maggio 2018 – San Biagio di Callalta – SR 89

Concorsuale: SR 89 Treviso Mare **Comune di:** San Biagio di Callalta **Provincia:** TV **Data inizio misure:** 30/05/2018

Punto: PC01 **Piano:** T **Indirizzo:** Via Treviso Mare, 14

Strumentazione utilizzata: Fonometro Svantek 955 S.N. 12500, Microfono ACO PACIFIC 7052S_1 S.N. 34188, Calibratore L&D mod. CAL200 S.N.0471


Misuratore: Luigi Ciannonea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale del n° 1531 della Provincia di Parma

Annotazioni:

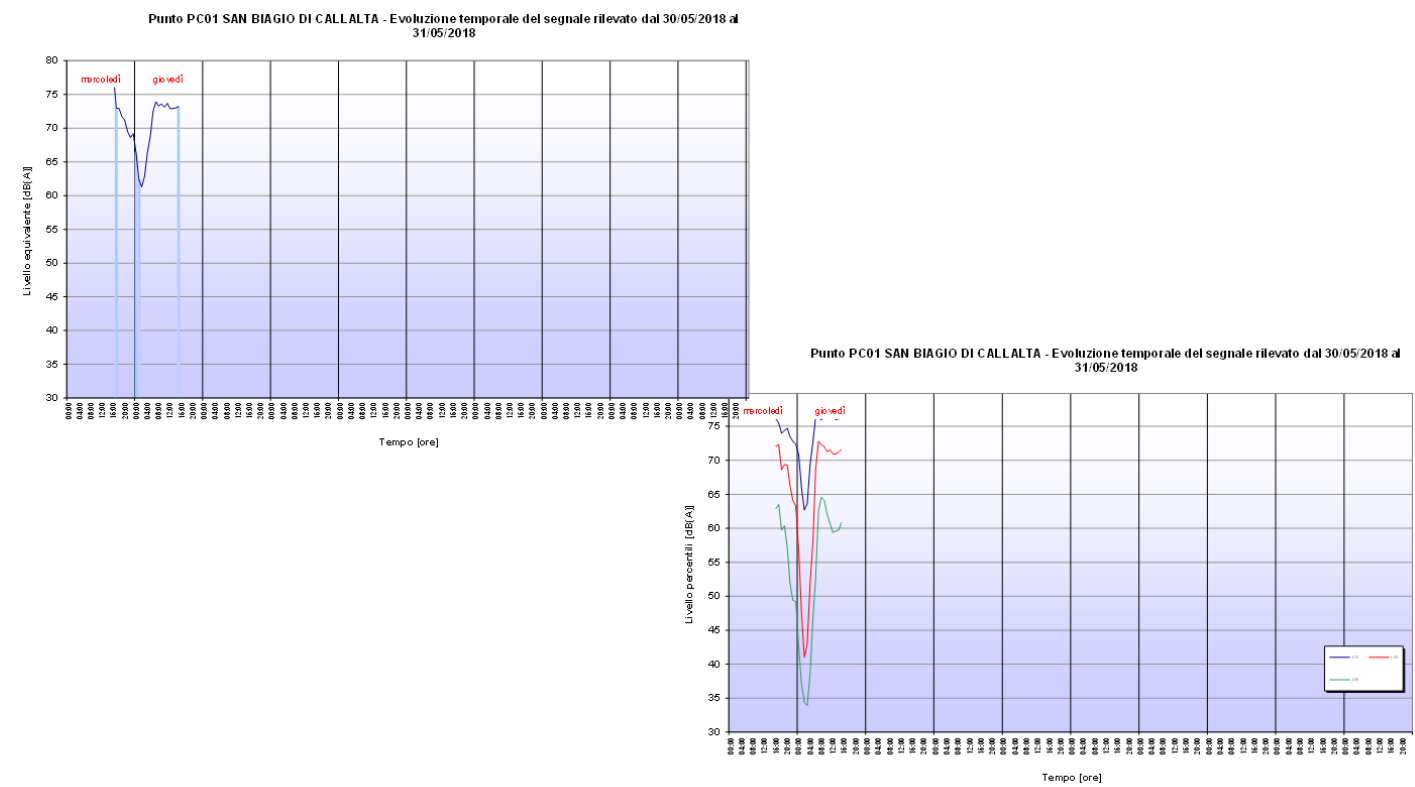
Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione

Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 73.4 [dB(A)] Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 67.1 [dB(A)]

SINTESI MONITORAGGIO ACUSTICO





data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno	
30/05/2018																	77.8	Masch	72.9	71.7	71.2	69.5	68.6	69.2	73.6	67.1	mercoledì	
31/05/2018	Masch	Masch	61.3	62.9	66.3	68.7	72.5	73.9	73.3	73.6	73.1	73.7	72.9	72.9	73.0	Masch										73.2		giovedì



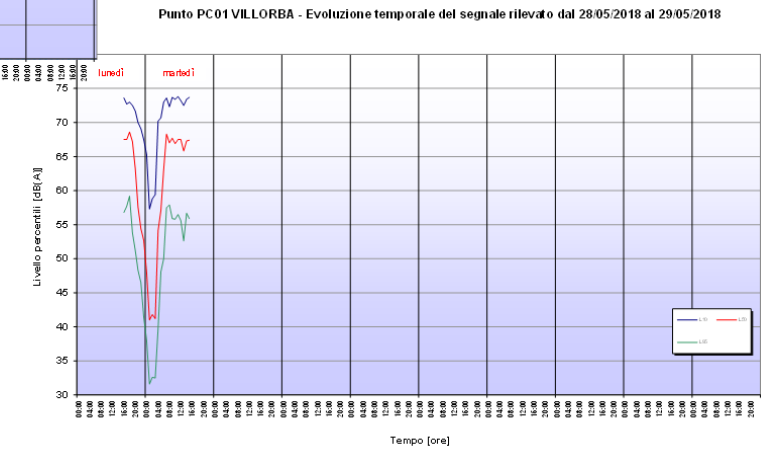
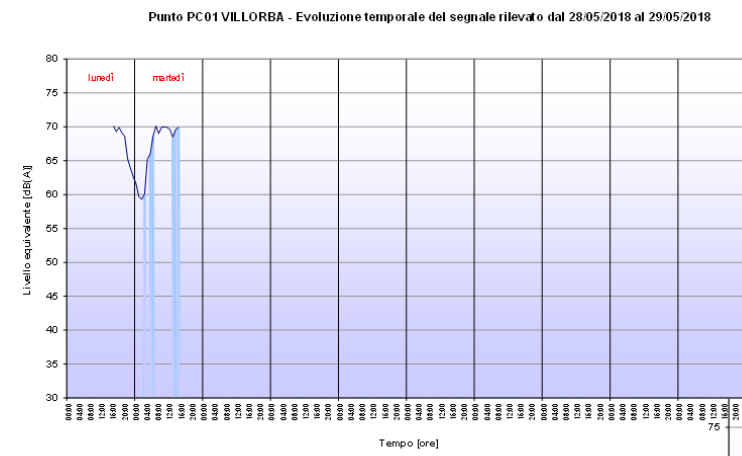
PC01 dal 28 al 29 Maggio 2018 – Villorba – SP 102

Concorsuale: SP 102 Postumia Romana		Comune di: Villorba		Provincia: TV		Data inizio misure: 28/05/2018	
Punto: PC01		Piano: T		Indirizzo: Via Postioma, 8a			
Strumentazione utilizzata: Fonometro L&D 824 S.N. 3411, Microfono L&D 2541 S.N. 8237, Calibratore L&D mod. CAL200 S.N.0471							
Misuratore: Luigi Ciannonea, Tecnico Competente in Acustica Ambientale det. n° 1531 della Provincia di Parma							
Annotazioni:							
Analisi: Sintesi dei livelli equivalenti di pressione sonora con cadenza oraria e calcolo degli LD e LN relativi al periodo di osservazione							
Livello equivalente di lungo periodo [diurno] 69.4 [dB(A)]				Livello equivalente di lungo periodo [notturno] 62.6 [dB(A)]			

SINTE SI MONITORAGGIO ACUSTICO

data	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	D	N	giorno	
28/05/2018																	70.1	69.3	69.9	69.1	68.6	65.3	63.9	62.6	69.0	62.6	lunedì	
29/05/2018	61.6	59.7	59.3	Masch	65.2	Masch	Masch	70.1	69.0	69.9	70.0	69.9	69.6	Masch	Masch	Masch											69.6	martedì



CERTIFICATI DI TARATURA RELATIVI ALLE CENTRALINE FONOMETRICHE ED AI CALBRATORI UTILIZZATI

PS01 – Casale sul Sile



Sky-Lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.tarature@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 9
Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 15020-A
Certificate of Calibration LAT 163 15020-A

- data di emissione
date of issue 2016-11-28
- cliente
customer GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)
- destinatario
receiver GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)
- richiesta
application 601/16
- in data
date 2016-11-11

Si riferisce a

Referring to
- oggetto
item Fonometro
- costruttore
manufacturer Larson & Davis
- modello
model 824
- matricola
serial number 4192
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2016-11-28
- data delle misure
date of measurements 2016-11-28
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



Sky-Lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.tarature@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16270-A
Certificate of Calibration LAT 163 16270-A

- data di emissione
date of issue 2017-07-21
- cliente
customer GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)
- destinatario
receiver GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)
- richiesta
application 209/17
- in data
date 2017-04-03

Si riferisce a

Referring to
- oggetto
item Calibratore
- costruttore
manufacturer Larson & Davis
- modello
model CAL200
- matricola
serial number 471
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2017-07-20
- data delle misure
date of measurements 2017-07-21
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

PS01, PC01 – Villorba



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.taratura@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 9
Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16168-A
Certificate of Calibration LAT 163 16168-A

- data di emissione date of issue	2017-07-05	
- cliente customer	STUDIO VENTURINI INGEGNERI ASSOCIATI 20021 - BOLLATE (MI)	
- destinatario receiver	STUDIO VENTURINI INGEGNERI ASSOCIATI 20021 - BOLLATE (MI)	
- richiesta application	360/17	
- in data date	2017-07-03	
Si riferisce a Referring to		
- oggetto item	Fonometro	
- costruttore manufacturer	Larson & Davis	
- modello model	824	
- matricola serial number	3411	
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2017-07-04	
- data delle misure date of measurements	2017-07-05	
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03	

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.taratura@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16270-A
Certificate of Calibration LAT 163 16270-A

- data di emissione date of issue	2017-07-21	
- cliente customer	GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)	
- destinatario receiver	GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)	
- richiesta application	209/17	
- in data date	2017-04-03	
Si riferisce a Referring to		
- oggetto item	Calibratore	
- costruttore manufacturer	Larson & Davis	
- modello model	CAL200	
- matricola serial number	471	
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2017-07-20	
- data delle misure date of measurements	2017-07-21	
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03	

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

PS02 – Silea



Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.tarature@outlook.it

Pagina 1 di 9
Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16265-A
Certificate of Calibration LAT 163 16265-A

- data di emissione date of issue	2017-07-21
- cliente customer	ING. MASSIMILIANO MERCATELLI 46100 - MANTOVA (MN)
- destinatario receiver	ING. MASSIMILIANO MERCATELLI 46100 - MANTOVA (MN)
- richiesta application	266/17
- in data date	2017-05-09
Si riferisce a Referring to	
- oggetto item	Fonometro
- costruttore manufacturer	Larson & Davis
- modello model	824
- matricola serial number	3658
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2017-07-20
- data delle misure date of measurements	2017-07-21
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.tarature@outlook.it

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16270-A
Certificate of Calibration LAT 163 16270-A

- data di emissione date of issue	2017-07-21
- cliente customer	GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)
- destinatario receiver	GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)
- richiesta application	209/17
- in data date	2017-04-03
Si riferisce a Referring to	
- oggetto item	Calibratore
- costruttore manufacturer	Larson & Davis
- modello model	CAL200
- matricola serial number	471
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2017-07-20
- data delle misure date of measurements	2017-07-21
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

PS02 – Mogliano Veneto / PC01 – Casale sul Sile



Microbel S.r.l.
Corso Primo Levi 23b
10098 Rivoli (TO)

Centro di Taratura N°213
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 213
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 8
Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 213 S1614100SLM
Certificate of calibration

- data di emissione date of issue	2016-07-06	Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 213 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n.273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.
- cliente customer	VIANO Secondo Corso Italia, 9 10090 Castagneto Po	
- destinatario receiver	VIANO Secondo Corso Italia, 9 10090 Castagneto Po	
- richiesta application	Ordine	
- in data date	2016-06-08	
Si riferisce a Referring to		
- oggetto item	Fonometro	This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 213 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991, which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.
- costruttore manufacturer	Norsonic	
- modello model	131	
- matricola serial number	1313723	
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2016-06-21	
- data delle misure date of measurement	2016-07-06	
- registro di laboratorio laboratory reference	2016070601	

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.
The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre
Enrico Natalini



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.taratura@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16270-A
Certificate of Calibration LAT 163 16270-A

- data di emissione date of issue	2017-07-21
- cliente customer	GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)
- destinatario receiver	GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)
- richiesta application	209/17
- in data date	2017-04-03
Si riferisce a Referring to	
- oggetto item	Calibratore
- costruttore manufacturer	Larson & Davis
- modello model	CAL200
- matricola serial number	471
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2017-07-20
- data delle misure date of measurements	2017-07-21
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.


Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre


[Signature]

PC01 – Mogliano Veneto / PC02 – Silea / PC01 – San Biagio di Callalta



L.C.E. S.r.l.
Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura




LAT N° 068
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements


Pagina 1 di 8
Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 38551-A
Certificate of Calibration LAT 068 38551-A

<ul style="list-style-type: none"> - data di emissione / date of issue: 2017-01-11 - cliente / customer: VIANO SECONDO - destinatario / receiver: VIANO SECONDO - richiesta / application: 16-00788-T - in data / date: 2016-12-15 <p>Si riferisce a / Referring to</p> <ul style="list-style-type: none"> - oggetto / item: Fonometro - costruttore / manufacturer: Svantek - modello / model: SVAN 955 - matricola / serial number: 12500 - data di ricevimento oggetto / date of receipt of item: 2016-12-15 - data delle misure / date of measurements: 2017-01-11 - registro di laboratorio / laboratory reference: Reg. 03 	<p>Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.</p> <p><i>This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.</i></p>
---	---

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre





Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.taratura@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16270-A
Certificate of Calibration LAT 163 16270-A

<ul style="list-style-type: none"> - data di emissione / date of issue: 2017-07-21 - cliente / customer: GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP - destinatario / receiver: GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP - richiesta / application: 209/17 - in data / date: 2017-04-03 <p>Si riferisce a / Referring to</p> <ul style="list-style-type: none"> - oggetto / item: Calibratore - costruttore / manufacturer: Larson & Davis - modello / model: CAL200 - matricola / serial number: 471 - data di ricevimento oggetto / date of receipt of item: 2017-07-20 - data delle misure / date of measurements: 2017-07-21 - registro di laboratorio / laboratory reference: Reg. 03 	<p>Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.</p> <p><i>This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.</i></p>
--	---

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre




PS04 – Casale sul Sile



L.C.E. S.r.l.
Via dei Platani, 79 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 8
Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 37063-A
Certificate of Calibration LAT 068 37063-A


<ul style="list-style-type: none"> - data di emissione date of issue - cliente customer - destinatario receiver - richiesta application - in data date 	<p>2016-03-08</p> <p>VIANO SECONDO 10090 - CASTAGNETO PO (TO)</p> <p>VIANO SECONDO 10090 - CASTAGNETO PO (TO)</p> <p>16-00210-T</p> <p>2016-03-04</p>	<p>Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espresa autorizzazione scritta da parte del Centro.</p> <p><i>This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.</i></p>
<p><u>Si riferisce a</u> Referring to</p> <ul style="list-style-type: none"> - oggetto item - costruttore manufacturer - modello model - matricola serial number - data di ricevimento oggetto date of receipt of item - data delle misure date of measurements - registro di laboratorio laboratory reference 	<p>Fonometro</p> <p>Brüel & Kjaer</p> <p>2238</p> <p>2590927</p> <p>2016-03-07</p> <p>2016-03-08</p> <p>Reg. 03</p>	

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.



Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.taratura@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16270-A
Certificate of Calibration LAT 163 16270-A

<ul style="list-style-type: none"> - data di emissione date of issue - cliente customer - destinatario receiver - richiesta application - in data date 	<p>2017-07-21</p> <p>GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)</p> <p>GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)</p> <p>209/17</p> <p>2017-04-03</p>	<p>Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espresa autorizzazione scritta da parte del Centro.</p> <p><i>This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.</i></p>
<p><u>Si riferisce a</u> Referring to</p> <ul style="list-style-type: none"> - oggetto item - costruttore manufacturer - modello model - matricola serial number - data di ricevimento oggetto date of receipt of item - data delle misure date of measurements - registro di laboratorio laboratory reference 	<p>Calibratore</p> <p>Larson & Davis</p> <p>CAL200</p> <p>471</p> <p>2017-07-20</p> <p>2017-07-21</p> <p>Reg. 03</p>	

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.



Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

PS01 – Casier



L.C.E. S.r.l.
Via dei Platani, 79 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 9
Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 38552-A
Certificate of Calibration LAT 068 38552-A

<ul style="list-style-type: none"> - data di emissione date of issue - cliente customer - destinatario receiver - richiesta application - in data date 	<p>2017-01-11</p> <p>ING. MASSIMILIANO SEREN THA' 10146 - TORINO (TO)</p> <p>ING. MASSIMILIANO SEREN THA' 10146 - TORINO (TO)</p> <p>16-00786-T</p> <p>2016-12-15</p>	<p>Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).</p> <p>Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.</p> <p><i>This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.</i></p>
---	---	--

Si riferisce a
Referring to

- oggetto
item
- costruttore
manufacturer
- modello
model
- matricola
serial number
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item
- data delle misure
date of measurements
- registro di laboratorio
laboratory reference

Fonometro
Svantek
SVAN 971
28218
2016-12-15
2017-01-11
Reg. 03


I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre





Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.tarature@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16270-A
Certificate of Calibration LAT 163 16270-A

<ul style="list-style-type: none"> - data di emissione date of issue - cliente customer - destinatario receiver - richiesta application - in data date 	<p>2017-07-21</p> <p>GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)</p> <p>GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)</p> <p>209/17</p> <p>2017-04-03</p>	<p>Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).</p> <p>Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.</p> <p><i>This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.</i></p>
---	---	--

Si riferisce a
Referring to

- oggetto
item
- costruttore
manufacturer
- modello
model
- matricola
serial number
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item
- data delle misure
date of measurements
- registro di laboratorio
laboratory reference

Calibratore
Larson & Davis
CAL200
471
2017-07-20
2017-07-21
Reg. 03

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



PS02 – Casale sul Sile



Sky-Lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.tarature@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 9
Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 15019-A
Certificate of Calibration LAT 163 15019-A

- data di emissione
date of issue 2016-11-28
- cliente
customer GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)
- destinatario
receiver GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)
- richiesta
application 601/16
- in data
date 2016-11-11

Si riferisce a
Referring to
- oggetto
item Fonometro
- costruttore
manufacturer BSWA
- modello
model 308
- matricola
serial number 520007
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2016-11-28
- data delle misure
date of measurements 2016-11-28
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.tarature@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16270-A
Certificate of Calibration LAT 163 16270-A

- data di emissione
date of issue 2017-07-21
- cliente
customer GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)
- destinatario
receiver GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)
- richiesta
application 209/17
- in data
date 2017-04-03

Si riferisce a
Referring to
- oggetto
item Calibratore
- costruttore
manufacturer Larson & Davis
- modello
model CAL200
- matricola
serial number 471
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2017-07-20
- data delle misure
date of measurements 2017-07-21
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

PC02 – Casale sul Sile



Sky-Lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.taratura@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 9
Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 15011-A
Certificate of Calibration LAT 163 15011-A

- data di emissione date of issue	2016-11-25
- cliente customer	GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)
- destinatario receiver	GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)
- richiesta application	601/16
- in data date	2016-11-11
Si riferisce a Referring to	
- oggetto item	Fonometro
- costruttore manufacturer	Larson & Davis
- modello model	831
- matricola serial number	3561
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2016-11-23
- data delle misure date of measurements	2016-11-25
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accertamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



Sky-Lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.taratura@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16270-A
Certificate of Calibration LAT 163 16270-A

- data di emissione date of issue	2017-07-21
- cliente customer	GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)
- destinatario receiver	GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)
- richiesta application	209/17
- in data date	2017-04-03
Si riferisce a Referring to	
- oggetto item	Calibratore
- costruttore manufacturer	Larson & Davis
- modello model	CAL200
- matricola serial number	471
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2017-07-20
- data delle misure date of measurements	2017-07-21
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accertamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

PS03 – Casale sul Sile



SkyLab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.tarature@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 9
Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 14492-A
Certificate of Calibration LAT 163 14492-A

- data di emissione date of issue	2016-08-30	Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro. <i>This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.</i>
- cliente customer	ILARIA TONELLA 43124 - CORCAGNANO (PR)	
- destinatario receiver	ILARIA TONELLA 43124 - CORCAGNANO (PR)	
- richiesta application	425/16	
- in data date	2016-08-22	
Si riferisce a Referring to		
- oggetto item	Fonometro	
- costruttore manufacturer	Larson & Davis	
- modello model	824	
- matricola serial number	3409	
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2016-08-30	
- data delle misure date of measurements	2016-08-30	
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03	

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro

Head of the Centre



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.tarature@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16270-A
Certificate of Calibration LAT 163 16270-A

- data di emissione date of issue	2017-07-21	Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro. <i>This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.</i>
- cliente customer	GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)	
- destinatario receiver	GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)	
- richiesta application	209/17	
- in data date	2017-04-03	
Si riferisce a Referring to		
- oggetto item	Calibratore	
- costruttore manufacturer	Larson & Davis	
- modello model	CAL200	
- matricola serial number	471	
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2017-07-20	
- data delle misure date of measurements	2017-07-21	
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03	

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro

Head of the Centre

PS01, PC01 – Silea



Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.taratura@outlook.it

Pagina 1 di 9
Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 15719-A
Certificate of Calibration LAT 163 15719-A

- data di emissione
date of issue 2017-04-12
- cliente
customer GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)
- destinatario
receiver GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)
- richiesta
application 209/17
- in data
date 2017-04-03

Si riferisce a
Referring to
- oggetto
item Fonometro
- costruttore
manufacturer Larson & Davis
- modello
model 824
- matricola
serial number 3735
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2017-04-11
- data delle misure
date of measurements 2017-04-12
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).
Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).
This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.taratura@outlook.it

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16270-A
Certificate of Calibration LAT 163 16270-A

- data di emissione
date of issue 2017-07-21
- cliente
customer GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)
- destinatario
receiver GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)
- richiesta
application 209/17
- in data
date 2017-04-03

Si riferisce a
Referring to
- oggetto
item Calibratore
- costruttore
manufacturer Larson & Davis
- modello
model CAL200
- matricola
serial number 471
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2017-07-20
- data delle misure
date of measurements 2017-07-21
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).
Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).
This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.


The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.



Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

PS02 – Villorba



L.C.E. S.r.l.
Via del Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura

LAT N° 068

Pagina 1 di 8
Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 39514-A
Certificate of Calibration LAT 068 39514-A

- data di emissione
date of issue

- cliente
customer

- destinatario
receiver

- richiesta
application

- in data
date

Si riferisce a
Referring to

- oggetto
item

- costruttore
manufacturer

- modello
model

- matricola
serial number

- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item

- data delle misure
date of measurements

- registro di laboratorio
laboratory reference

2017-06-29

VIANO SECONDO
10090 - CASTAGNETO PO (TO)

VIANO SECONDO
10090 - CASTAGNETO PO (TO)

17-00418-T

2017-06-28

Analizzatore

Larson & Davis

824

0503

2017-06-28

2017-06-29

Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accertamento LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDITIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDITIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.


I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre





Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.tarature@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura




LAT N° 163

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16270-A
Certificate of Calibration LAT 163 16270-A

- data di emissione
date of issue

- cliente
customer

- destinatario
receiver

- richiesta
application

- in data
date

Si riferisce a
Referring to

- oggetto
item

- costruttore
manufacturer

- modello
model

- matricola
serial number

- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item

- data delle misure
date of measurements

- registro di laboratorio
laboratory reference

2017-07-21

GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)

GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)

209/17

2017-04-03

Calibratore

Larson & Davis

CAL200

471

2017-07-20

2017-07-21

Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accertamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDITIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDITIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



PS01 – Mogliano Veneto



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.
Servizi di Ingegneria Acustica
Via del Bersagliere, 9 - Caserta
Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196
www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7998
Certificate of Calibration

Pagina 1 di 11
Page 1 of 11

- Data di Emissione: **2018/11/09**
date of issue
- cliente **Autostrade per l'Italia S.p.a.**
customer
Via A. Bergamini, 50
00159 - Roma (RM)
- destinatario **Autostrade per l'Italia S.p.a.**
addressee
Via A. Bergamini, 50
00159 - Roma (RM)
- richiesta **80020801**
application
- in data **2018/06/22**
date
- Si riferisce a:
Referring to
- oggetto **Fonometro**
item
- costruttore **Cirrus Research Pte**
manufacturer
- modello **CR811C**
model
- matricola **D20891FD**
serial number
- data delle misure **2018/11/09**
date of measurements
- registro di laboratorio
laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 185 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).
Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 185 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).
This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i Campioni di Riferimento da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Ing. Ernesto MONACO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.
Servizi di Ingegneria Acustica
Via del Bersagliere, 9 - Caserta
Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196
www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/7997
Certificate of Calibration

Pagina 1 di 5
Page 1 of 5

- Data di Emissione: **2018/11/09**
date of issue
- cliente **Autostrade per l'Italia S.p.a.**
customer
Via A. Bergamini, 50
00159 - Roma (RM)
- destinatario **Autostrade per l'Italia S.p.a.**
addressee
Via A. Bergamini, 50
00159 - Roma (RM)
- richiesta **80020801**
application
- in data **2018/06/22**
date
- Si riferisce a:
Referring to
- oggetto **Calibratore**
item
- costruttore **Cirrus Research plc**
manufacturer
- modello **CR515**
model
- matricola **50847**
serial number
- data delle misure **2018/11/09**
date of measurements
- registro di laboratorio
laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 185 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).
Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 185 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).
This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i Campioni di Riferimento da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Ing. Ernesto MONACO

PS01 – San Biagio di Callalta



Microbel S.r.l.
Corso Primo Levi 23b
10098 Rivoli (TO)

Centro di Taratura N°213
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 213
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 8
Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 213 S1801100SLM
Certificate of calibration

- data di emissione date of issue	2018-01-16	Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 213 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n.273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.
- cliente customer	VIANO Secondo Corso Italia, 9 10090 Castagneto Po	
- destinatario receiver	VIANO Secondo Corso Italia, 9 10090 Castagneto Po	
- richiesta application	Ordine	
- in data date	2017-12-22	
Si riferisce a Referring to		
- oggetto item	Fonometro	This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 213 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991, which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.
- costruttore manufacturer	Svantek	
- modello model	SVAN 957	
- matricola serial number	23843	
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2017-12-22	
- data delle misure date of measurement	2018-01-16	
- registro di laboratorio laboratory reference	2018011601	

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicandole procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.
The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Enrico Natalini



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.taratura@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16270-A
Certificate of Calibration LAT 163 16270-A

- data di emissione date of issue	2017-07-21	Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.
- cliente customer	GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)	
- destinatario receiver	GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP 43122 - PARMA (PR)	
- richiesta application	209/17	
- in data date	2017-04-03	
Si riferisce a Referring to		
- oggetto item	Calibratore	This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.
- costruttore manufacturer	Larson & Davis	
- modello model	CAL200	
- matricola serial number	471	
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2017-07-20	
- data delle misure date of measurements	2017-07-21	
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03	

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

PS02 – San Biagio di Callalta



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.taratura@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 8
Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 15720-A
Certificate of Calibration LAT 163 15720-A

- data di emissione
date of issue 2017-04-12
- cliente
customer GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)
- destinatario
receiver GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)
- richiesta
application 209/17
- in data
date 2017-04-03

Si riferisce a
Referring to

- oggetto
item Fonometro
- costruttore
manufacturer Larson & Davis
- modello
model 824
- matricola
serial number 703
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2017-04-11
- data delle misure
date of measurements 2017-04-12
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



Sky-lab S.r.l.
Area Laboratori
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)
Tel. 039 6133233
skylab.taratura@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 163

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 16270-A
Certificate of Calibration LAT 163 16270-A

- data di emissione
date of issue 2017-07-21
- cliente
customer GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)
- destinatario
receiver GENESIS ACOUSTIC WORKSHOP
43122 - PARMA (PR)
- richiesta
application 209/17
- in data
date 2017-04-03

Si riferisce a
Referring to

- oggetto
item Calibratore
- costruttore
manufacturer Larson & Davis
- modello
model CAL200
- matricola
serial number 471
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2017-07-20
- data delle misure
date of measurements 2017-07-21
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.



The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Punto di misura M01

Periodo di misura 25 Maggio - 3 Giugno 2018



Misure acustiche associate PS02, PC01 (Mogliano Veneto) – PS01, PS02, PS03, PS04, PC01, PC02 (Casale sul Sile) – PS01 (Casier) – PS01, PS02, PC01, PC02 (Silea) – PS01, PS02, PC01 (San Biagio di Callalta) – PS01, PS02, PC01 (Villorba)

Autostrada: A27		Comune di: Spresiano		Provincia: TV		Data inizio misure: venerdì 25 maggio 2018				
Punto: M01		Piano: T		Indirizzo: Autostrada A27 km 31+000						
Annotazioni:										
Rilievi microclimatici settimanali										
SINTESE MONITORAGGIO DATI METEO										
	Data	Temperatura (°C)		Umidità (%)		Velocità del vento (m/s)		Precipitazioni (mm)		giorno
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
	25/05/2018	17.1	29.1	41	98	0.6	1.7	0.0	0.0	venerdì
	26/05/2018	18.2	28.9	47	98	0.4	1.7	0.0	1.0	sabato
	27/05/2018	19.4	29.1	48	99	0.6	1.7	0.0	1.0	domenica
	28/05/2018	19.2	29.4	48	97	0.5	2.1	0.0	1.0	lunedì
	29/05/2018	20.0	28.5	52	98	0.7	3.3	0.0	1.0	martedì
	30/05/2018	18.2	30.1	42	98	0.6	1.8	0.0	1.0	mercoledì
	31/05/2018	20.1	30.5	40	98	0.8	3.0	0.0	1.0	giovedì
01/06/2018	19.0	29.3	47	100	0.4	2.3	0.0	1.0	venerdì	
02/06/2018	19.0	28.3	51	100	0.8	2.6	0.0	1.0	sabato	
03/06/2018	17.1	29.3	43	99	0.5	1.7	0.0	1.0	domenica	

Punto di misura M01

Periodo di misura 4 - 6 Giugno 2018

Misure acustiche associate PS02 (Mogliano Veneto) – PS01, PS02 (Silea) – PS01, PS02 (San Biagio di Callalta) – PS01, PS02 (Villorba)

Autostrada: A27		Comune di: Spresiano		Provincia: TV		Data inizio misure: lunedì 4 giugno 2018				
Punto: M01		Piano: T		Indirizzo: Autostrada A27 km 31+000						
Annotazioni:										
Rilievi microclimatici settimanali										
SINTESE MONITORAGGIO DATI METEO										
	Data	Temperatura (°C)		Umidità (%)		Velocità del vento (m/s)		Precipitazioni (mm)		giorno
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
	04/06/2018	18.8	28.8	54	99	0.6	2.1	0.0	1.0	lunedì
	05/06/2018	17.6	29.3	44	100	0.6	4.9	0.0	1.0	martedì
	06/06/2018	16.8	28.0	54	100	0.5	1.9	0.0	1.0	mercoledì



Punto di misura **M01**

Periodo di misura **15 - 24 Maggio 2019**

Misure acustiche associate **PS01 (Mogliano Veneto)**

SINTESI MONITORAGGIO DATI METEO	Autostrada: A27	Comune di: Spresiano	Provincia: TV	Data inizio misure: mercoledì 15 maggio 2019
	Punto: M01	Piano: T	Indirizzo:	Autostrada A27 km 31+000
	Annotazioni:			

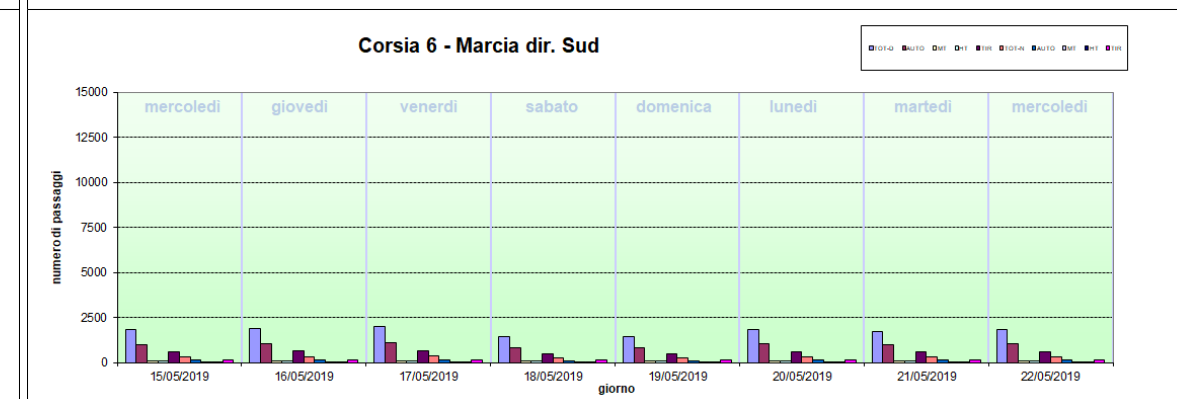
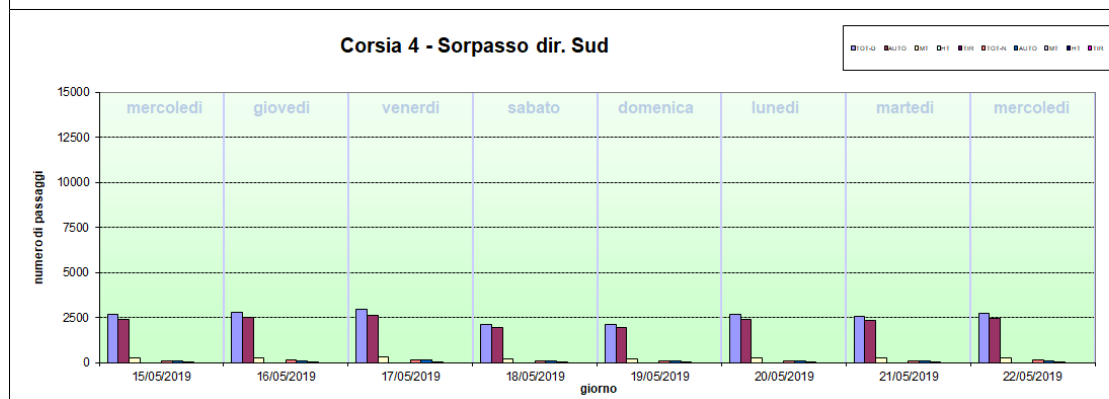
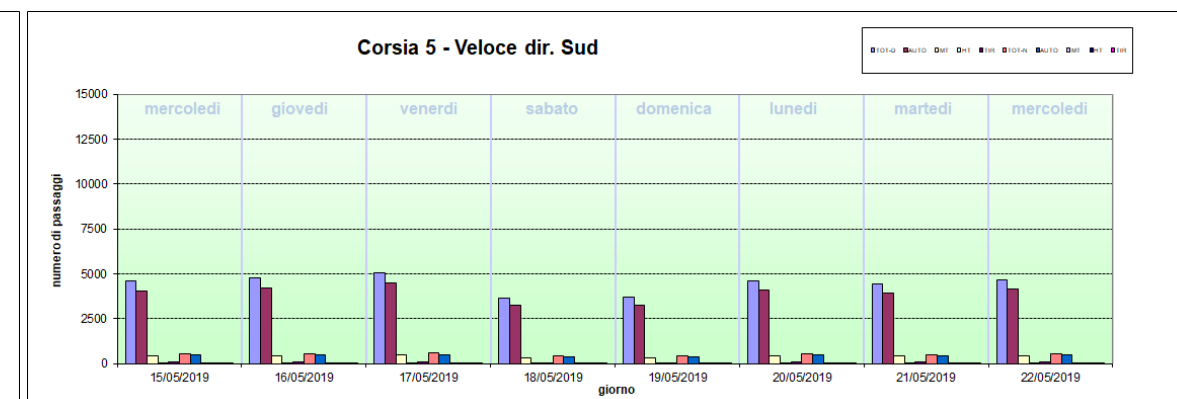
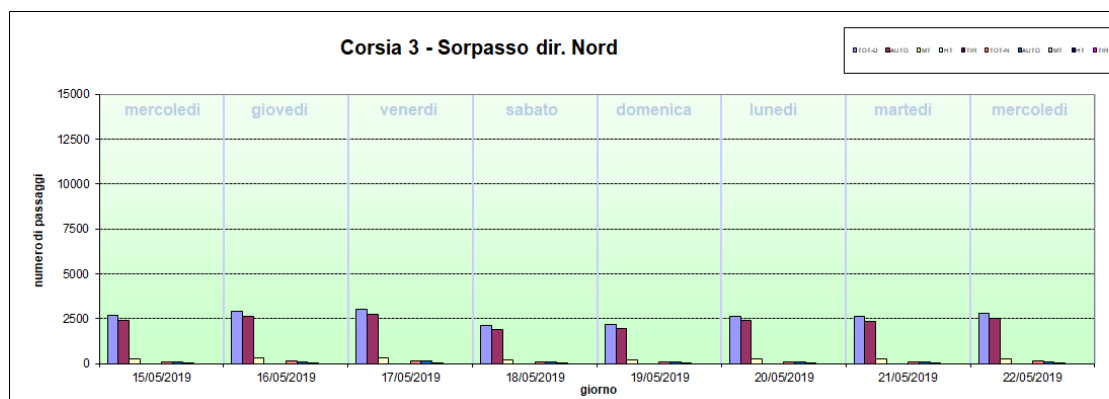
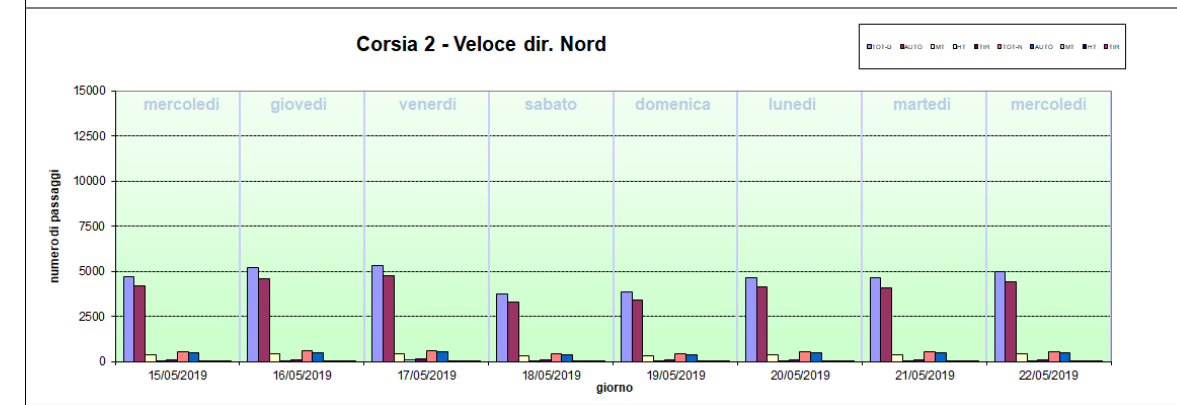
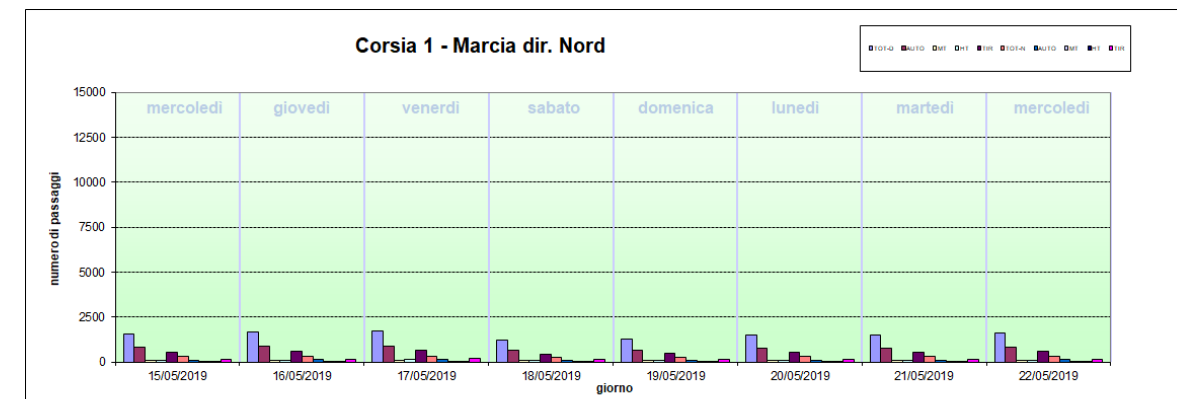
Rilievi microclimatici settimanali

Data	Temperatura (°C)		Umidità (%)		Velocità del vento (m/s)		Precipitazioni (mm)		giorno
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
15/05/2019		14.5		80		1.7		1.0	mercoledì
16/05/2019	10.6	19.0	45	85	0.3	1.3	0.0	0.0	giovedì
17/05/2019	12.7	19.2	48	75	0.4	2.7	0.0	0.0	venerdì
18/05/2019	12.9	15.5	58	90	0.7	2.9	0.0	1.0	sabato
19/05/2019	12.6	15.8	82	92	0.3	3.1	0.0	1.0	domenica
20/05/2019	13.2	15.9	80	95	0.5	2.3	0.0	1.0	lunedì
21/05/2019	13.0	16.3	80	94	0.4	2.5	0.0	1.0	martedì
22/05/2019	13.7	21.2	59	91	0.4	1.5	0.0	1.0	mercoledì
23/05/2019	13.7	22.9	55	96	0.5	1.6	0.0	1.0	giovedì
24/05/2019		17.4		90		0.9	0.0	0.0	venerdì

TR01 dal 15 al 22 Maggio 2019 – Misura associata al punto PS01 (Mogliano Veneto)

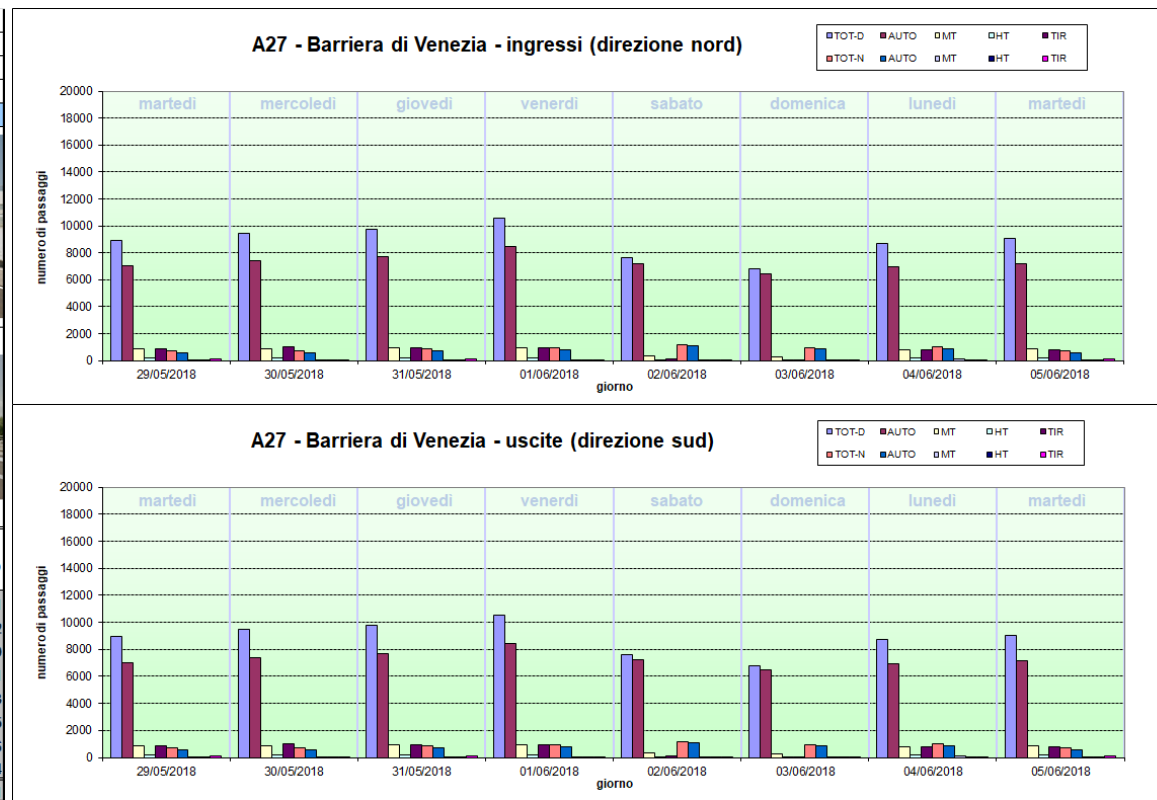
Punto di misura:	TR01	Infrastruttura:	Autostrada A27 - Venezia - Belluno	Gestore:	Autostrade per l'Italia												
Tratta:	Venezia - All A4/A27			Direzione:	Nord												
Luogo:	Autostrada A27 km 2+149 (dir. Nord), km 2+361 (dir. Sud)			Periodo misura:	15/05/2019 - 22/05/2019												
Annotazioni:	Totale traffico diurno: 139832 Totale traffico notturno: 14501																
SINTESI MONITORAGGIO TRAFFICO																	
DATA	Corsia 1		Corsia 2		Corsia 3		Corsia 4		Corsia 5		Corsia 6		Corsia 7		Corsia 8		TOTALE GIORNALIERO
	Marcia dir Nord		Veloce dir Nord		Sorpasso dir Nord		Sorpasso dir Sud		Veloce dir Sud		Marcia dir Sud						
	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	
15/05/2019	1530	290	4716	521	2672	112	2652	111	4571	520	1798	307					19800
16/05/2019	1679	318	5173	571	2932	123	2757	115	4752	540	1870	319					21149
17/05/2019	1730	328	5330	589	3021	127	2928	122	5046	574	1985	339					22119
18/05/2019	1205	228	3712	410	2104	88	2126	89	3664	417	1442	246					15731
19/05/2019	1246	236	3838	424	2175	91	2128	89	3668	417	1443	246					16001
20/05/2019	1513	287	4662	515	2642	111	2674	112	4609	524	1813	310					19772
21/05/2019	1502	285	4629	511	2624	110	2566	107	4424	503	1740	297					19298
22/05/2019	1606	304	4948	546	2804	117	2699	113	4653	529	1831	313					20463
	Nota: N/N indica un valore diurno incompleto (meno di 16 ore) N/N indica un valore notturno incompleto (meno di 8 ore)																
	TOTALE 154333																



TR Barriera di Venezia dal 29 Maggio al 5 Giugno 2018 – Misura associata al punto PS02 (Mogliano Veneto)

SINTESI MONITORAGGIO TRAFFICO	Punto di misura:	Venezia barr	Infrastruttura:	Autostrada A27 - Venezia - Belluno	Gestore:	Autostrade per l'Italia
	Tratta:	Mogliano Veneto - Allacciamento A4/A27			Direzione:	-
	Luogo:	Autostrada A27 km 5+000			Periodo misura	29/05/2018 - 05/06/2018
	Annotazioni:	Barriera di Venezia, dati dei pedaggi				
	Totale traffico diurno: 142224			Totale traffico notturno: 13837		

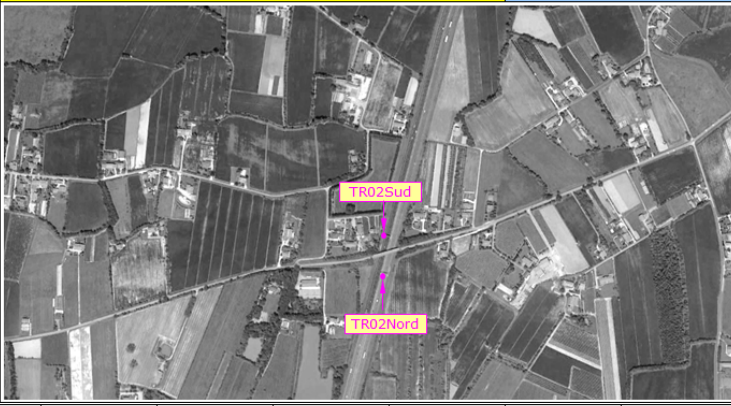


DATA	Ingressi		Uscite		Corsia 3		Corsia 4		Corsia 5		Corsia 6		Corsia 7		Corsia 8		TOTALE GIORNALIERO
	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	
29/05/2018	8947	729	9003	712													19391
30/05/2018	9439	717	9526	690													20372
31/05/2018	9769	895	9794	731													21189
01/06/2018	10543	912	9693	793													21941
02/06/2018	7638	1157	6932	1046													16773
03/06/2018	6771	927	8043	1074													16815
04/06/2018	8708	993	9148	1077													19926
05/06/2018	9038	719	9232	665													19654
Nota: NNN indica un valore diurno incompleto (meno di 16 ore) NNN indica un valore notturno incompleto (meno di 8 ore)																	
TOTALE																	



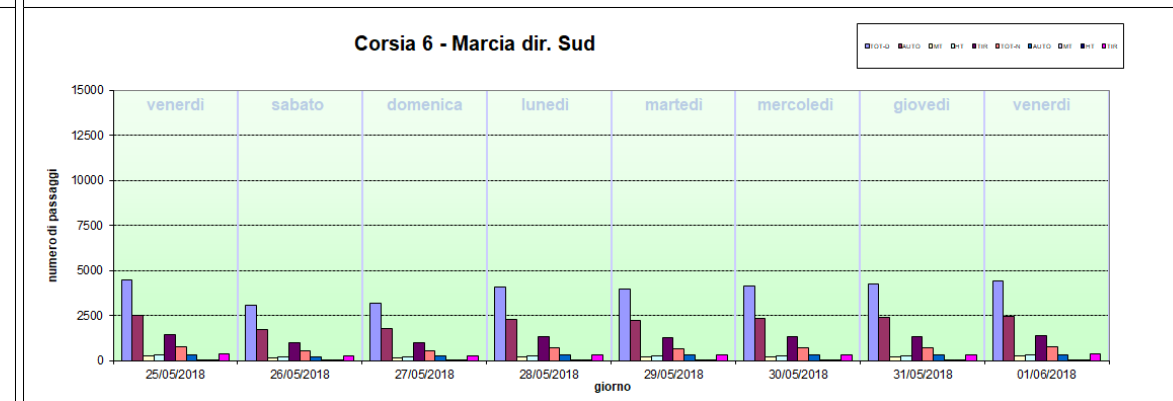
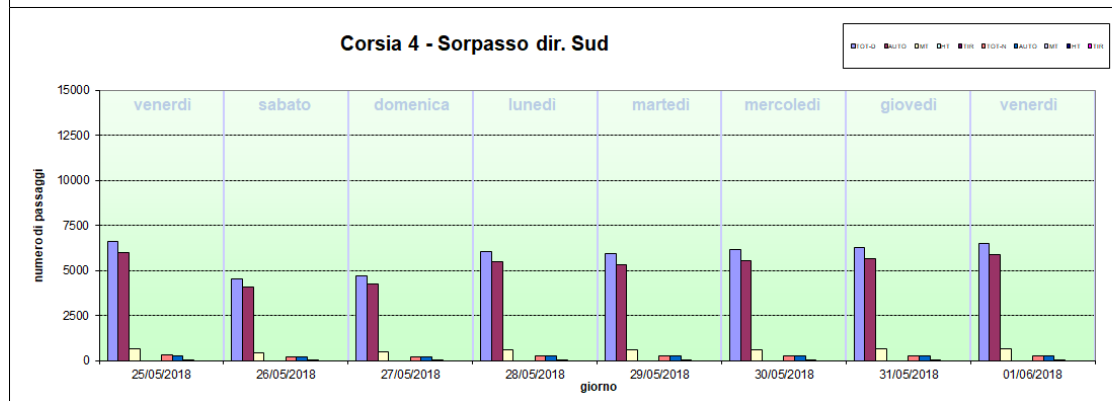
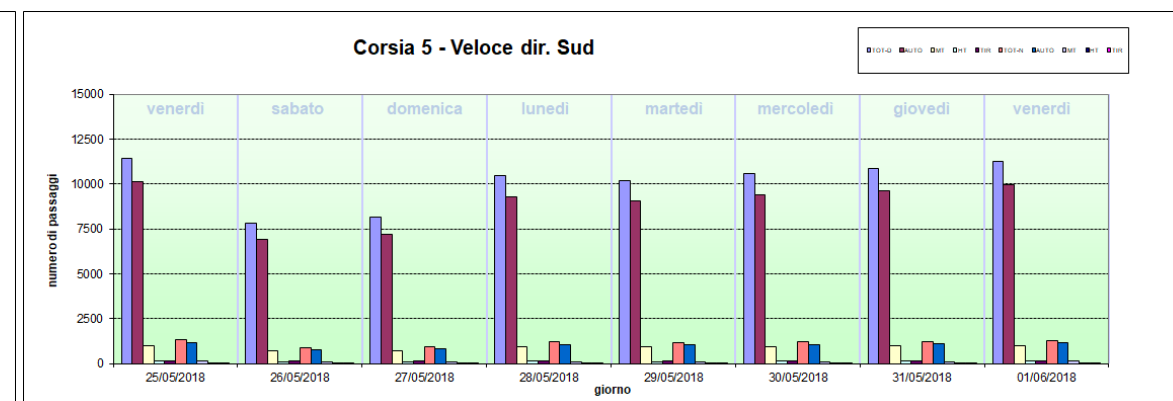
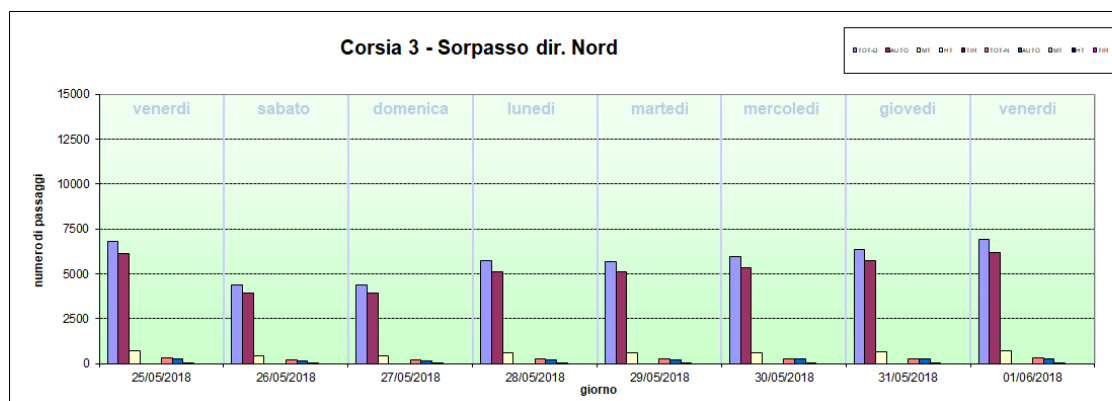
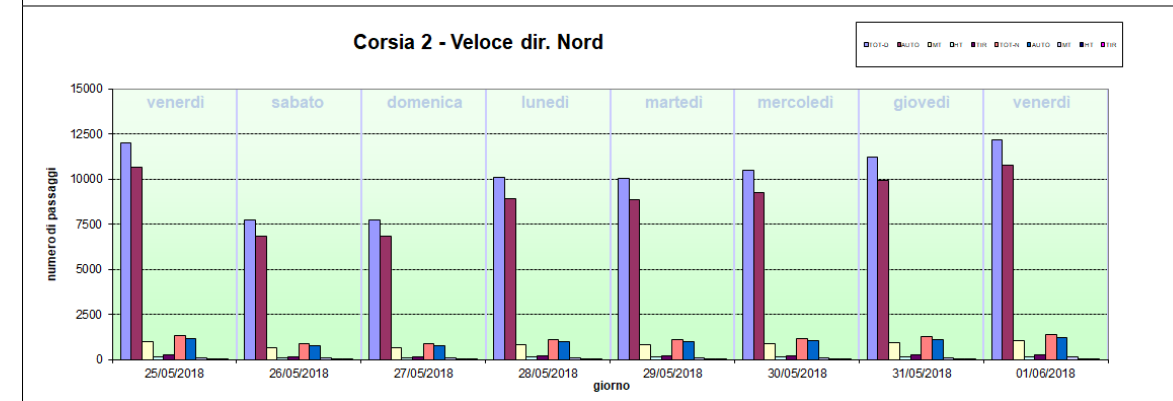
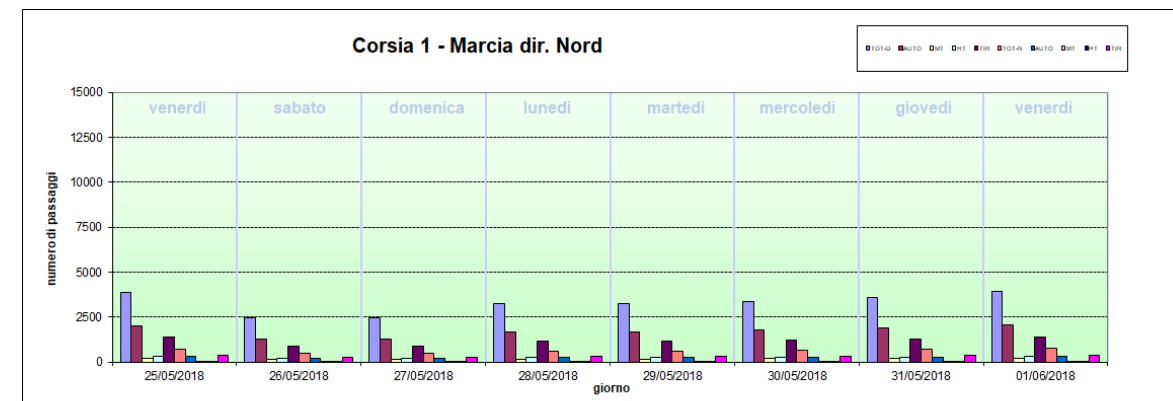
TR02 dal 25 Maggio al 1 Giugno 2018 – Misura associata ai punti PS01, PS02, PS03, PS04 (Casale sul Sile) / PS01 (Casier)

SINTESI MONITORAGGIO TRAFFICO

Punto di misura:	TR02	Infrastruttura:	Autostrada A27 - Venezia - Belluno	Gestore:	Autostrade per l'Italia
Tratta:	All A4/A27 - Treviso Sud			Direzione:	Nord
Luogo:	Autostrada A27 km 10+104 (dir. Nord), km 10+194 (dir. Sud)			Periodo misura:	25/05/2018 - 01/06/2018
Annotazioni:	Totale traffico diurno: 312509 Totale traffico notturno: 32408				

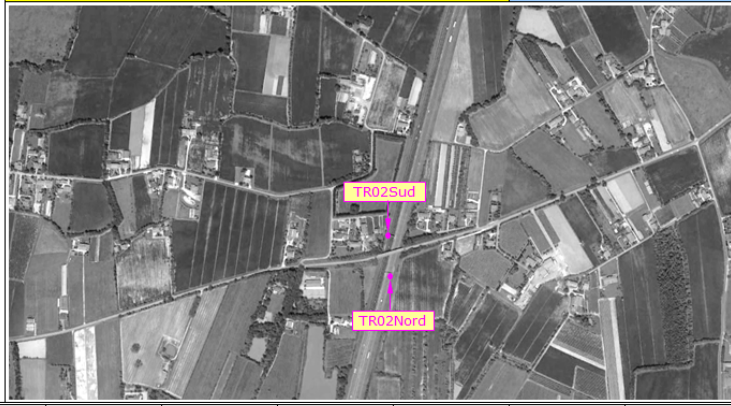






DATA	Corsia 1 Marcia dir Nord		Corsia 2 Veloce dir Nord		Corsia 3 Sorpasso dir Nord		Corsia 4 Sorpasso dir Sud		Corsia 5 Veloce dir Sud		Corsia 6 Marcia dir Sud		Corsia 7		Corsia 8		TOTALE GIORNALIERO
	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	
25/05/2018	3862	728	12020	1332	6811	289	6607	280	11408	1301	4444	752					49834
26/05/2018	2474	466	7701	853	4363	185	4519	192	7802	890	3039	514					32998
27/05/2018	2478	467	7712	854	4370	185	4708	200	8129	927	3166	536					33732
28/05/2018	3234	609	10065	1115	5704	242	6066	257	10472	1195	4079	691					43729
29/05/2018	3223	607	10032	1112	5684	241	5910	251	10203	1164	3975	673					43075
30/05/2018	3369	635	10486	1162	5942	252	6129	260	10581	1207	4122	698					44843
31/05/2018	3594	677	11186	1240	6338	268	6287	267	10854	1238	4228	716					46893
01/06/2018	3912	737	12175	1349	6899	292	6516	277	11249	1283	4382	742					49813
Nota: NNN indica un valore diurno incompleto (meno di 16 ore) NNN indica un valore notturno incompleto (meno di 8 ore)																	
																TOTALE	344917

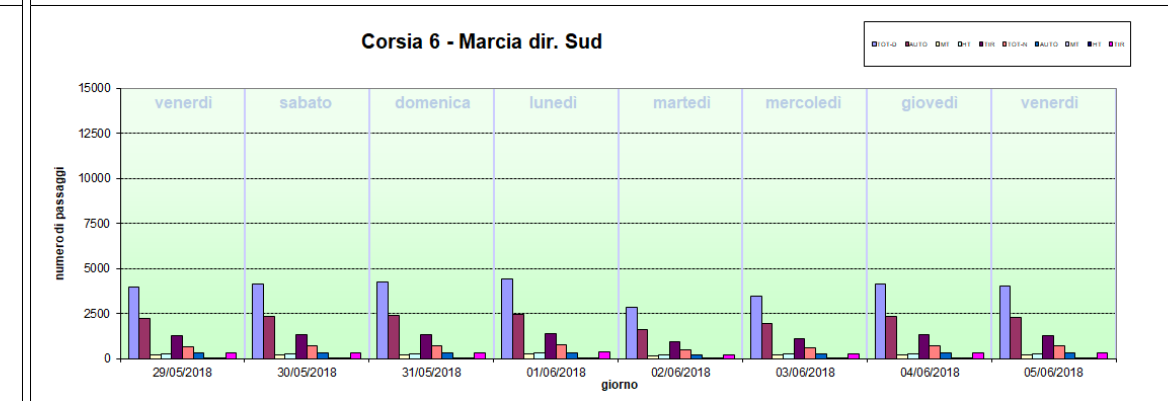
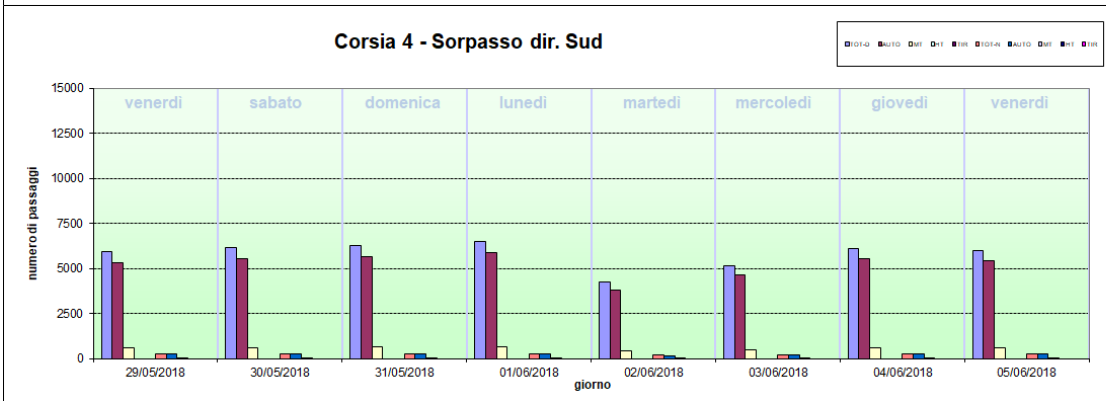
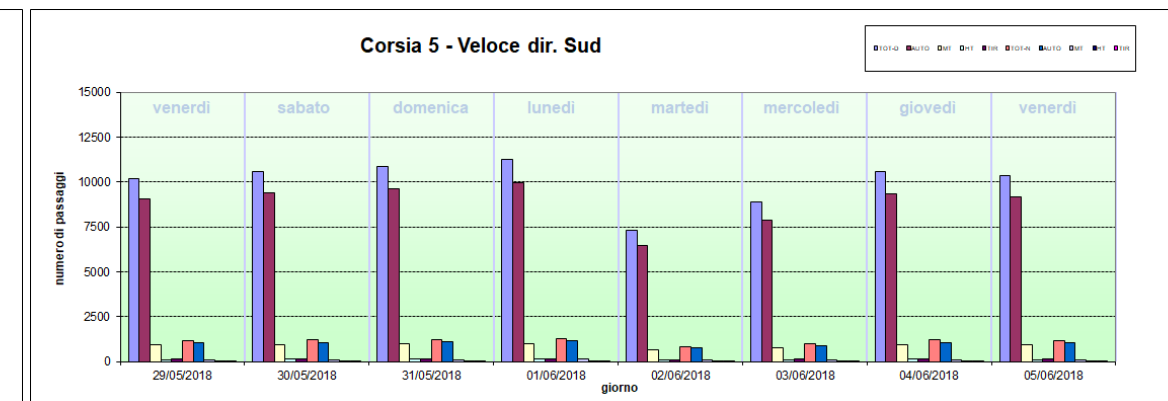
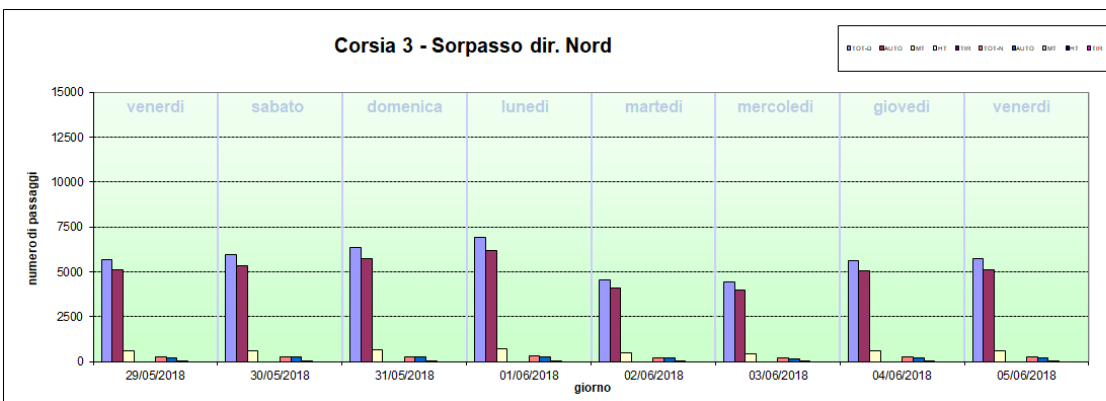
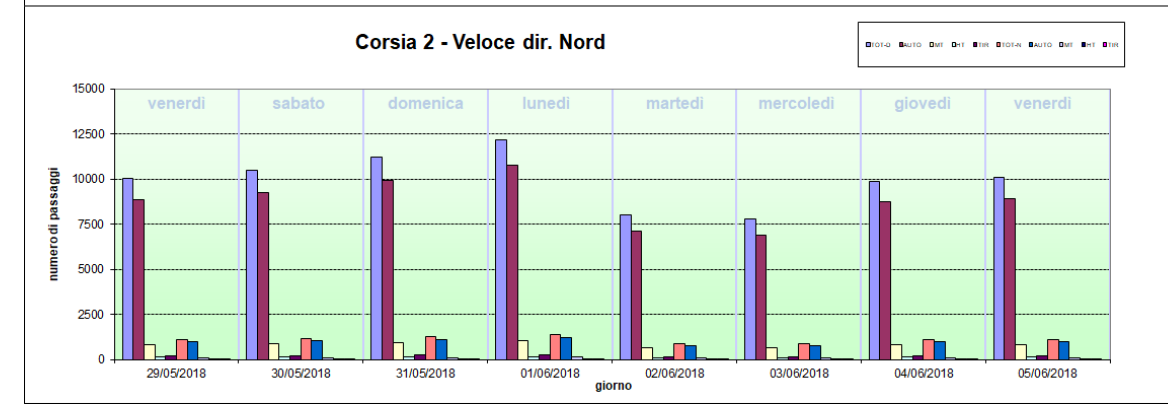
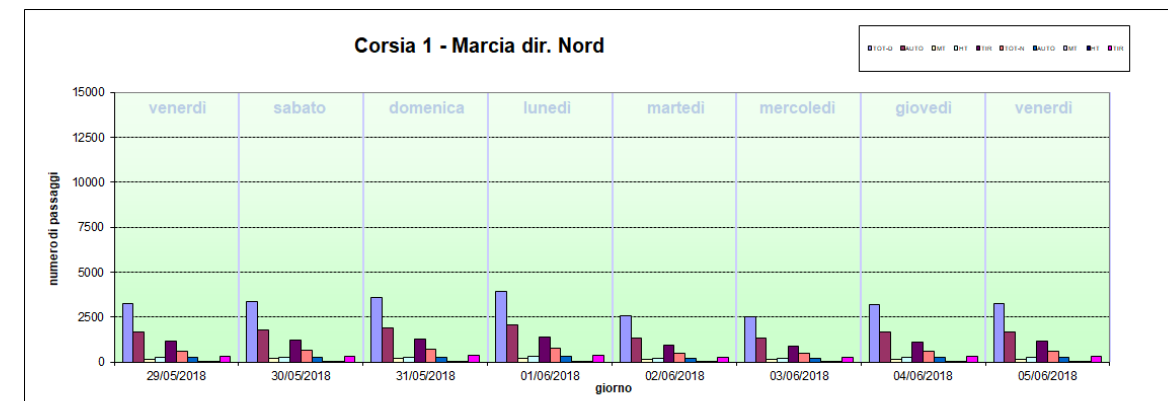


TR02 dal 29 Maggio al 5 Giugno 2018 – Misura associata al punto PS01 (Silea)

Punto di misura:	TR02	Infrastruttura:	Autostrada A27 - Venezia - Belluno	Gestore:	Autostrade per l'Italia
Tratta:	All A4/A27 - Treviso Sud			Direzione:	Nord
Luogo:	Autostrada A27 km 10+104 (dir. Nord), km 10+194 (dir. Sud)			Periodo misura	29/05/2018 - 05/06/2018
Annotazioni:	Totale traffico diurno: 307654 Totale traffico notturno: 31906				

DATA	Corsia 1		Corsia 2		Corsia 3		Corsia 4		Corsia 5		Corsia 6		Corsia 7		Corsia 8		TOTALE GIORNALIERO
	Marcia dir Nord		Veloce dir Nord		Sorpasso dir Nord		Sorpasso dir Sud		Veloce dir Sud		Marcia dir Sud						
	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	
29/05/2018	3223	607	10032	1112	5684	241	5910	251	10203	1164	3975	673					43075
30/05/2018	3369	635	10486	1162	5942	252	6129	260	10581	1207	4122	698					44843
31/05/2018	3594	677	11186	1240	6338	268	6287	267	10854	1238	4228	716					46893
01/06/2018	3912	737	12175	1349	6899	292	6516	277	11249	1283	4382	742					49813
02/06/2018	2574	485	8010	888	4539	192	4224	179	7292	832	2841	481					32537
03/06/2018	2496	470	7768	861	4402	186	5129	218	8855	1010	3449	584					35428
04/06/2018	3177	598	9887	1096	5602	237	6108	259	10545	1203	4108	695					43515
05/06/2018	3231	609	10058	1115	5699	241	5997	255	10354	1181	4033	683					43456
Nota: NNNN indica un valore diurno incompleto (meno di 16 ore) NNNN indica un valore notturno incompleto (meno di 8 ore)																	
TOTALE 339560																	

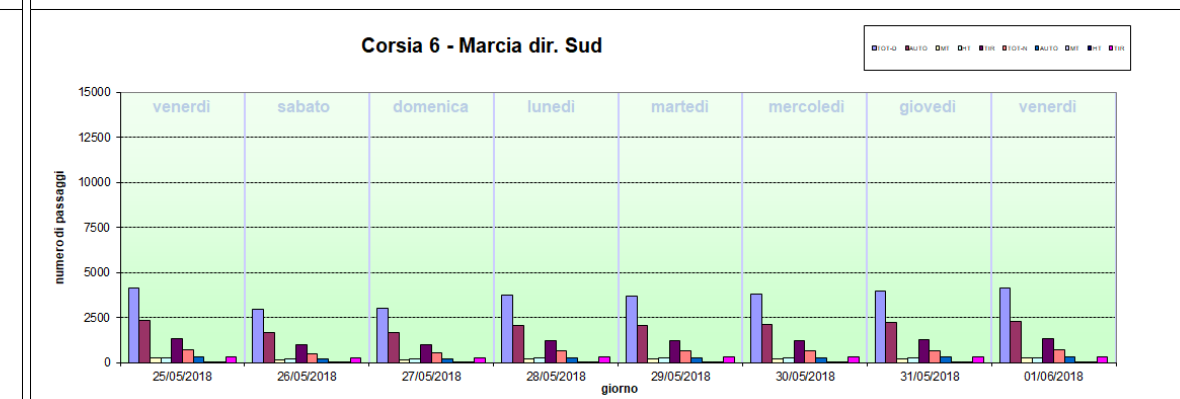
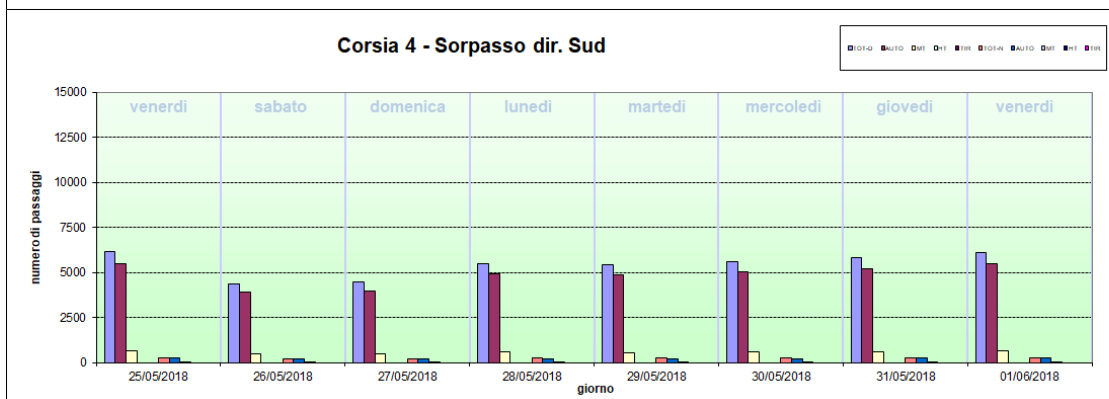
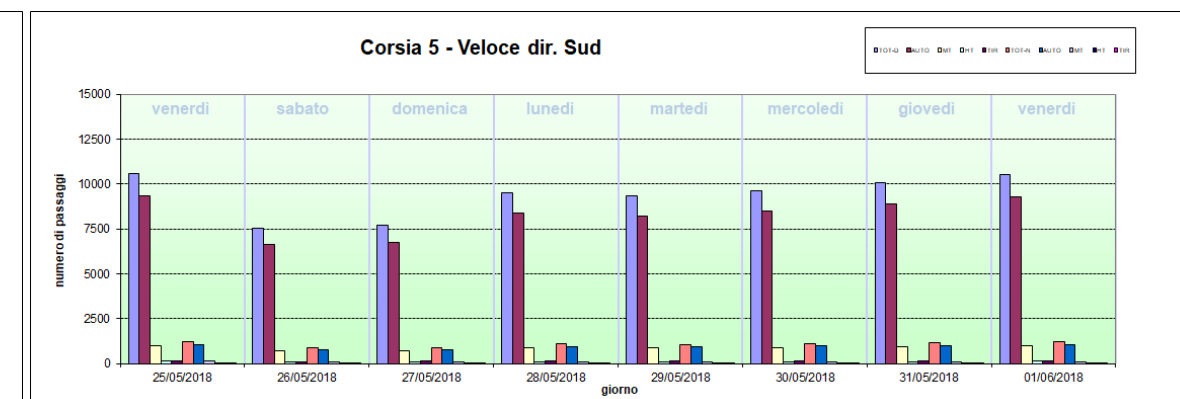
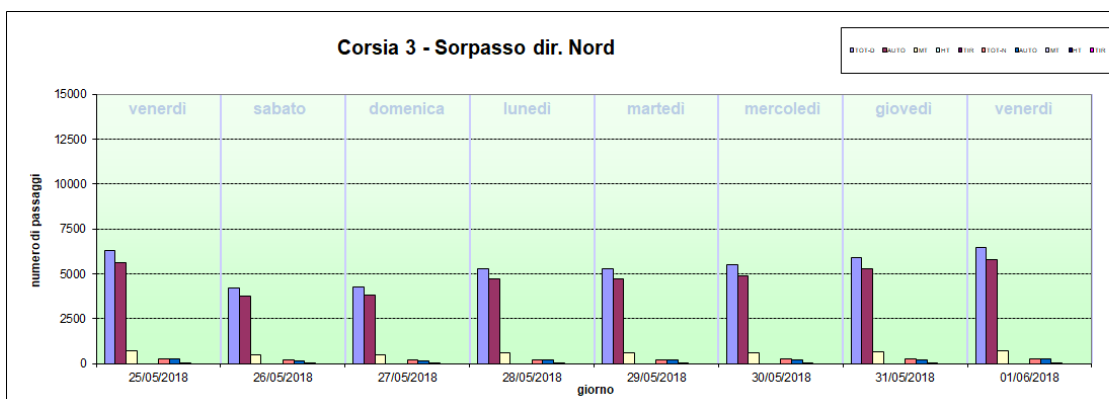
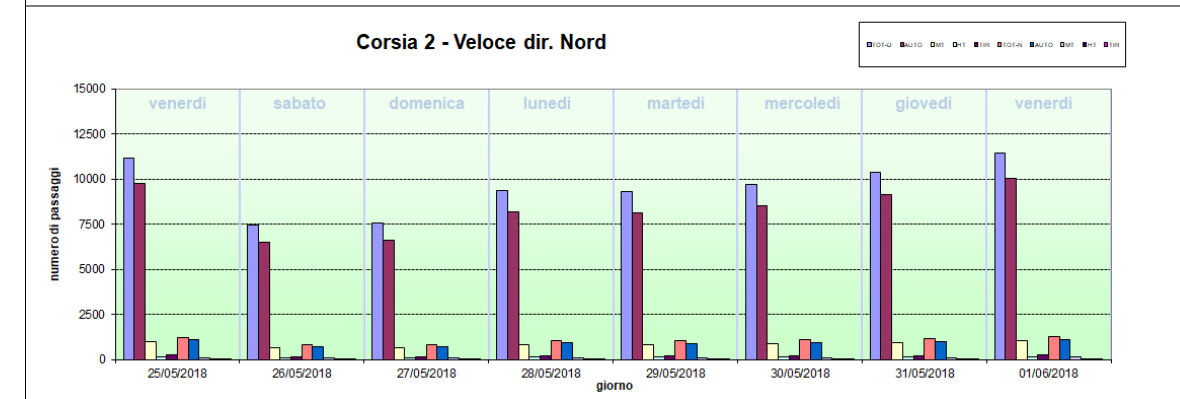
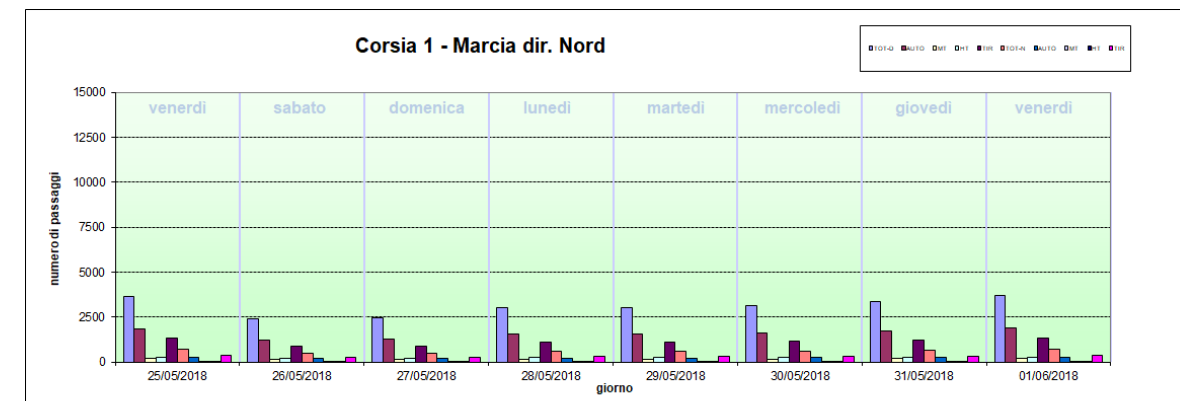


TR03 dal 25 Maggio al 1 Giugno 2018 – Misura associata ai punti PS02 (Silea) / PS01, PS02 (San Biagio di Callalta)

SINTESI MONITORAGGIO TRAFFICO

Punto di misura:	TR03	Infrastruttura:	Autostrada A27 - Venezia - Belluno	Gestore:	Autostrade per l'Italia
Tratta:	Treviso Sud - Treviso Nord			Direzione:	Nord
Luogo:	Autostrada A27 km 21+496 (dir. Nord), km 16+017 (dir. Sud)			Periodo misura	25/05/2018 - 01/06/2018
Annotazioni:					
Totale traffico diurno: 291812			Totale traffico notturno: 30320		

DATA	Corsia 1 Marcia dir Nord		Corsia 2 Veloce dir Nord		Corsia 3 Sorpasso dir Nord		Corsia 4 Sorpasso dir Sud		Corsia 5 Veloce dir Sud		Corsia 6 Marcia dir Sud		CORSA 7	CORSA 8	TOTALE GIORNALIERO
	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N			
25/05/2018	3619	686	11131	1233	6309	266	6125	260	10572	1206	4150	704			46261
26/05/2018	2412	457	7421	822	4206	177	4368	185	7539	860	2960	502			31909
27/05/2018	2452	465	7543	835	4275	180	4450	189	7680	876	3015	511			32471
28/05/2018	3035	575	9336	1034	5291	223	5501	233	9494	1083	3727	632			40164
29/05/2018	3016	571	9277	1027	5258	222	5404	229	9327	1064	3662	621			39678
30/05/2018	3152	597	9697	1074	5496	232	5584	237	9638	1099	3784	642			41232
31/05/2018	3376	640	10385	1150	5886	248	5826	247	10056	1147	3948	670			43579
01/06/2018	3718	705	11437	1267	6482	273	6109	259	10544	1203	4139	702			46838
Nota: NNN indica un valore diurno incompleto (meno di 16 ore) NNN indica un valore notturno incompleto (meno di 8 ore)															
TOTALE 322132															

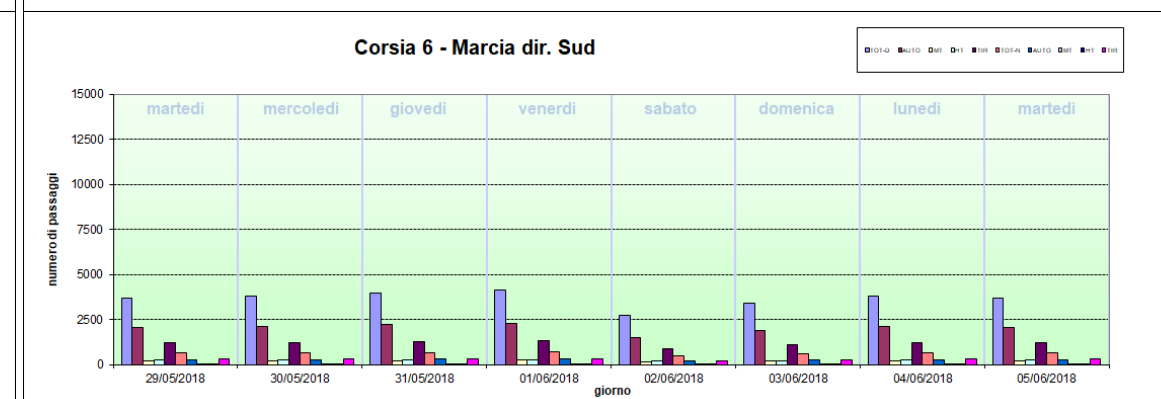
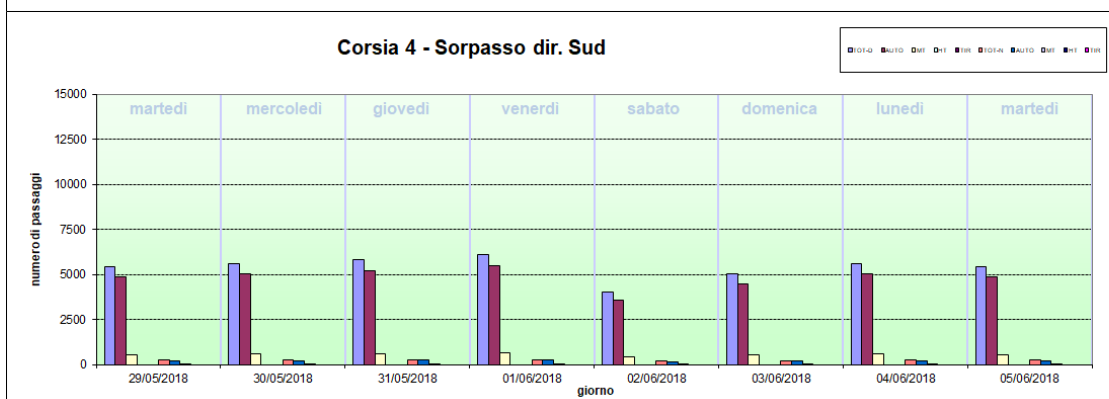
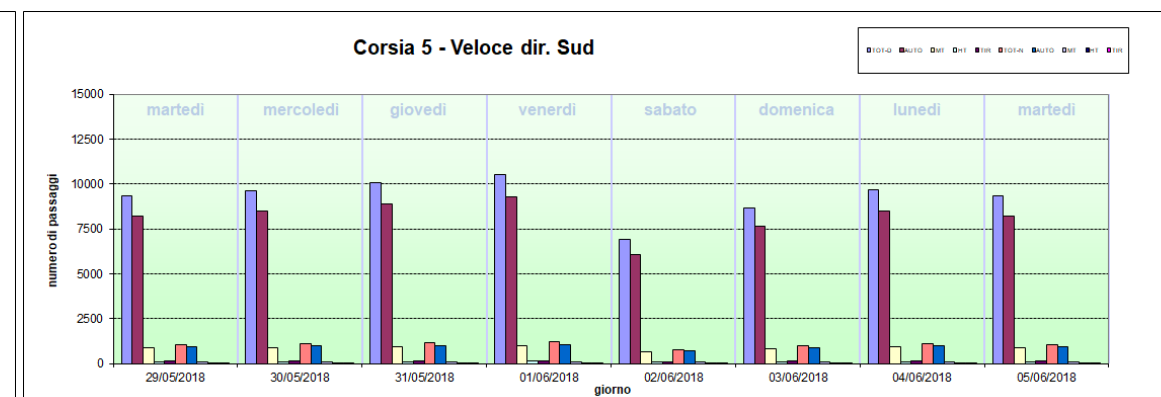
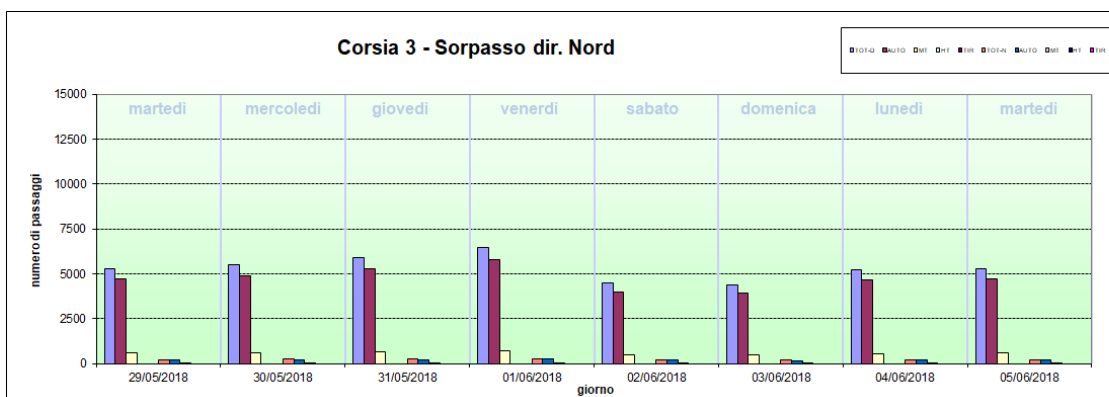
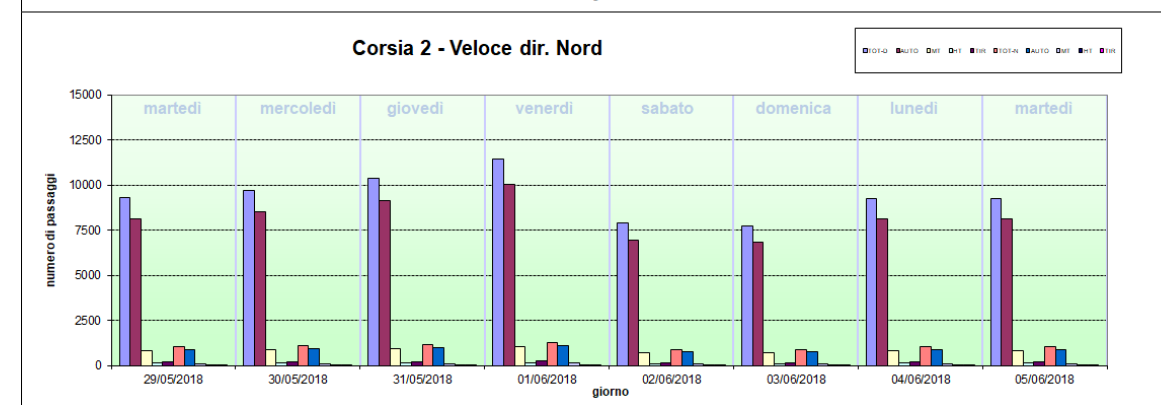
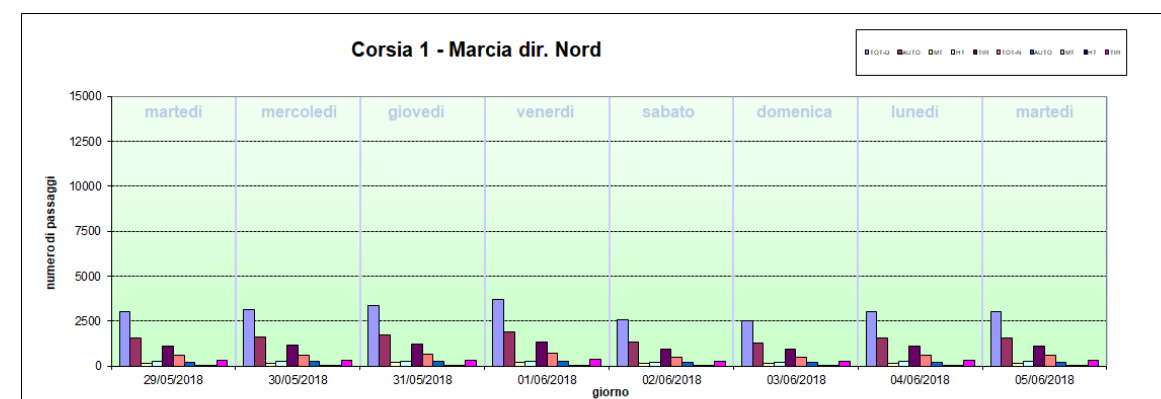


TR03 dal 29 Maggio al 5 Giugno 2018 – Misura associata ai punti PS02 (Silea) / PS01, PS02 (San Biagio di Callalta)

SINTESI MONITORAGGIO TRAFFICO

Punto di misura:	TR03	Infrastruttura:	Autostrada A27 - Venezia - Belluno	Gestore:	Autostrade per l'Italia
Tratta:	Treviso Sud - Treviso Nord			Direzione:	Nord
Luogo:	Autostrada A27 km 21+496 (dir. Nord), km 16+017 (dir. Sud)			Periodo misura:	29/05/2018 - 05/06/2018
Annotazioni:					
Totale traffico diurno: 287818			Totale traffico notturno: 29905		

DATA	Corsia 1 Marcia dir Nord		Corsia 2 Veloce dir Nord		Corsia 3 Sorpasso dir Nord		Corsia 4 Sorpasso dir Sud		Corsia 5 Veloce dir Sud		Corsia 6 Marcia dir Sud		Corsia 7		Corsia 8		TOTALE GIORNALIERO
	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	
29/05/2018	3016	571	9277	1027	5258	222	5404	229	9327	1064	3662	621					39678
30/05/2018	3152	597	9697	1074	5496	232	5584	237	9638	1099	3784	642					41232
31/05/2018	3376	640	10385	1150	5886	248	5826	247	10056	1147	3948	670					43579
01/06/2018	3718	705	11437	1267	6482	273	6109	259	10544	1203	4139	702					46838
02/06/2018	2561	485	7878	872	4465	188	4002	170	6908	788	2712	460					31489
03/06/2018	2518	477	7747	858	4390	185	5011	213	8649	986	3395	576					35005
04/06/2018	3003	569	9239	1023	5236	221	5591	237	9650	1101	3788	643					40301
05/06/2018	3009	570	9255	1025	5245	221	5396	229	9313	1062	3656	620					39601
Nota: NNN indica un valore diurno incompleto (meno di 16 ore) NNN indica un valore notturno incompleto (meno di 8 ore)																	
TOTALE 317723																	

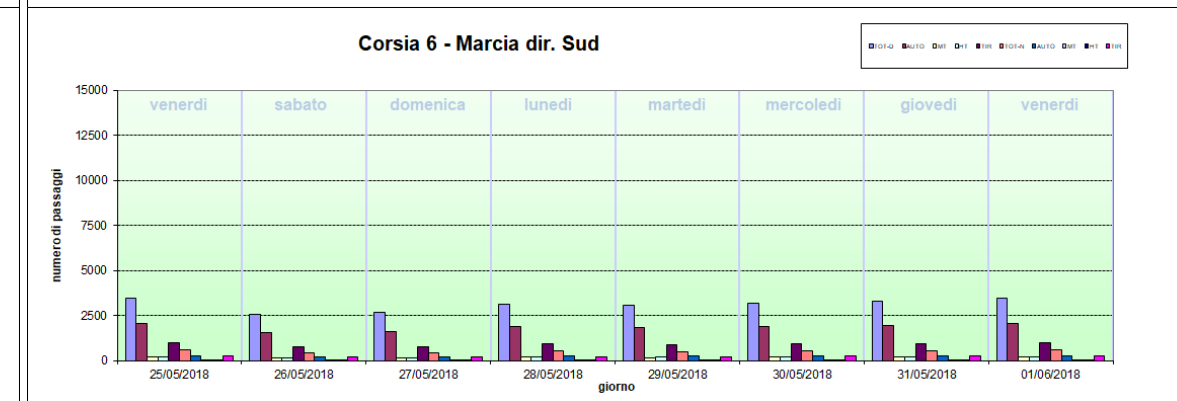
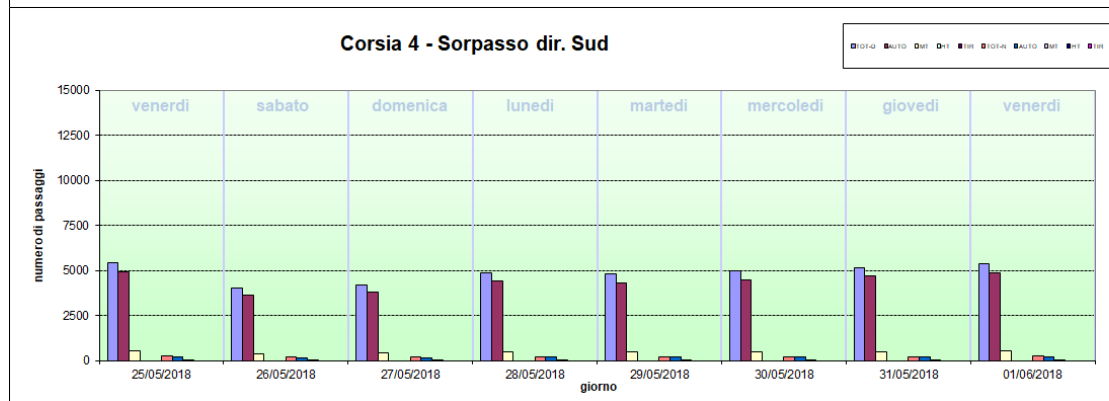
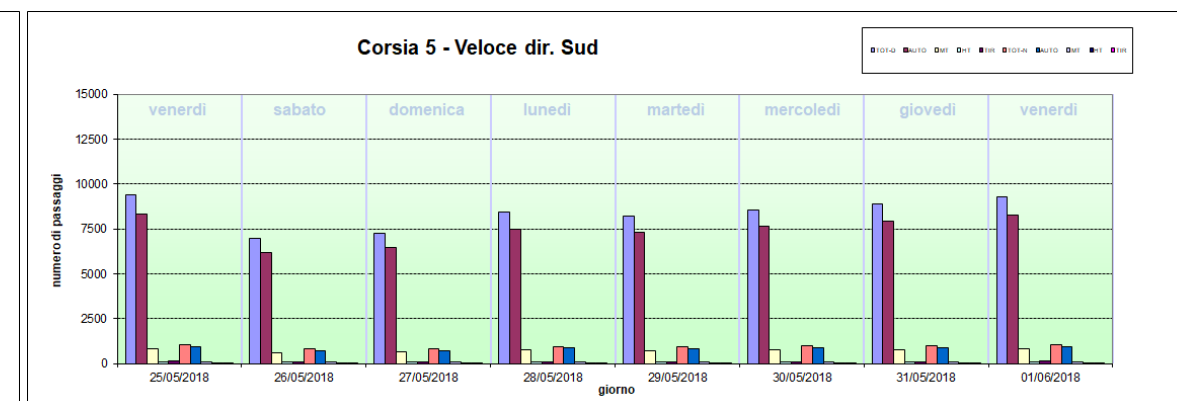
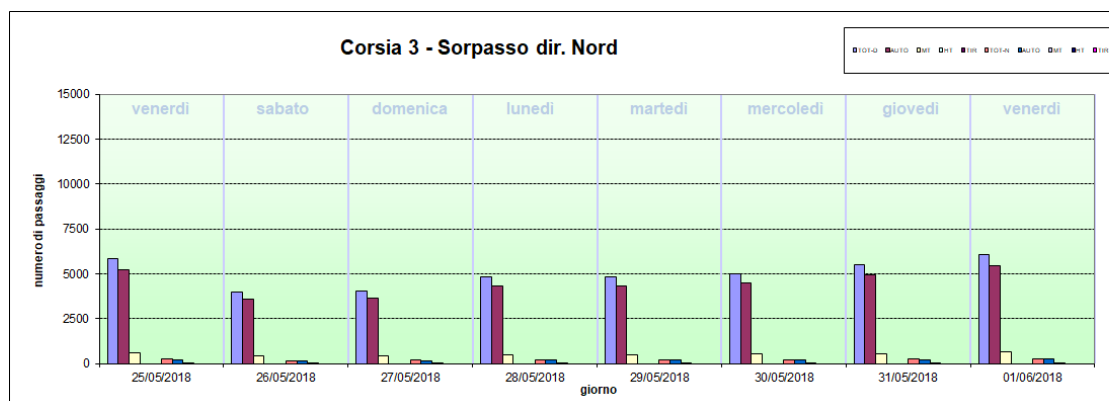
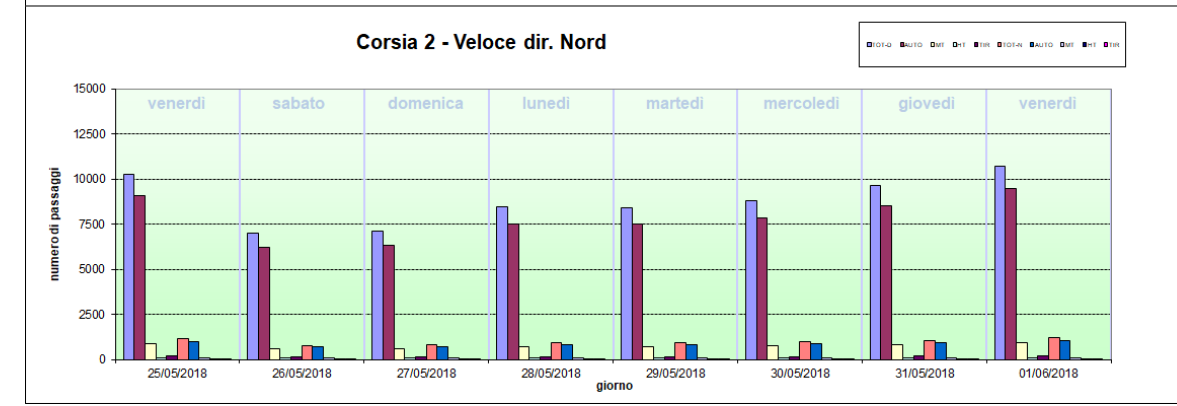
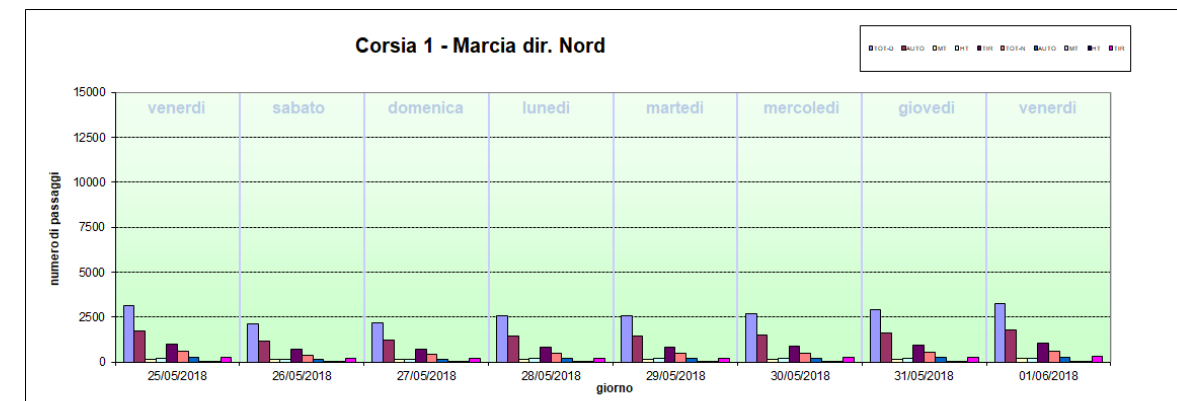


TR04 dal 25 Maggio al 1 Giugno 2018 – Misura associata al punto PS02 (Villorba)

SINTESI MONITORAGGIO TRAFFICO

Punto di misura:	TR04	Infrastruttura:	Autostrada A27 - Venezia - Belluno	Gestore:	Autostrade per l'Italia
Tratta:	Treviso Nord - All.A27/A28			Direzione:	Nord
Luogo:	Autostrada A27 km 40+185 (dir. Nord), km 26+734 (dir. Sud)			Periodo misura:	25/05/2018 - 01/06/2018
Annotazioni:	Totale traffico diurno: 262185 Totale traffico notturno: 26769				

DATA	Corsia 1 Marcia dir Nord		Corsia 2 Veloce dir Nord		Corsia 3 Sorpasso dir Nord		Corsia 4 Sorpasso dir Sud		Corsia 5 Veloce dir Sud		Corsia 6 Marcia dir Sud		Corsia 7		Corsia 8		TOTALE GIORNALIERO
	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	
25/05/2018	3112	573	10245	1134	5833	247	5440	230	9362	1066	3471	574					41287
26/05/2018	2119	390	6978	772	3972	168	4033	171	6940	790	2573	426					29332
27/05/2018	2160	398	7113	787	4049	172	4208	178	7242	825	2685	444					30261
28/05/2018	2560	471	8427	933	4798	203	4885	207	8407	957	3117	516					35481
29/05/2018	2558	471	8422	932	4795	203	4781	202	8228	937	3050	505					35084
30/05/2018	2674	492	8803	974	5012	212	4973	211	8559	975	3173	525					36583
31/05/2018	2919	538	9609	1063	5471	232	5167	219	8893	1013	3297	546					38967
01/06/2018	3246	598	10687	1183	6085	258	5375	228	9250	1053	3429	567					41959
Nota: NNN indica un valore diurno incompleto (meno di 16 ore) NNN indica un valore notturno incompleto (meno di 8 ore)																	
TOTALE 288954																	

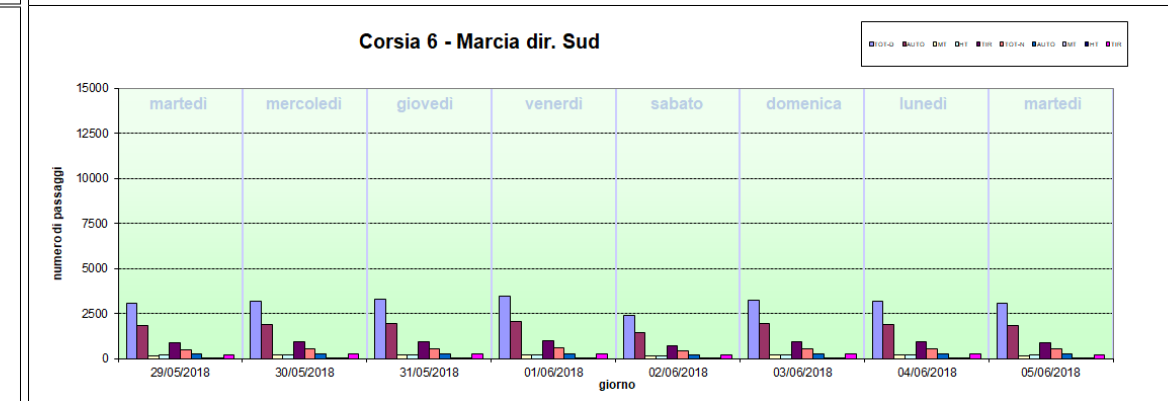
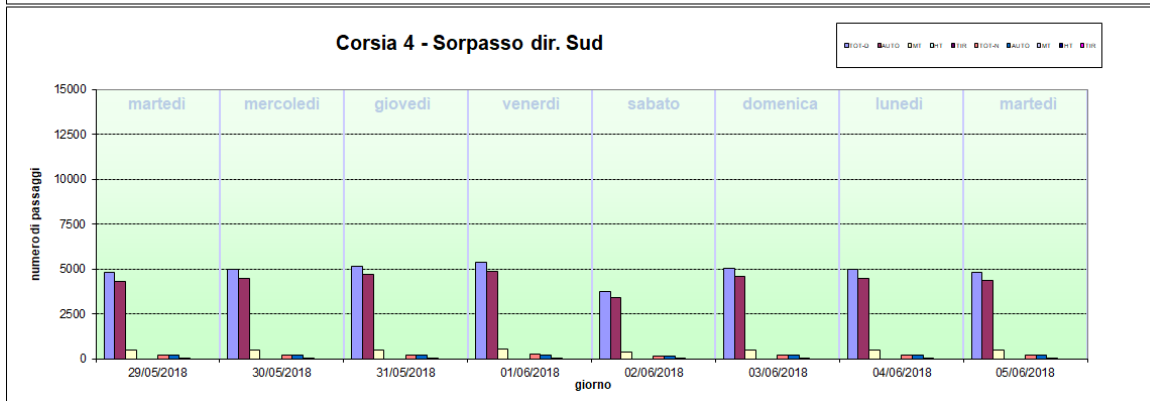
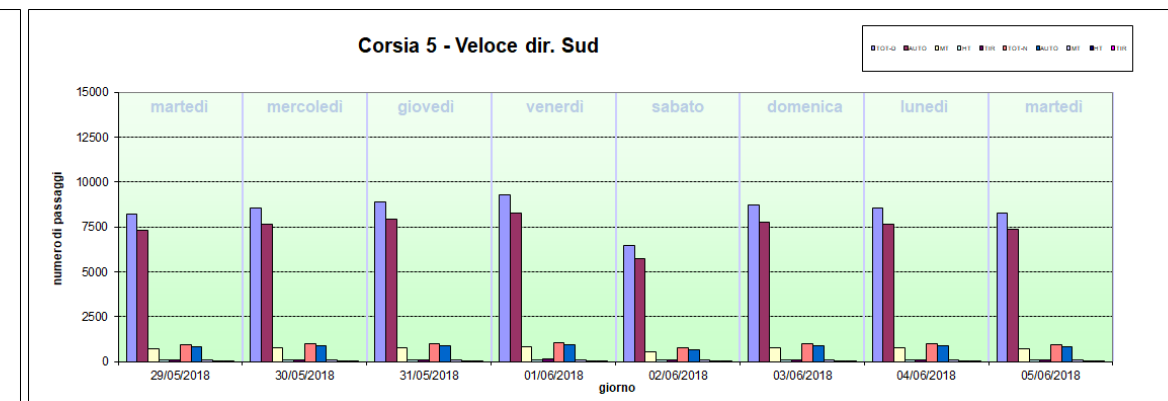
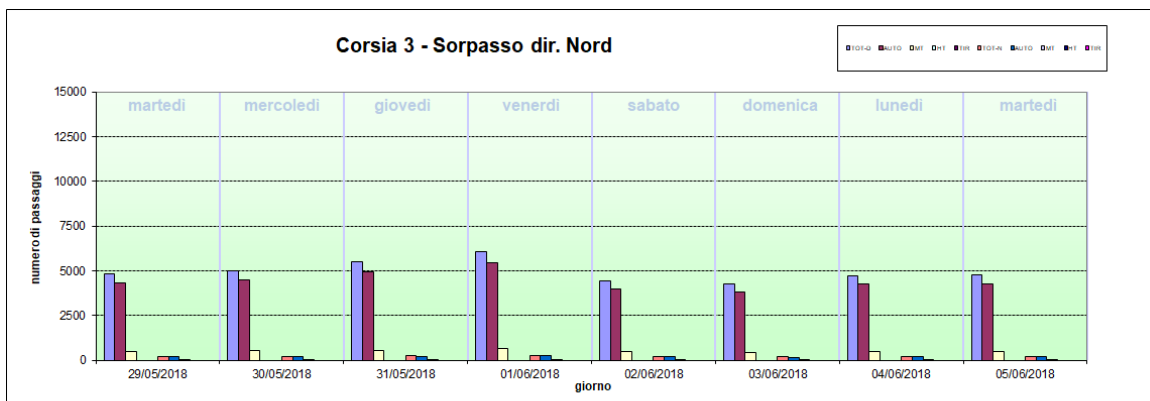
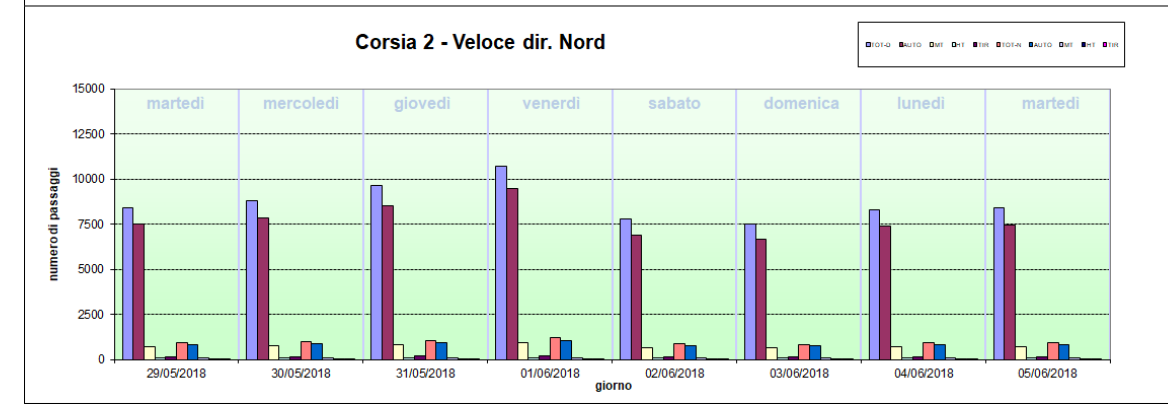
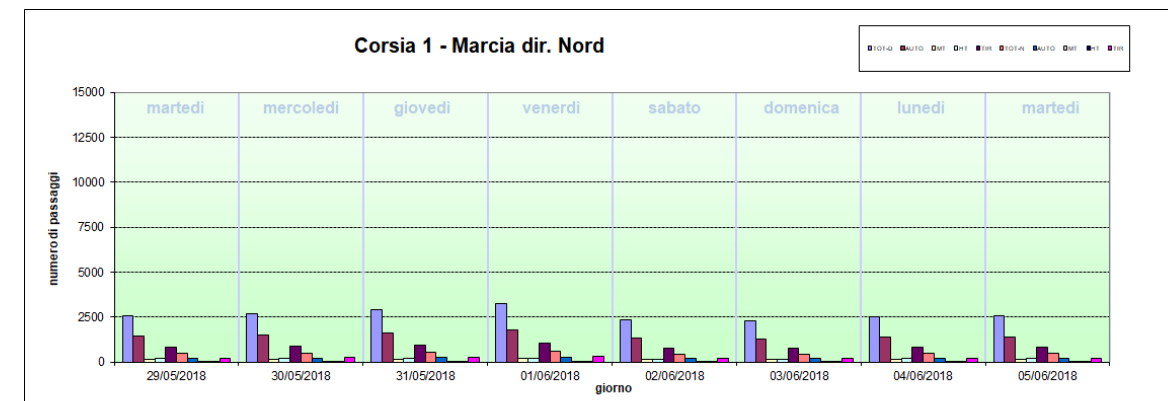


TR04 dal 29 Maggio al 5 Giugno 2018 – Misura associata al punto PS01 (Villorba)

SINTESI MONITORAGGIO TRAFFICO

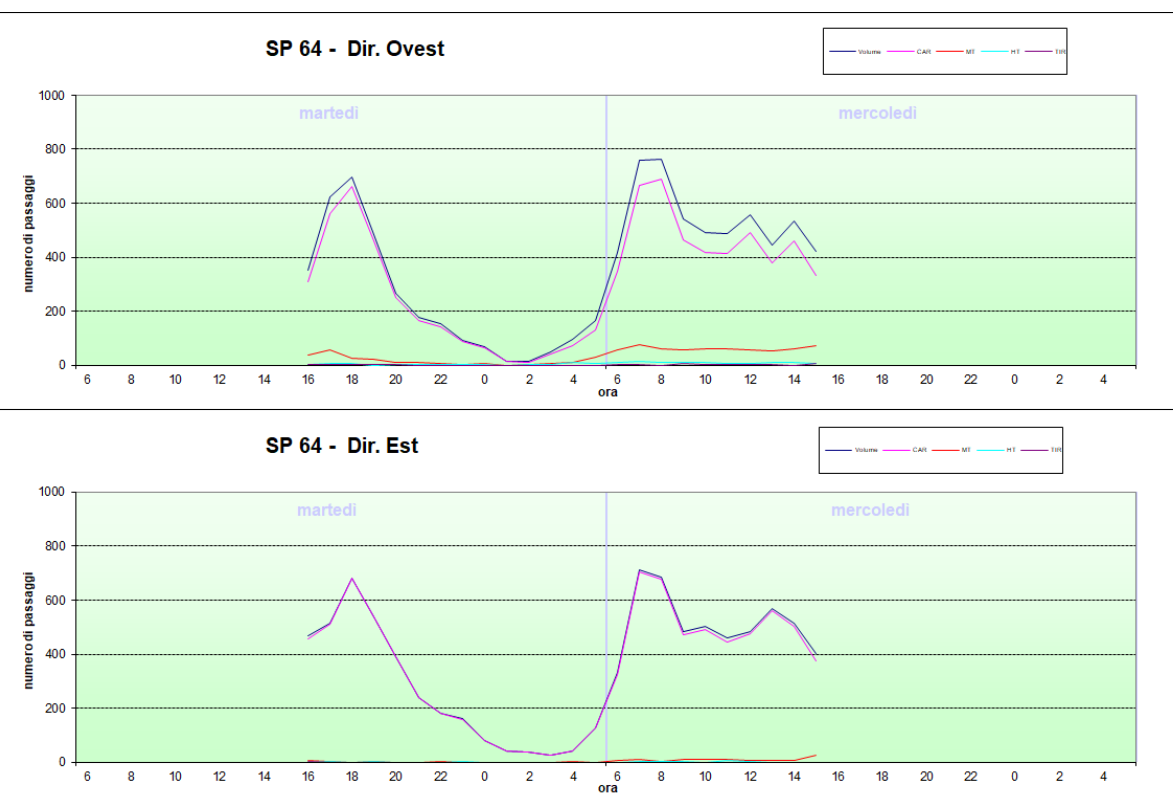
Punto di misura:	TR04	Infrastruttura:	Autostrada A27 - Venezia - Belluno	Gestore:	Autostrade per l'Italia
Tratta:	Treviso Nord - All.A27/A28			Direzione:	Nord
Luogo:	Autostrada A27 km 40+185 (dir. Nord), km 26+734 (dir. Sud)			Periodo misura	29/05/2018 - 05/06/2018
Annotazioni:					
Totale traffico diurno: 260641			Totale traffico notturno: 26610		

DATA	Corsia 1 Marcia dir Nord		Corsia 2 Veloce dir Nord		Corsia 3 Sorpasso dir Nord		Corsia 4 Sorpasso dir Sud		Corsia 5 Veloce dir Sud		Corsia 6 Marcia dir Sud		CORSA 7	CORSA 8	TOTALE GIORNALIERO
	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N			
29/05/2018	2558	471	8422	932	4795	203	4781	202	8228	937	3050	505			35084
30/05/2018	2674	492	8803	974	5012	212	4973	211	8559	975	3173	525			36583
31/05/2018	2919	538	9609	1063	5471	232	5167	219	8893	1013	3297	546			38967
01/06/2018	3246	598	10687	1183	6085	258	5375	228	9250	1053	3429	567			41959
02/06/2018	2359	434	7766	859	4421	187	3740	158	6436	733	2386	395			29874
03/06/2018	2278	419	7498	830	4269	181	5053	214	8696	990	3224	533			34185
04/06/2018	2524	465	8309	919	4730	201	4968	210	8550	974	3170	524			35544
05/06/2018	2543	468	8372	926	4767	202	4801	203	8262	941	3063	507			35055
Nota: NNN indica un valore diurno incompleto (meno di 16 ore) NNN indica un valore notturno incompleto (meno di 8 ore)														TOTALE	
														287251	



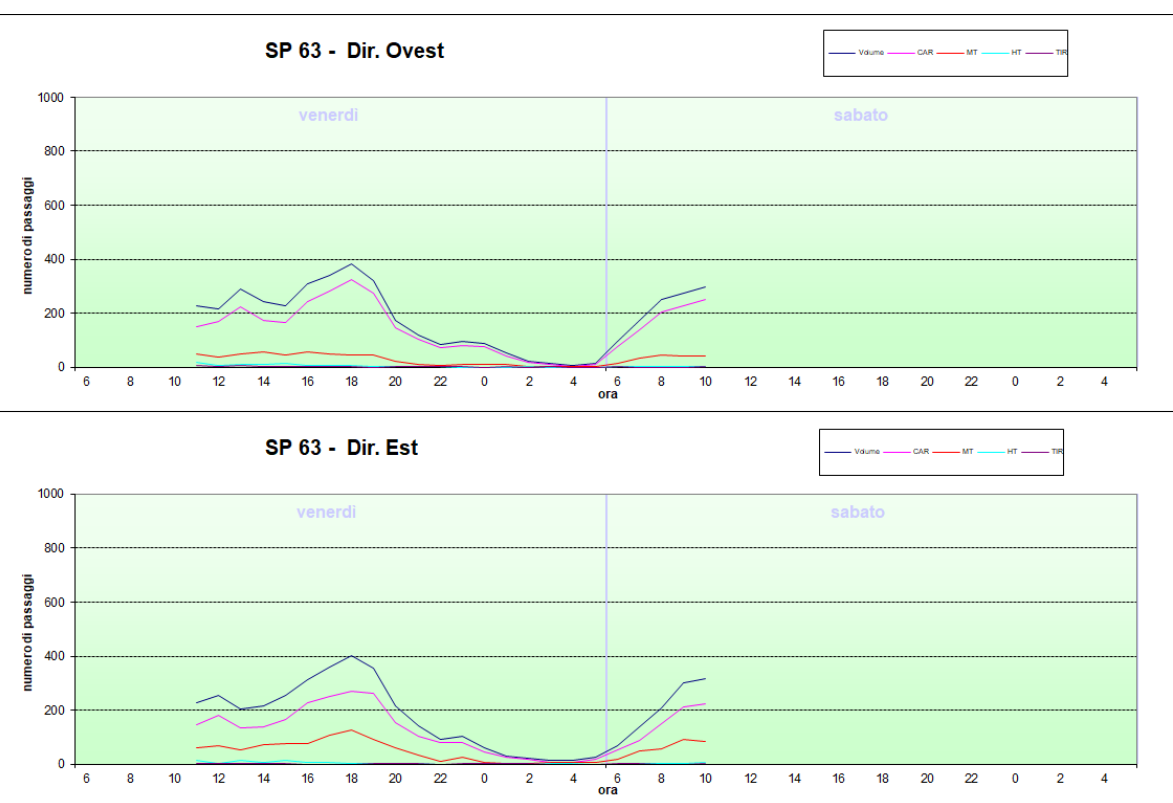
TrC01 (Mogliano Veneto) - dal 29 al 30 Maggio 2018 – Misura associata a PC01 (Mogliano Veneto)

SINTESI MONITORAGGIO TRAFFICO	Punto:	TrC01	Infrastruttura:	Concorsuale	Direzione:	O	Traffico rilevato:	SP 64 Zermanesa																																																																																																								
	Comune:	Mogliano Veneto	Provincia:	TV	Data inizio misure:	29/05/2018																																																																																																										
	Indirizzo:	Via Bonisiolo, 7 - Loc. Zerman di Mogliano																																																																																																														
	Annotazioni:																																																																																																															
	Totale traffico diurno: 15992				Totale traffico notturno: 1352																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">DATA</th> <th colspan="2">SP 64 dir. Ovest</th> <th colspan="2">SP 64 dir. Est</th> <th colspan="2">Corsia 3</th> <th colspan="2">Corsia 4</th> <th colspan="2">Corsia 5</th> <th colspan="2">Corsia 6</th> <th colspan="2">Corsia 7</th> <th colspan="2">Corsia 8</th> <th rowspan="2">TOTALE GIORNALIERO</th> </tr> <tr> <th>D</th> <th>N</th> <th>D</th> <th>N</th> <th>D</th> <th>N</th> <th>D</th> <th>N</th> <th>D</th> <th>N</th> <th>D</th> <th>N</th> <th>D</th> <th>N</th> <th>D</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>29/05/2018</td> <td>2600</td> <td>658</td> <td>2835</td> <td>694</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6787</td> </tr> <tr> <td>30/05/2018</td> <td>5413</td> <td></td> <td>5144</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10557</td> </tr> <tr> <td colspan="17">Nota: NNN indica un valore diurno incompleto (meno di 16 ore) NNN indica un valore notturno incompleto (meno di 8 ore)</td> </tr> <tr> <td colspan="17" style="text-align: right;">TOTALE 17344</td> </tr> </tbody> </table>									DATA	SP 64 dir. Ovest		SP 64 dir. Est		Corsia 3		Corsia 4		Corsia 5		Corsia 6		Corsia 7		Corsia 8		TOTALE GIORNALIERO	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	29/05/2018	2600	658	2835	694													6787	30/05/2018	5413		5144														10557	Nota: NNN indica un valore diurno incompleto (meno di 16 ore) NNN indica un valore notturno incompleto (meno di 8 ore)																	TOTALE 17344																
DATA	SP 64 dir. Ovest		SP 64 dir. Est		Corsia 3		Corsia 4			Corsia 5		Corsia 6		Corsia 7		Corsia 8		TOTALE GIORNALIERO																																																																																														
	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N																																																																																																
29/05/2018	2600	658	2835	694													6787																																																																																															
30/05/2018	5413		5144														10557																																																																																															
Nota: NNN indica un valore diurno incompleto (meno di 16 ore) NNN indica un valore notturno incompleto (meno di 8 ore)																																																																																																																
TOTALE 17344																																																																																																																

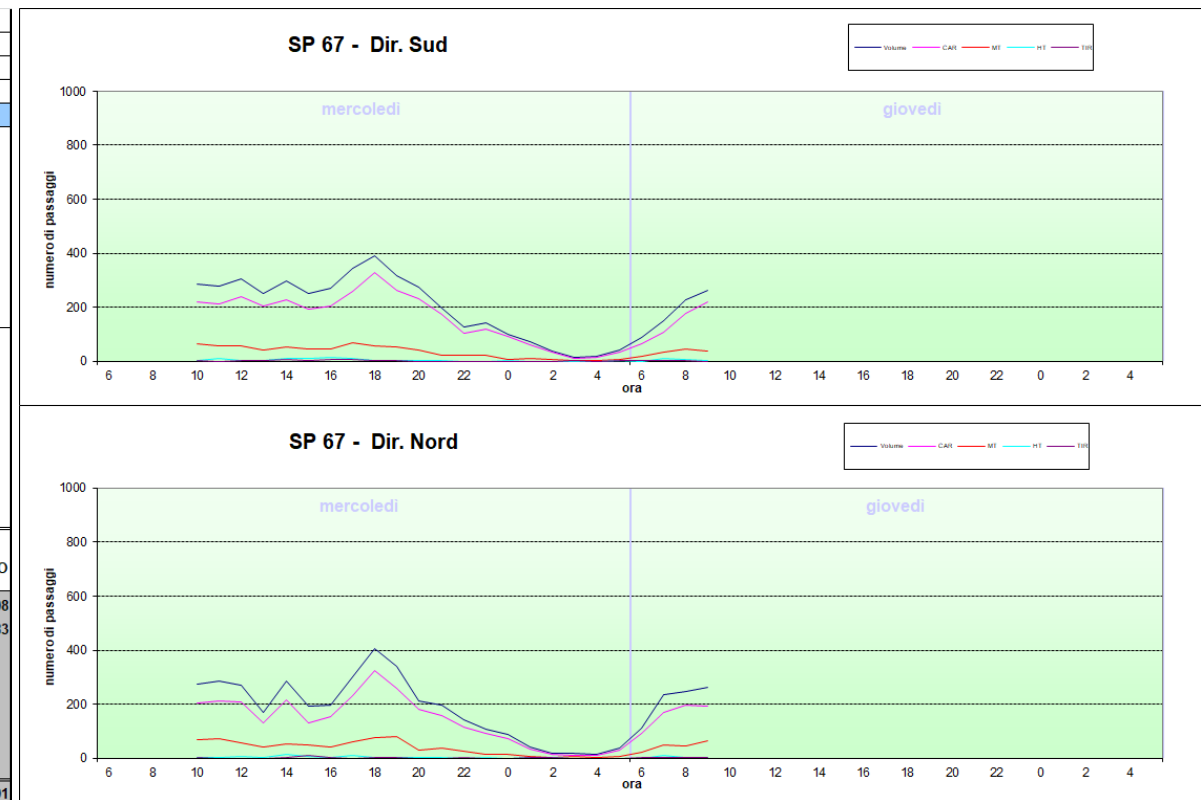
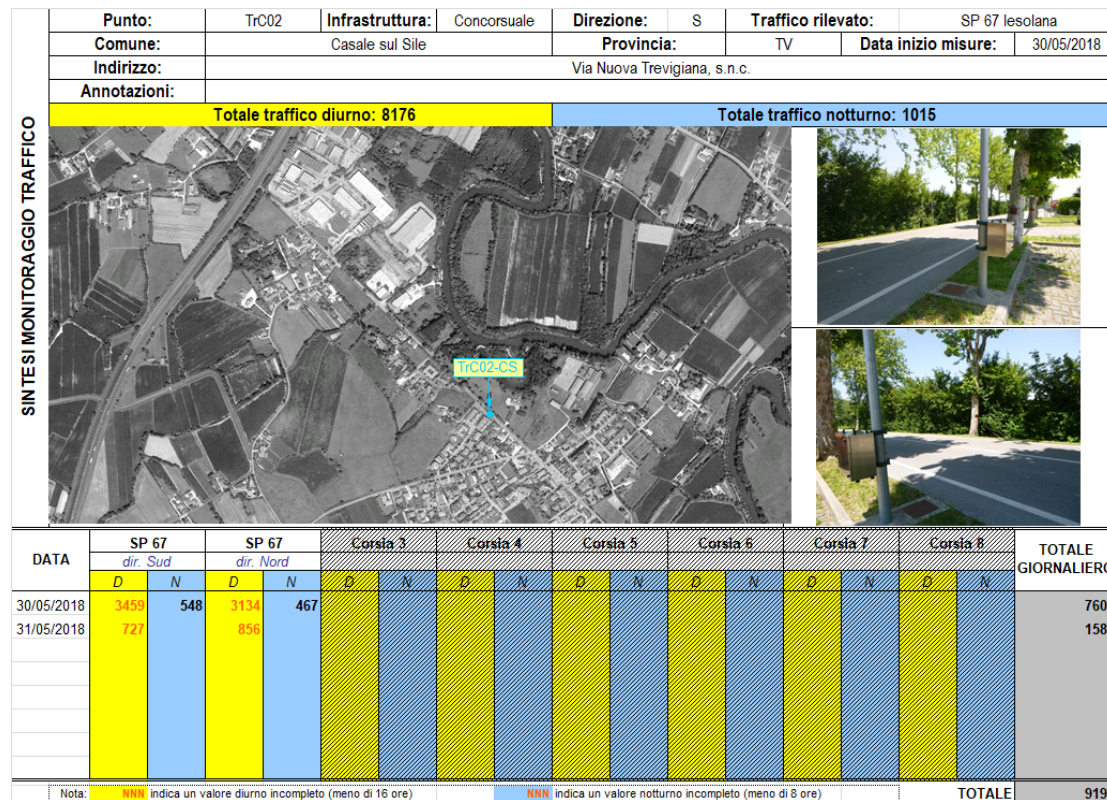


TrC01 (Casale sul Sile) - dal 25 al 26 Maggio 2018 – Misura associata a PC01 (Casale sul Sile)

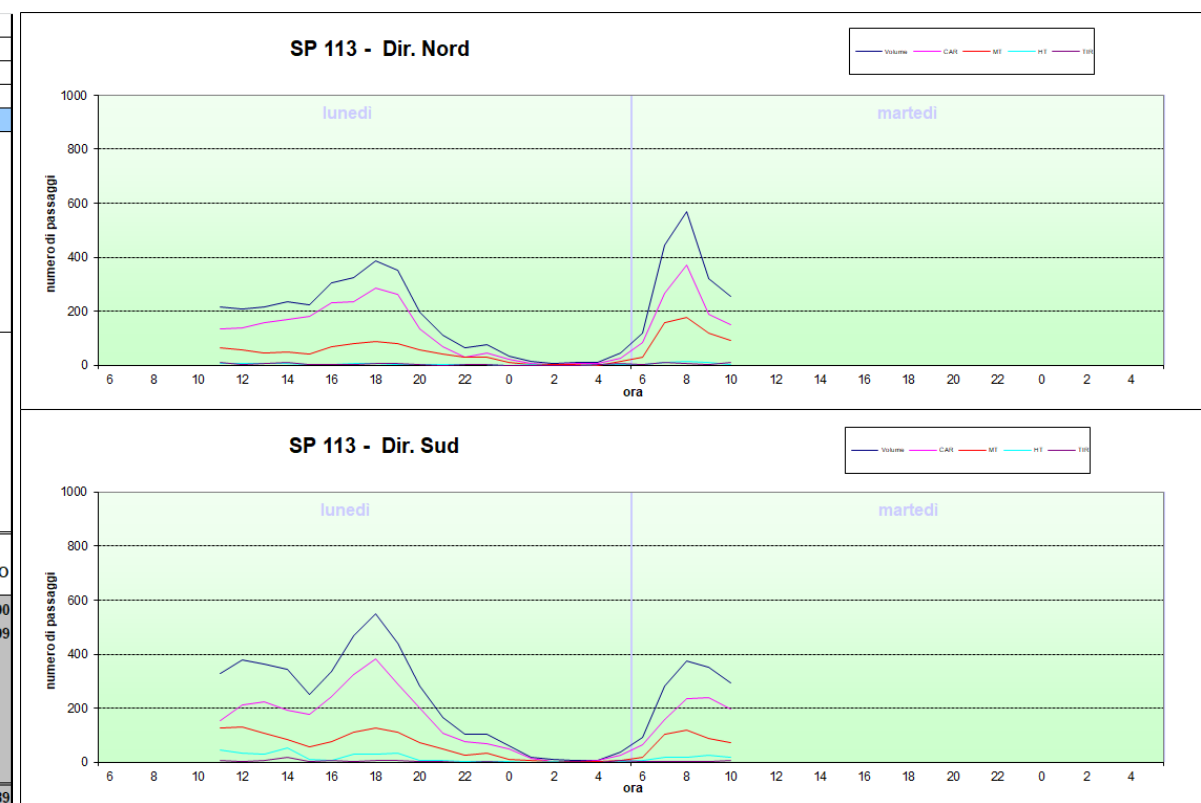
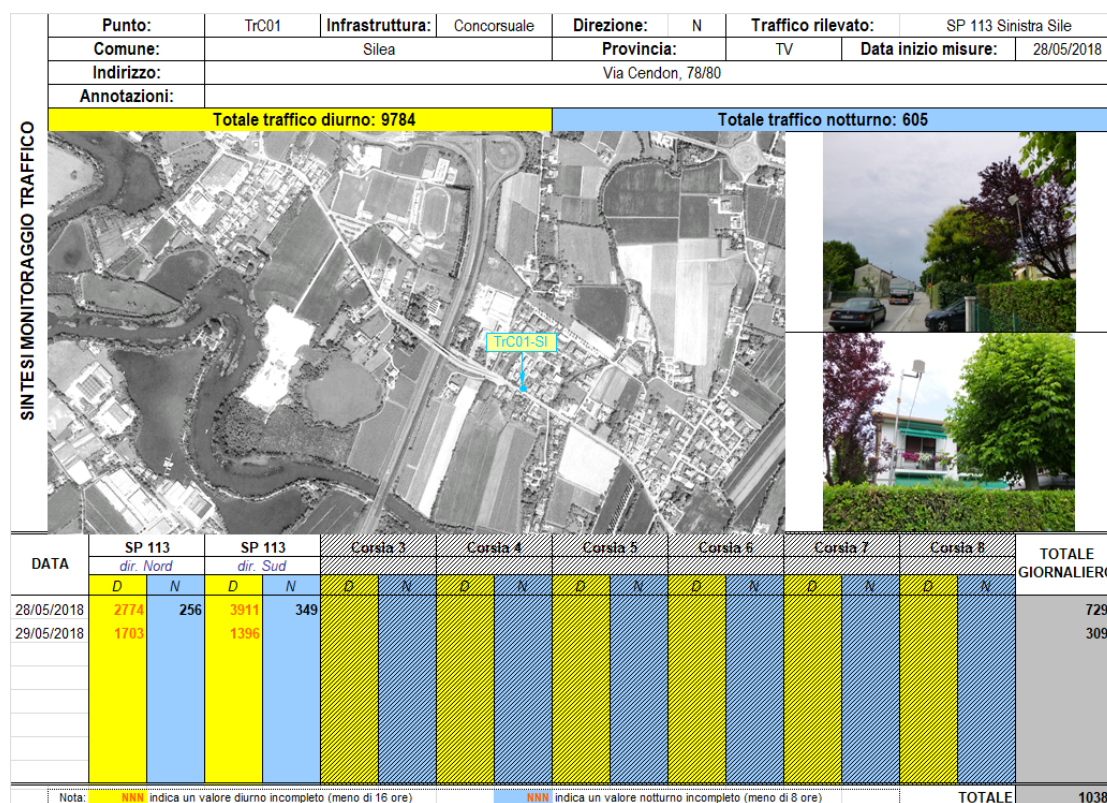
SINTESI MONITORAGGIO TRAFFICO	Punto:	TrC01	Infrastruttura:	Concorsuale	Direzione:	O	Traffico rilevato:	SP 63 Casalese																																																																																																								
	Comune:	Casale sul Sile	Provincia:	TV	Data inizio misure:	25/05/2018																																																																																																										
	Indirizzo:	Via Schiavonia Casale, s.n.c.																																																																																																														
	Annotazioni:																																																																																																															
	Totale traffico diurno: 7925				Totale traffico notturno: 738																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">DATA</th> <th colspan="2">SP 63 dir. Ovest</th> <th colspan="2">SP 63 dir. Est</th> <th colspan="2">Corsia 3</th> <th colspan="2">Corsia 4</th> <th colspan="2">Corsia 5</th> <th colspan="2">Corsia 6</th> <th colspan="2">Corsia 7</th> <th colspan="2">Corsia 8</th> <th rowspan="2">TOTALE GIORNALIERO</th> </tr> <tr> <th>D</th> <th>N</th> <th>D</th> <th>N</th> <th>D</th> <th>N</th> <th>D</th> <th>N</th> <th>D</th> <th>N</th> <th>D</th> <th>N</th> <th>D</th> <th>N</th> <th>D</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25/05/2018</td> <td>2856</td> <td>380</td> <td>2946</td> <td>358</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6534</td> </tr> <tr> <td>26/05/2018</td> <td>1092</td> <td></td> <td>1037</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2129</td> </tr> <tr> <td colspan="17">Nota: NNN indica un valore diurno incompleto (meno di 16 ore) NNN indica un valore notturno incompleto (meno di 8 ore)</td> </tr> <tr> <td colspan="17" style="text-align: right;">TOTALE 8663</td> </tr> </tbody> </table>									DATA	SP 63 dir. Ovest		SP 63 dir. Est		Corsia 3		Corsia 4		Corsia 5		Corsia 6		Corsia 7		Corsia 8		TOTALE GIORNALIERO	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	25/05/2018	2856	380	2946	358													6534	26/05/2018	1092		1037														2129	Nota: NNN indica un valore diurno incompleto (meno di 16 ore) NNN indica un valore notturno incompleto (meno di 8 ore)																	TOTALE 8663																
DATA	SP 63 dir. Ovest		SP 63 dir. Est		Corsia 3		Corsia 4			Corsia 5		Corsia 6		Corsia 7		Corsia 8		TOTALE GIORNALIERO																																																																																														
	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N																																																																																																
25/05/2018	2856	380	2946	358													6534																																																																																															
26/05/2018	1092		1037														2129																																																																																															
Nota: NNN indica un valore diurno incompleto (meno di 16 ore) NNN indica un valore notturno incompleto (meno di 8 ore)																																																																																																																
TOTALE 8663																																																																																																																



TrC02 (Casale sul Sile) - dal 30 al 31 Maggio 2018 – Misura associata a PC02 (Casale sul Sile)



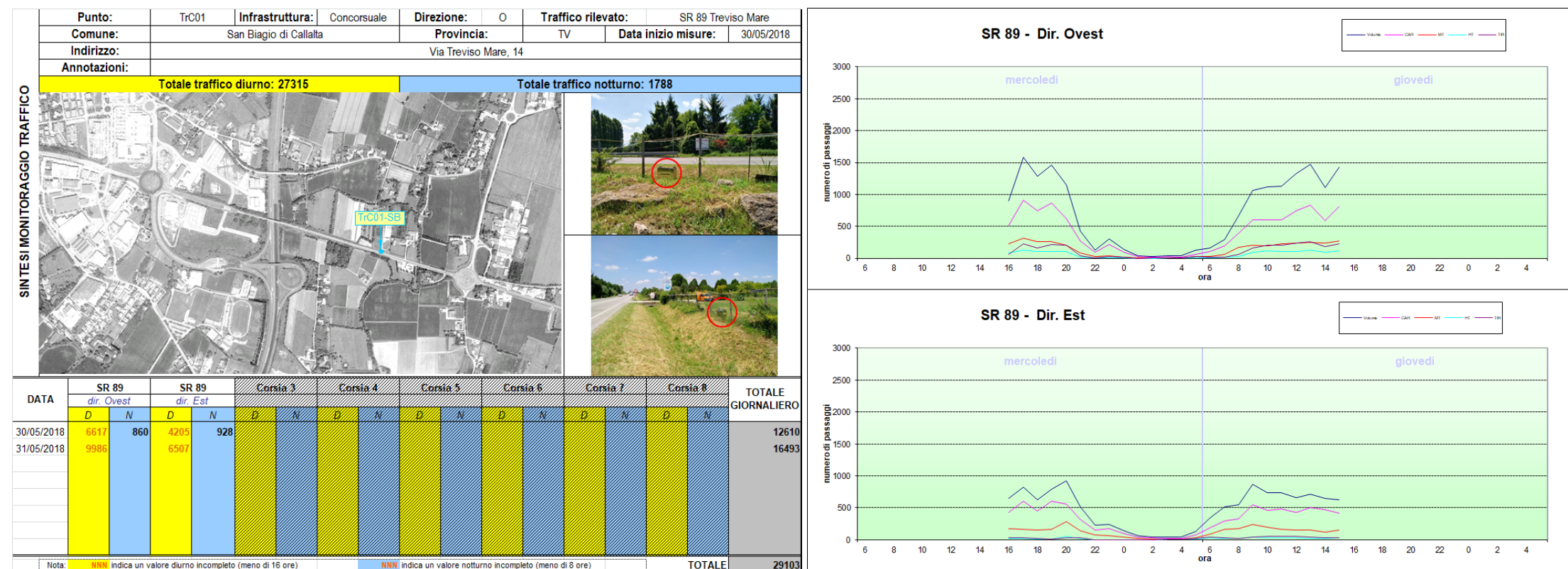
TrC01 (Silea) - dal 28 al 29 Maggio 2018 – Misura associata a PC01 (Silea)



TrC02 (Silea) - dal 28 al 29 Maggio 2018 – Misura associata a PC02 (Silea)



TrC01 (San Biagio di Callalta) - dal 30 al 31 Maggio 2018 – Misura associata a PC01 (San Biagio di Callalta)



TrC01 (Villorba) - dal 28 al 29 Maggio 2018 – Misura associata a PC01 (Villorba)

SINTESI MONITORAGGIO TRAFFICO	Punto:	TrC01	Infrastruttura:	Concorsuale	Direzione:	E	Traffico rilevato:	SP 102 Postumia Romana										
	Comune:	Villorba	Provincia:	TV	Data inizio misure:	28/05/2018												
	Indirizzo:	Via Postioma, s.n.c.																
	Annotazioni:																	
	Totale traffico diurno: 14066				Totale traffico notturno: 1093													
DATA	SP 102 dir. Est		SP 102 dir. Ovest		Corsia 3		Corsia 4		Corsia 5		Corsia 6		Corsia 7		Corsia 8		TOTALE GIORNALIERO	
	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N		
28/05/2018	2714	446	2506	647														6313
29/05/2018	4496		4350															8846
Nota: NNN indica un valore diurno incompleto (meno di 16 ore) NNN indica un valore notturno incompleto (meno di 8 ore)																		
TOTALE																		
15159																		

