

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



ALLEGATO 1 del documento cod. NM2701D22RGIM0004001A

SCALA:



--

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

--	--	--	--	--	--	--	--

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data

n. Elab.:

	RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO LOTTO 1: CURNO-BERGAMO MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA	
---	---	---

Punto di Misura:	PR01	Comune:	Bergamo
Provincia:	Bergamo	Regione:	Lombardia
Cordinate Nord	45°41'12.86"N	Data/Ora Inizio	24/09/2019 – 19:00
Cordinate Est	9°38'53.90"E	Data/Ora Fine	25/09/2019 – 19:00
Distanza dall'asse:	7,5 m	Altezza dal p.f.	1,5 m

Tecnico Competente	 ENTECA n°7391 - ex art.21, commi 2 e 4 Dlgs. 42/2017 (Regione Lazio – DG 04838 del 16.12.2013)
---------------------------	--

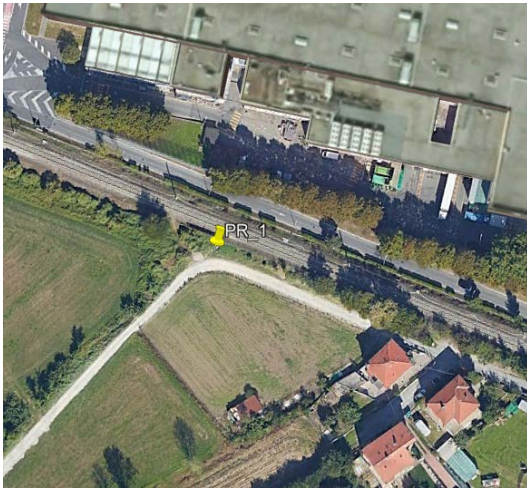


SINTESI DATI ACUSTICI E DATI METEO

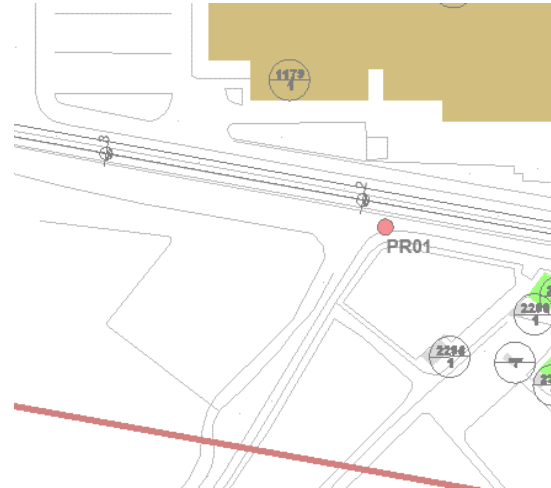
	L_{AE,TR}	L_{eq,TR}	L_{eq,R}	N. Treni		Temp. [°C]	Umidità [%]	Vento [m/s]	Pioggia [mm]
Giorno	109,8	62,2	54,1	68	Medio	17	76	< 5	0
Notte	97,9	53,3	48,2	4					

NOTE: stato della superficie di rotolamento: buono; armamento: su ballast, traverse: cls; terreno: fonoriflettente.

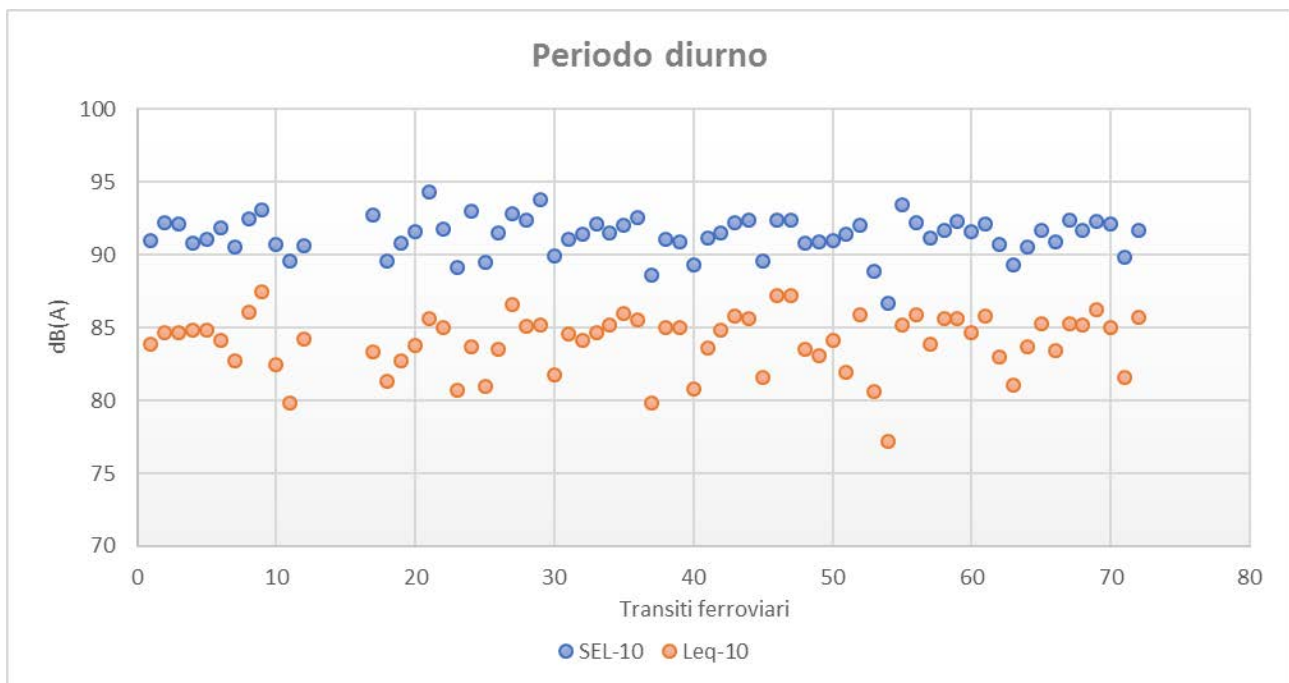
STRALCIO PLANIMETRICO



STRALCIO ORTOFOTO

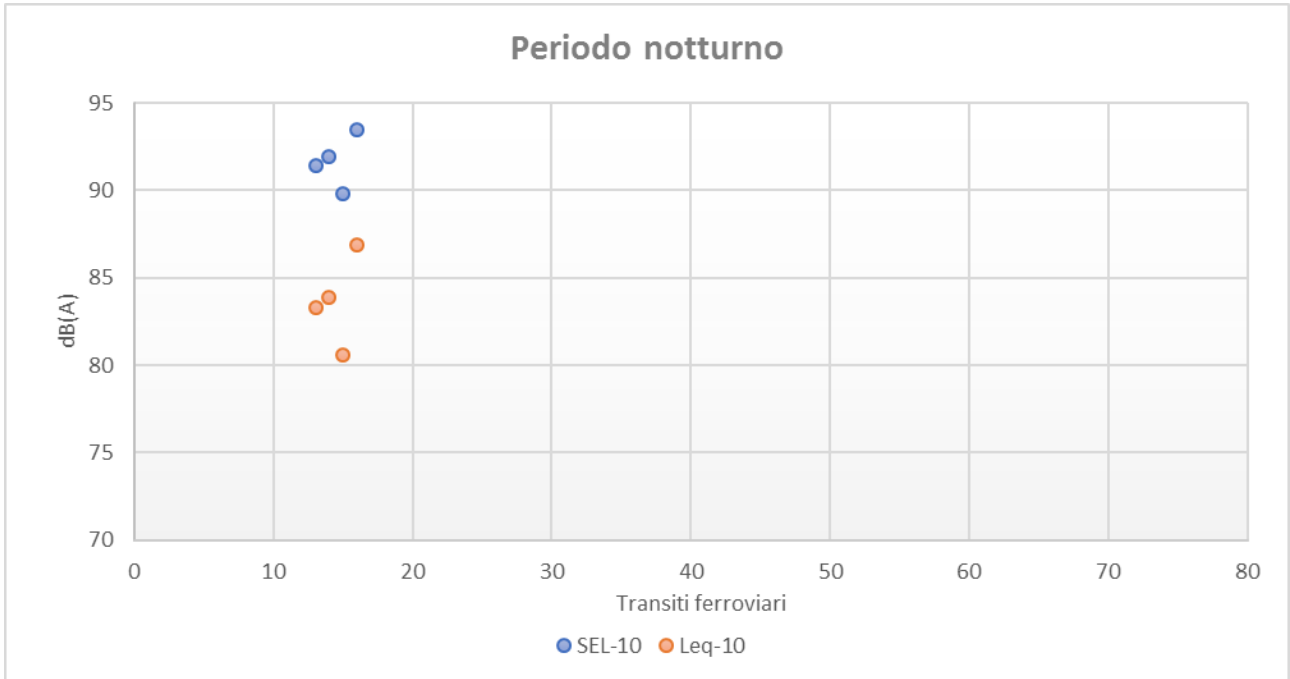


VALUTAZIONE EVENTI TRENO







RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Bergamo (BG) – 24 settembre 2019 – 25 settembre 2019 dalle 19:00 alle 19:00								Sintesi PR01					Spettro SEL-10 [dB]								Spettro Leq-10 [dB]							
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata - 10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1k Hz	2k Hz	4k Hz	8k Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1k Hz	2k Hz	4k Hz	8k Hz
1	24/09/2019	105056	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	19:11	5.20	83.9	91	87.6	70.7	74.5	83.5	83.9	78	73.8	73.4	62.2	77.7	81.7	89.7	91.1	85.1	80.5	79.1	68
2	24/09/2019	120392	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	19:23	5.60	84.7	92.2	86.9	73.2	76.4	84.5	84.7	79.3	74.5	69.7	62.4	80.2	83.9	91.3	92.1	86.8	81.8	76.6	69.4
3	24/09/2019	120387	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	19:37	5.50	84.7	92.1	87.9	71.7	76	85.3	83.9	78.5	75.7	72.5	62.7	78.9	83.3	92.4	91.3	86	82.7	79.3	69.6
4	24/09/2019	105057	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	19:52	4.00	84.8	90.8	89	71.3	75.8	84.9	84.6	78.9	75.6	72.4	62.6	77.1	81.8	90.4	90.6	84.9	80.9	78.1	68.1
5	24/09/2019	105058	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	20:10	4.30	84.8	91.1	88.4	71.5	75.3	84.7	84.4	79.3	75.4	72.1	62.3	77.5	81.6	90.5	90.8	85.5	81.2	77.9	68.2
6	24/09/2019	120394	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	20:23	6.10	84.1	91.9	87.2	70.6	75.3	85.5	83.6	77.8	74.9	71.7	63.4	78.4	83.2	92.9	91.4	85.6	82	78.9	70.6
7	24/09/2019	120391	BERGAMO	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	20:37	6.10	82.7	90.5	85.2	72.3	76.4	83.6	83.1	75.8	71.8	67.8	60.8	79.9	84.3	90.9	91	83.8	79.4	75.4	68.4
8	24/09/2019	105059	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	20:51	4.40	86.1	92.5	89.3	71.9	75.5	87.2	84.8	80.8	77.8	75.6	64.8	78.5	81.8	92.1	91.2	87.1	83.5	80.1	70.3
9	24/09/2019	105060	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	21:10	3.60	87.5	93.1	91.1	73.1	77	86.6	85.5	82.7	80.1	76.9	67	78.6	82.5	91.2	90.9	88.2	85.5	81.2	72
10	24/09/2019	120396	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	21:23	6.60	82.5	90.7	84.5	73.1	76.3	83.9	83.1	75.3	71	67.5	61.5	80.8	84.4	91.5	91.2	83.4	78.8	75.4	69.4
11	24/09/2019	120395	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	21:39	9.50	79.8	89.6	83.1	69.7	74.4	83.8	79.9	70.4	67.3	66.7	56.5	79.5	84.2	93.3	89.6	80.2	76.6	75.6	65.6
12	24/09/2019	105061	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	21:51	4.40	84.2	90.6	88.2	72.1	75.6	85.4	83.8	78.4	74.3	72	62.1	78.3	81.8	91.2	90.2	84.6	80.1	78.1	68
13	24/09/2019	120398	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	22:23	6.50	83.3	91.4	86.5	70.5	75.7	85.3	82.9	76.2	73.6	71.2	61.8	78.5	83.4	93	91.1	84.3	80.9	78.5	69.3
14	24/09/2019	120397	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	22:38	6.20	83.9	91.9	87.5	72	76.4	84.3	83.6	78.4	75.4	68.8	61.9	79.9	84.4	91.3	91.4	85.9	83	76.3	69.4
15	24/09/2019	120399	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	23:33	8.40	80.6	89.8	83.4	68.6	74.3	84.2	80.8	71.7	68.2	67.2	57.2	77.6	83.3	93.2	90	81	77	75.8	65.9
16	25/09/2019	120352	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	05:27	4.60	86.9	93.5	90.4	73.4	76.4	88.8	85.6	80.3	78.3	74.3	64.7	80.2	83.2	95.1	92.3	87	84.1	80.4	71.1
17	25/09/2019	105030	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	06:10	8.70	83.3	92.7	86.1	72	75.9	84.2	83.5	76.9	73	68.1	60.8	81.4	85.4	93.4	92.9	86.2	81.8	77.1	69.8
18	25/09/2019	120356	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	06:23	6.80	81.3	89.6	84.2	71.9	76.5	83.4	81.9	74.1	68.8	66.4	60.9	80	84.4	91.2	90.1	82.5	77	74.4	68.7
19	25/09/2019	120351	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	06:37	6.40	82.7	90.8	86.2	70.7	75.3	85.4	83	74.5	71.8	69.2	60.2	78.7	83.3	93.1	91	82.5	79.4	77	68
20	25/09/2019	120360	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	06:54	6.00	83.8	91.6	87.2	71.8	76.2	86.5	83.8	76.2	73.1	70.5	60.9	79	83.9	93.9	91.6	83.9	80.4	77.8	68.4
21	25/09/2019	105032	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	07:04	7.40	85.6	94.3	88.1	73.1	77.6	85.4	85.2	79.6	76.6	71.2	63.5	81.7	86	93.9	93.9	88.4	85	79.5	71.8
22	25/09/2019	105031	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	07:14	4.70	85	91.8	88.6	72.9	75.3	84.3	85.1	79.4	76	73.3	63.4	79.2	82	90.1	91.5	86	81.9	79.2	69.3
23	25/09/2019	120353	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	07:40	6.90	80.7	89.1	83.6	71.4	77.1	80.5	81.3	74.9	68.7	65.8	59.2	79.7	85.5	88.9	89.6	83	77	74	67.4
24	25/09/2019	105033	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	07:48	8.40	83.7	93	86.3	72.3	76.5	83.4	83.5	78.1	74.1	69.1	61.7	81.3	85.7	92.5	92.7	87.3	83.1	78.1	70.6
25	25/09/2019	120364	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	07:54	7.10	81	89.5	83.5	71.8	76.1	82.5	81.7	74.4	68.4	66	59.2	80.1	84.3	90.9	90	82.6	76.8	74.1	67.5

Bergamo (BG) – 24 settembre 2019 – 25 settembre 2019 dalle 19:00 alle 19:00								Sintesi PR01					Spettro SEL-10 [dB]								Spettro Leq-10 [dB]							
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1k Hz	2k Hz	4k Hz	8k Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1k Hz	2k Hz	4k Hz	8k Hz
26	25/09/2019	120355	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	08:07	6.30	83.5	91.5	87	71.3	75.7	85.6	83.5	76	73.6	71.1	61.6	79.1	83.7	93.2	91.4	84	81	78.5	69
27	25/09/2019	105034	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	08:15	4.20	86.6	92.8	89.7	74.6	75.8	86.3	85.9	81	78.4	74.8	65	79.1	81.9	91.3	92	87.1	84.1	80.7	71
28	25/09/2019	120366	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	08:32	5.30	85.1	92.4	88.1	71.8	76.3	86.6	84.5	78.5	76.1	72.7	63	78.8	83.5	93.5	91.7	85.7	82.6	79.4	69.9
29	25/09/2019	105035	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	09:06	7.20	85.2	93.8	87.8	74	77.7	84.8	84.4	79.7	76.7	70.8	62.9	82.5	86.3	93.3	93.1	88.3	85	79	71.1
30	25/09/2019	120359	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	09:14	6.50	81.8	89.9	84	71.9	76	82.4	82.3	75.6	70.3	66.9	60.1	79.7	84.1	90.1	90.3	83.6	78.3	74.8	67.9
31	25/09/2019	105036	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	09:20	4.40	84.6	91.1	88.4	72.4	74.8	83	83.8	79.7	77.5	73.5	63.9	78.8	81	89.1	90.1	85.7	81.7	78.8	69.3
32	25/09/2019	120370	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	09:27	5.30	84.1	91.4	86.7	72.5	76.3	83.9	84.2	78.5	73.8	69.5	63	79.5	83.6	90.5	91.3	85.9	80.7	76.3	69.9
33	25/09/2019	120361	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	09:41	5.50	84.7	92.1	88.3	71.3	76.1	85.3	84.4	77.6	75.5	73	62.5	78.8	83.6	92.4	91.9	85.2	82.6	80	69.6
34	25/09/2019	105037	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	09:57	4.30	85.2	91.5	89	73.6	75.6	83.5	84.7	79.6	76.6	73.3	63.3	80	81.8	89.6	90.9	86	82.7	79.1	69.3
35	25/09/2019	105038	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	10:11	4.00	86	92	89.9	72.7	75.2	84.6	85.5	80.3	77.6	73.8	63.8	79.1	81.4	89.7	91.4	86.7	83.2	79.6	69.6
36	25/09/2019	120372	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	10:23	5.10	85.5	92.6	88.7	72.6	76.3	85.5	84.6	79.8	77	73.3	63.3	79.5	83.1	92.2	91.7	86.9	83.3	79.7	69.9
37	25/09/2019	120363	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	10:38	7.60	79.8	88.6	82.3	70.8	75.5	80.7	80.7	72.8	67.4	64.5	57.7	79.3	84	89.1	89.4	81.6	76	73	66.1
38	25/09/2019	105039	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	10:50	4.10	85	91.1	88.5	73.5	75.2	83.1	84.2	79.9	77.7	73.1	62.9	79.1	81.1	88.6	90.2	86.1	82	78.5	68.5
39	25/09/2019	105040	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	11:11	3.90	85	90.9	89	72.5	75.9	81.6	83.7	80.1	79.2	73.5	62.9	78.4	81.9	87.1	89.6	86	82	78.8	68.4
40	25/09/2019	120374	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	11:23	7.10	80.8	89.3	83.8	72.3	75.8	80.3	81.1	75	69.8	66.4	58.9	80.4	84.2	88.6	89.5	83.5	78.1	74.4	67
41	25/09/2019	120365	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	11:37	5.80	83.6	91.2	86.7	72.1	76.3	84.1	83	77.4	75.1	71.3	61.6	79.7	83.9	91	90.6	85	82.1	78.3	68.6
42	25/09/2019	105041	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	11:55	4.70	84.8	91.5	88.7	72.1	74.8	82.2	84.5	79.5	76	72.5	62.1	79	81.6	88.1	91.4	86.3	82.2	78.5	68.2
43	25/09/2019	105042	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	12:11	4.30	85.8	92.2	89.6	72.4	75.2	82.8	85.1	80.9	77.9	74.2	64.2	78.7	81.2	88.1	91.2	87.2	83.6	80	70
44	25/09/2019	120376	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	12:23	4.80	85.6	92.4	88.9	73.6	76.3	84.7	84.1	80.3	77.7	73.7	63.7	80.1	83	90.9	90.9	87.4	84	79.9	70
45	25/09/2019	120367	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	12:37	6.20	81.6	89.6	84.5	71.9	76.2	80.8	81.9	76	71.5	67.2	60	79.5	83.9	88.3	89.7	83.9	78.8	74.7	67.3
46	25/09/2019	105043	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	12:48	3.30	87.2	92.4	91.4	75.2	75.6	82.5	84.9	82.8	81.7	75.1	65.1	79.8	80.7	87.3	90.1	88.1	85.1	79.6	69.9
47	25/09/2019	105044	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	13:11	3.30	87.2	92.4	91.6	73.3	76	80.8	84.4	82.6	82.2	75.9	66.1	78.7	81.3	85.8	90	88.2	85	80.3	70.8
48	25/09/2019	120378	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	13:24	5.40	83.5	90.8	86	73.2	77.1	80.5	83.5	78.6	73.5	68.9	62	80.1	84.4	87.8	90.7	86	80.6	75.9	68.9
49	25/09/2019	120369	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	13:38	5.90	83.1	90.9	86.4	72.2	75.9	82.8	82.7	77	74.7	71.1	61.4	79.6	83.6	89.8	90.4	84.9	81.7	78.1	68.4
50	25/09/2019	105045	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	13:56	4.90	84.1	91	88.2	71.8	75.2	81.4	84.1	78.7	75	72	61.6	78.8	81.9	87.8	90.9	85.6	81.3	78.3	67.8
51	25/09/2019	120380	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	14:03	8.80	81.9	91.4	84.5	74.2	76.7	81.4	82.8	75.9	71.7	66.8	58.8	82.8	86.1	90.4	92.2	84.9	80.5	75.6	67.7

Bergamo (BG) – 24 settembre 2019 – 25 settembre 2019 dalle 19:00 alle 19:00								Sintesi PR01					Spettro SEL-10 [dB]								Spettro Leq-10 [dB]							
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1k Hz	2k Hz	4k Hz	8k Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1k Hz	2k Hz	4k Hz	8k Hz
52	25/09/2019	105046	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	14:12	4.10	85.9	92	90	72.8	74.8	82.3	85.6	80.9	78.3	73.9	63.9	78.9	80.7	87.4	91.3	87.1	83.1	79.5	69.6
53	25/09/2019	120382	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	14:23	6.90	80.6	88.9	84.1	71.2	75.3	80.9	80.7	73.7	70.7	68.5	58.4	79.6	83.2	88.7	89.1	82.2	78.6	76.3	66.4
54	25/09/2019	120371	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	14:39	9.00	77.2	86.7	79.7	70.4	74.4	78.3	78.3	69.3	64.9	62.8	55.6	79.4	83.8	87.5	87.8	78.9	74.2	71.9	64.8
55	25/09/2019	128507	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	INV	14:46	6.60	85.2	93.4	87.9	74.8	78	83.2	85	80	76.1	69.6	61.9	82.7	86.3	91.2	93.3	88.2	84	77.6	69.7
56	25/09/2019	105047	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	14:54	4.30	85.9	92.2	89.9	73.7	74.5	81.8	85.2	81.5	80.5	74.1	63.8	79.2	80.5	87.1	91	87.9	82.5	79.4	69.2
57	25/09/2019	120384	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	15:24	5.30	83.9	91.2	86.2	73.5	77.1	81.6	83.7	79	74.3	69.3	63.3	80.4	83.8	88.6	90.9	86.4	81.4	76.1	69.8
58	25/09/2019	105048	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	15:34	4.10	85.6	91.7	89.4	72.5	75	80.9	84.2	81.3	78.8	74.2	63.8	78.1	80.9	86.7	90.3	87.4	82.6	79.5	69.3
59	25/09/2019	120373	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	15:45	4.70	85.6	92.3	90	72.7	76.7	84.5	84	78.9	81.2	72	62.1	79.3	83.4	91	90.8	85.7	85.4	78.7	68.7
60	25/09/2019	105049	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	15:56	4.90	84.7	91.6	88	72.3	75.1	83.3	84.5	79.3	75.9	72.7	62.1	79.4	81.6	89.1	91.4	86.2	81.9	78.6	68.3
61	25/09/2019	105050	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	16:11	4.30	85.8	92.1	89.4	72.5	75.2	83.2	85.1	80.8	77.8	73.9	63.9	78.8	81.3	88.3	91.4	87.1	83.4	79.6	69.8
62	25/09/2019	120386	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	16:23	5.90	83	90.7	86.2	71.7	75.6	83.4	82.8	76.9	73.4	69.6	60	79	83.2	90.8	90.6	84.7	80.5	76.8	67.4
63	25/09/2019	120375	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	16:39	6.60	81.1	89.3	83.7	72	75.7	80.2	81.5	75.7	70.3	66.3	60	79.6	83.9	88.4	89.6	83.8	78.2	74.2	67.8
64	25/09/2019	105051	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	16:54	4.80	83.7	90.5	87.1	71.7	74.4	82.1	83.6	78.8	74.8	71.5	61	77.8	80.8	88.1	90	85.6	80.7	77.5	67.1
65	25/09/2019	105052	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	17:12	4.40	85.3	91.7	89.3	72.5	74.1	82	83.8	80.9	79.4	74.3	63.9	78.9	80.5	87.8	90	87.3	82.8	79.5	69.4
66	25/09/2019	120388	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	17:23	5.60	83.4	90.9	85.6	73.1	76	82.3	83.5	78.2	73.3	68.8	61.9	80.2	83.4	89.7	90.8	85.7	80.4	75.8	68.9
67	25/09/2019	120379	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	17:37	5.10	85.3	92.4	88.7	72.4	76.8	85.7	84.4	79.2	77.1	72.8	62.8	79.3	83.6	92.4	91.4	86.4	83.7	79.3	69.4
68	25/09/2019	105053	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	17:56	4.50	85.2	91.7	88.5	72.7	75	84.8	85	79.7	76.3	73	62.6	79.2	81.3	90	91.3	86.2	82.2	78.8	68.7
69	25/09/2019	105054	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	18:12	4.10	86.2	92.3	89.5	73	74.8	84	85.4	81	78.1	73.9	63.8	78.7	81	89.4	91.4	87.1	83.8	79.7	69.6
70	25/09/2019	120390	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	18:23	5.10	85	92.1	89.1	72.7	76.1	86.3	84.4	78.7	75.9	72	62.2	79.7	83	92.9	91.5	85.7	82.4	78.7	69
71	25/09/2019	120383	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	18:38	6.70	81.6	89.8	84.2	71.7	76	82.1	82	75.7	70.2	66.6	59.4	79.2	84.2	89.9	90.2	83.8	78.2	74.5	67.1
72	25/09/2019	105055	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	18:53	4.00	85.7	91.7	89.2	71.4	74.4	84.6	84.5	80.7	78.6	73.4	63.3	77.6	80.6	90.2	90.6	86.5	82.5	78.8	69

	RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELLO LOTTO 1: CURNO-BERGAMO MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA	 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
---	--	---

Punto di Misura:	PS01	Comune:	Bergamo
Provincia:	Bergamo	Regione:	Lombardia
Cordinate Nord	45°41'11.62"N	Data/Ora Inizio	24/09/2019 – 19:00
Cordinate Est	9°39'11.87"E	Data/Ora Fine	25/09/2019 – 19:00
Distanza dall'asse:	26 m	Altezza dal p.c.	2,5 m

Tecnico Competente	 ENTECA n°7391 - ex art.21, commi 2 e 4 Dlgs. 42/2017 (Regione Lazio – DG 04838 del 16.12.2013)
---------------------------	--



SINTESI DATI ACUSTICI E METEO

	L _{AE,TR}	L _{eq,TR}	L _{eq,A}	L _{eq,R}	N. Treni		Temp. [°C]	Umidità [%]	Vento [m/s]	Pioggia [mm]
Giorno	104,3	56,7	59,1	55,4	68	Medio	17	76	< 5	0
Notte	92,5	47,9	49,5	44,5	4					

NOTE: stato della superficie di rotolamento: buono; armamento: su ballast, traverse: cls; terreno: fonoriflettente.

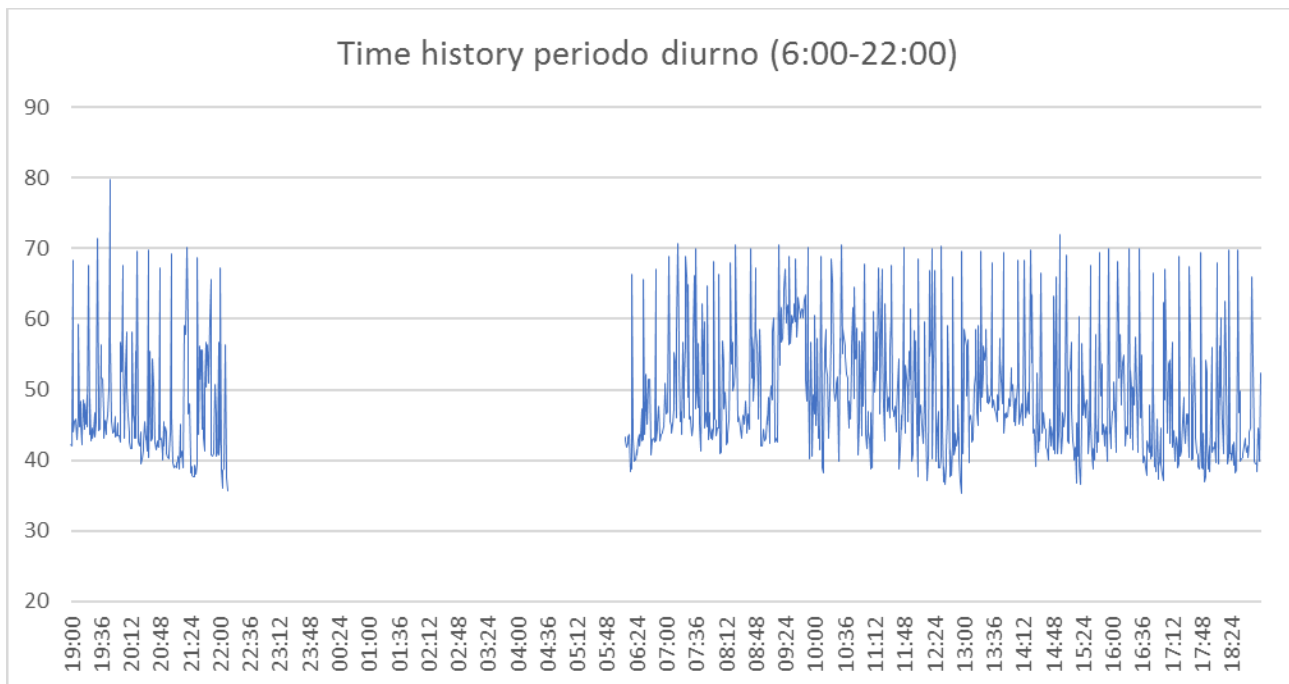
STRALCIO PLANIMETRICO



STRALCIO ORTOFOTO

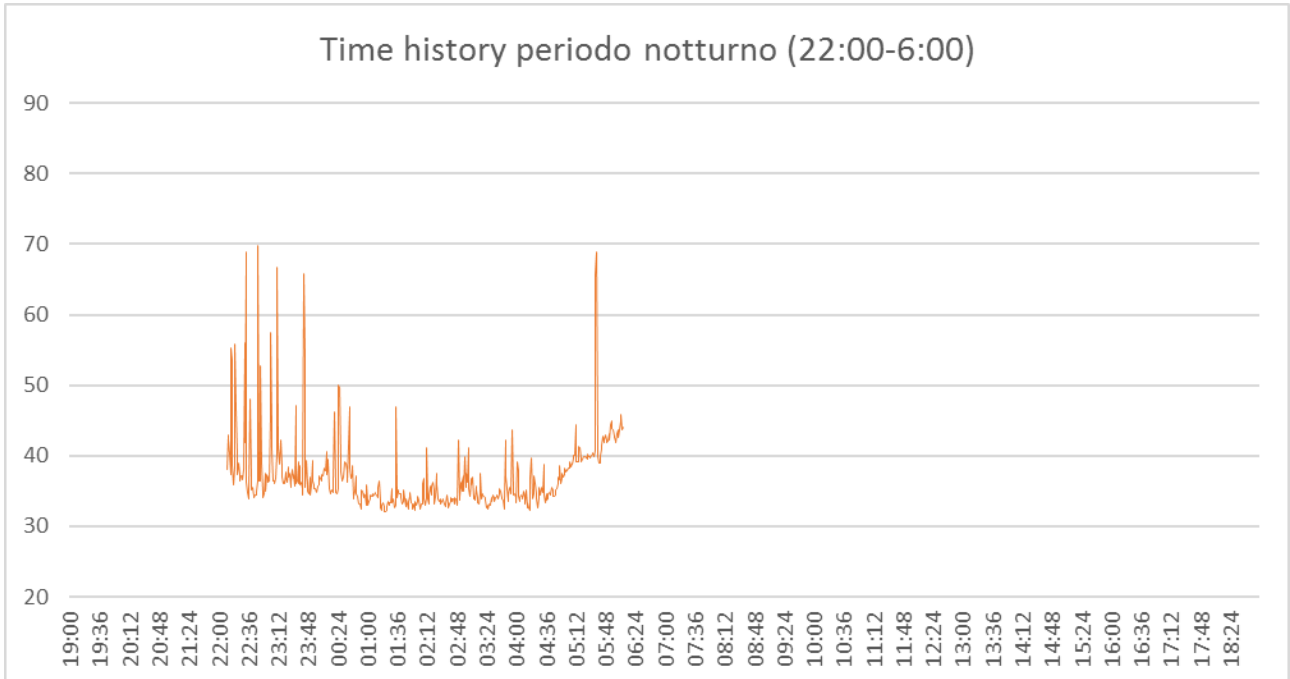


TIME HISTORY





RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA





RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Bergamo (BG) – 24 settembre 2019 – 25 settembre 2019 dalle 19:00 alle 19:00								Sintesi PS01				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
1	24/09/2019	105056	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	19:11	5.00	77.8	84.8	82.4
2	24/09/2019	120392	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	19:22	5.40	79.8	87.1	83.8
3	24/09/2019	120387	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	19:37	4.40	78.5	84.9	82.2
4	24/09/2019	105057	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	19:52	5.30	77.8	85	81.7
5	24/09/2019	105058	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	20:10	4.70	80.1	86.8	84.5
6	24/09/2019	120394	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	20:23	5.70	79.4	86.9	83.6
7	24/09/2019	120391	BERGAMO	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	20:37	7.30	76.1	84.8	80.1
8	24/09/2019	105059	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	20:51	4.20	80.2	86.5	84.9
9	24/09/2019	105060	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	21:10	3.70	81.9	87.6	85.2
10	24/09/2019	120396	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	21:23	5.50	78.8	86.2	83.1
11	24/09/2019	120395	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	21:39	8.10	72.6	81.7	77.2
12	24/09/2019	105061	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	21:51	5.50	77.2	84.6	81.6
13	24/09/2019	120398	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	22:23	6.40	78.1	86.2	82.6
14	24/09/2019	120397	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	22:38	6.50	79.2	87.3	83.4
15	24/09/2019	120399	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	23:33	9.60	73.5	83.3	78
16	25/09/2019	120352	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	05:26	4.60	81.3	87.9	85.5
17	25/09/2019	105030	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	06:09	15.60	71.9	83.9	76.9
18	25/09/2019	120356	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	06:23	8.40	74	83.2	77.4
19	25/09/2019	120351	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	06:37	7.20	75.7	84.3	80.4
20	25/09/2019	120360	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	06:53	5.70	78.5	86	83.4
21	25/09/2019	105032	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	07:03	8.20	79.2	88.3	82.1
22	25/09/2019	105031	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	07:14	4.90	79.4	86.3	83.6



RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Bergamo (BG) – 24 settembre 2019 – 25 settembre 2019 dalle 19:00 alle 19:00								Sintesi PS01				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
23	25/09/2019	120353	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	07:40	9.40	72.5	82.2	75.8
24	25/09/2019	105033	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	07:48	12.00	74.9	85.7	78.3
25	25/09/2019	120364	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	07:54	7.70	74.9	83.8	79.2
26	25/09/2019	120355	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	08:07	6.50	77.3	85.5	81.4
27	25/09/2019	105034	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	08:14	4.20	81.9	88.1	85.2
28	25/09/2019	120366	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	08:32	5.20	80.1	87.2	84.6
29	25/09/2019	105035	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	09:06	9.30	78.5	88.2	81.2
30	25/09/2019	120359	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	09:14	7.90	75	83.9	78.1
31	25/09/2019	105036	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	09:19	4.40	79.3	85.7	83.9
32	25/09/2019	120370	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	09:27	6.30	77.7	85.7	81.2
33	25/09/2019	120361	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	09:41	6.20	79.7	87.6	83.2
34	25/09/2019	105037	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	09:57	5.00	79.4	86.3	83.2
35	25/09/2019	105038	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	10:10	4.30	81.2	87.5	84.7
36	25/09/2019	120372	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	10:22	4.90	81	87.9	85.1
37	25/09/2019	120363	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	10:38	10.30	71.9	82.1	74.3
38	25/09/2019	105039	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	10:50	5.90	77.5	85.3	81.3
39	25/09/2019	105040	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	11:10	5.20	76.9	84.1	81.6
40	25/09/2019	120374	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	11:23	7.00	76.7	85.1	81.3
41	25/09/2019	120365	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	11:37	5.50	79.7	87.1	83.4
42	25/09/2019	105041	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	11:55	5.00	78.9	85.9	82.9
43	25/09/2019	105042	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	12:11	4.10	81.1	87.3	84.9
44	25/09/2019	120376	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	12:23	5.40	80.4	87.7	83.9



RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA





Bergamo (BG) – 24 settembre 2019 – 25 settembre 2019 dalle 19:00 alle 19:00								Sintesi PS01				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
45	25/09/2019	120367	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	12:37	7.80	74.6	83.5	77.5
46	25/09/2019	105043	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	12:48	4.00	80.9	86.9	85.2
47	25/09/2019	105044	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	13:11	3.90	81	86.9	85.3
48	25/09/2019	120378	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	13:24	6.80	77.1	85.4	80.5
49	25/09/2019	120369	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	13:38	5.60	79.5	87	83.2
50	25/09/2019	105045	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	13:56	5.20	78.4	85.5	82.5
51	25/09/2019	120380	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	14:03	9.20	76.3	85.9	79.9
52	25/09/2019	105046	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	14:11	4.50	80.5	87.1	84
53	25/09/2019	120382	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	14:23	6.80	75.5	83.8	80.9
54	25/09/2019	120371	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	14:39	11.40	70.3	80.8	73.5
55	25/09/2019	128507	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	INV	14:46	8.90	77.8	87.3	81.7
56	25/09/2019	105047	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	14:54	4.80	79.6	86.4	83.6
57	25/09/2019	120384	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	15:23	5.70	77.6	85.2	81.9
58	25/09/2019	105048	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	15:34	4.30	80.2	86.5	85.6
59	25/09/2019	120373	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	15:45	5.10	80.3	87.3	83.6
60	25/09/2019	105049	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	15:56	5.80	77.5	85.1	81.7
61	25/09/2019	105050	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	16:10	4.50	80.4	87	83.7
62	25/09/2019	120386	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	16:23	5.80	79.7	87.3	84.2
63	25/09/2019	120375	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	16:39	7.80	75	84	77.8
64	25/09/2019	105051	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	16:54	5.40	77.3	84.7	82.7
65	25/09/2019	105052	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	17:11	4.70	79.3	86.1	83.6
66	25/09/2019	120388	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	17:23	6.00	77.1	84.8	81.2



RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Bergamo (BG) – 24 settembre 2019 – 25 settembre 2019 dalle 19:00 alle 19:00								Sintesi PS01				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
67	25/09/2019	120379	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	17:37	5.00	79.8	86.8	83.3
68	25/09/2019	105053	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	17:56	6.00	78	85.8	82.9
69	25/09/2019	105054	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	18:11	4.10	81	87.2	85.1
70	25/09/2019	120390	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	18:22	5.30	79.6	86.8	83.8
71	25/09/2019	120383	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	18:38	8.50	74.1	83.3	77.1
72	25/09/2019	105055	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	18:53	5.00	78.9	85.9	82.9

	RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO LOTTO 1: CURNO-BERGAMO MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA	 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
---	---	---

Punto di Misura:	PS02	Comune:	Bergamo
Provincia:	Bergamo	Regione:	Lombardia
Cordinate Nord	45°41'9.04"N	Data/Ora Inizio	24/09/2019 – 19:00
Cordinate Est	9°38'50.30"E	Data/Ora Fine	25/09/2019 – 19:00
Distanza dall'asse:	140 m	Altezza dal p.c.	2,7 m

Tecnico Competente	 ENTECA n°7391 - ex art.21, commi 2 e 4 Dlgs. 42/2017 (Regione Lazio – DG 04838 del 16.12.2013)
---------------------------	--

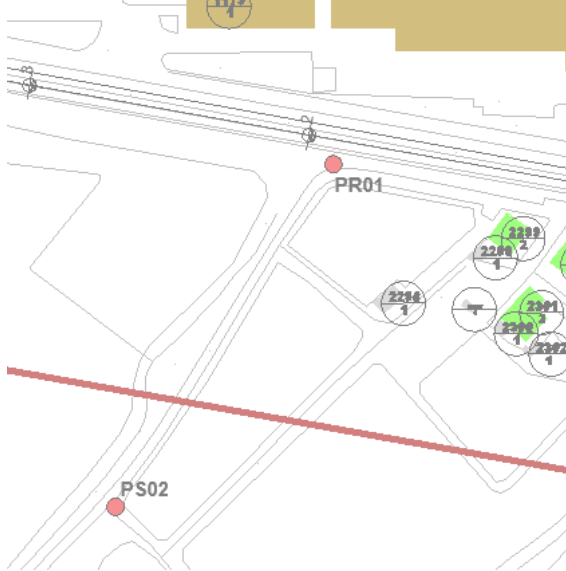


SINTESI DATI ACUSTICI E METEO

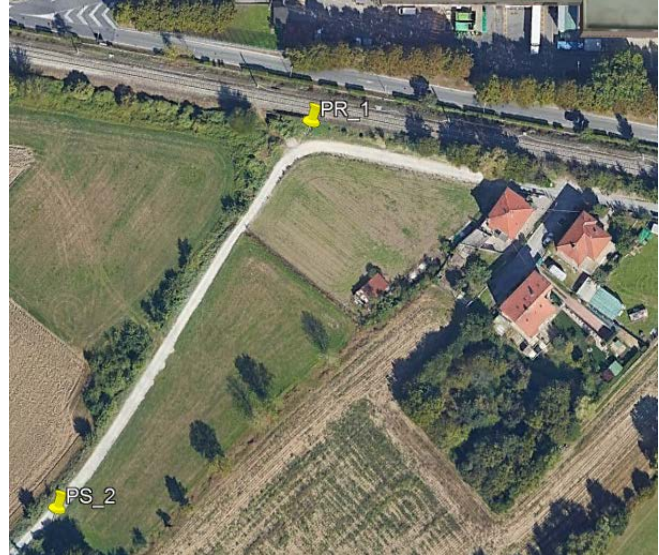
	L_{AE,TR}	L_{eq,TR}	L_{eq,A}	L_{eq,R}	N. Treni		Temp. [°C]	Umidità [%]	Vento [m/s]	Pioggia [mm]
Giorno	97,0	49,4	57,0	56,1	68	Medio	17	76	< 5	0
Notte	85,8	41,2	46,8	45,4	4					

NOTE: stato della superficie di rotolamento: buono; armamento: su ballast, traverse: cls; terreno: fonoriflettente.

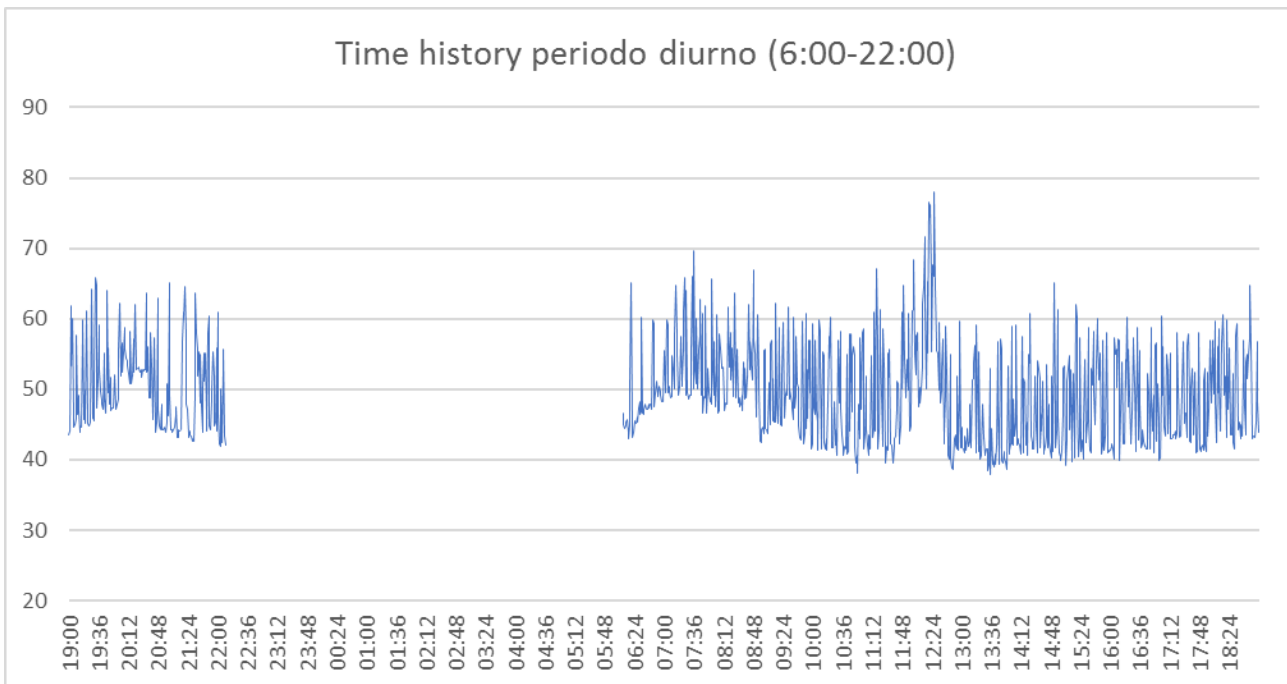
STRALCIO PLANIMETRICO



STRALCIO ORTOFOTO



TIME HISTORY

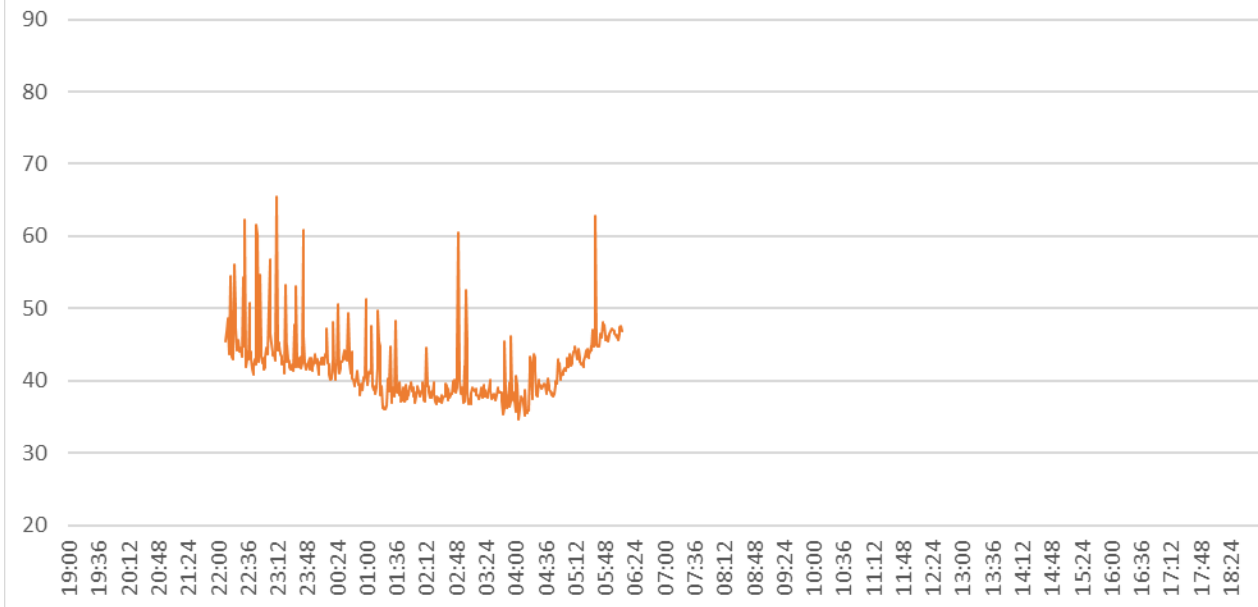




RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Time history periodo notturno (22:00-6:00)





RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Bergamo (BG) – 24 settembre 2019 – 25 settembre 2019 dalle 19:00 alle 19:00								Sintesi PS02				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
1	24/09/2019	105056	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	19:11	15.70	66.6	78.5	69.9
2	24/09/2019	120392	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	19:22	13.00	71.3	82.4	75.1
3	24/09/2019	120387	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	19:36	13.90	69.9	81.3	73.5
4	24/09/2019	105057	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	19:51	16.20	67.3	79.4	71.2
5	24/09/2019	105058	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	20:10	18.50	66.7	79.4	70.6
6	24/09/2019	120394	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	20:23	20.40	67.9	81	71.1
7	24/09/2019	120391	BERGAMO	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	20:37	13.80	68.9	80.2	72.3
8	24/09/2019	105059	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	20:51	12.30	71.5	82.4	74.3
9	24/09/2019	105060	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	21:10	10.50	71.5	81.7	74.4
10	24/09/2019	120396	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	21:23	16.20	68.6	80.7	72.6
11	24/09/2019	120395	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	21:38	23.00	64.5	78.1	67.2
12	24/09/2019	105061	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	21:50	13.60	66.7	78.1	70
13	24/09/2019	120398	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	22:23	18.90	66.8	79.6	70.3
14	24/09/2019	120397	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	22:37	15.30	69.3	81.1	72.4
15	24/09/2019	120399	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	23:33	20.40	64.9	78	68.3
16	25/09/2019	120352	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	05:27	11.70	69.2	79.9	72.5
17	25/09/2019	105030	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	06:09	15.60	70.1	82.1	73.7
18	25/09/2019	120356	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	06:23	16.20	65.3	77.4	68.7
19	25/09/2019	120351	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	06:36	21.80	66.5	79.9	69.7
20	25/09/2019	120360	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	06:53	16.70	67.3	79.5	70.2
21	25/09/2019	105032	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	07:04	14.30	70.4	81.9	73.6
22	25/09/2019	105031	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	07:14	13.00	67.5	78.6	71.3



RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Bergamo (BG) – 24 settembre 2019 – 25 settembre 2019 dalle 19:00 alle 19:00								Sintesi PS02				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
23	25/09/2019	120353	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	07:40	16.20	67	79.1	70.4
24	25/09/2019	105033	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	07:48	16.10	70.4	82.5	73.4
25	25/09/2019	120364	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	07:54	15.20	65.9	77.7	70
26	25/09/2019	120355	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	08:07	16.00	66.5	78.6	69.3
27	25/09/2019	105034	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	08:15	11.30	69.6	80.1	73.6
28	25/09/2019	120366	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	08:32	12.80	68.1	79.1	71.5
29	25/09/2019	105035	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	09:05	12.90	68.6	79.7	71.7
30	25/09/2019	120359	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	09:14	12.60	65.7	76.7	68.7
31	25/09/2019	105036	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	09:20	11.40	68.4	79	71.5
32	25/09/2019	120370	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	09:27	11.50	67	77.6	70
33	25/09/2019	120361	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	09:41	12.00	67.1	77.9	71.4
34	25/09/2019	105037	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	09:57	11.80	66.5	77.2	69.6
35	25/09/2019	105038	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	10:11	8.30	67.1	76.2	70.4
36	25/09/2019	120372	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	10:23	10.50	64.5	74.7	67.3
37	25/09/2019	120363	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	10:34	6.60	66.5	74.7	70.8
38	25/09/2019	105039	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	10:50	10.80	65.2	75.5	68
39	25/09/2019	105040	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	11:11	12.00	66.6	77.4	70.5
40	25/09/2019	120374	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	11:23	12.40	62	72.9	66.6
41	25/09/2019	120365	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	11:37	12.30	66.3	77.2	71.4
42	25/09/2019	105041	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	11:54	12.60	64.5	75.5	67.3
43	25/09/2019	105042	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	12:10	5.50	81.7	89.1	88.8
44	25/09/2019	120376	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	12:23	10.30	66.2	76.4	69



RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA





Bergamo (BG) – 24 settembre 2019 – 25 settembre 2019 dalle 19:00 alle 19:00								Sintesi PS02				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
45	25/09/2019	120367	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	12:36	12.30	61.5	72.4	64
46	25/09/2019	105043	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	12:48	9.20	67.4	77.1	70.6
47	25/09/2019	105044	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	13:11	8.00	63.5	72.5	67.1
48	25/09/2019	120378	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	13:24	11.50	59.7	70.3	62.1
49	25/09/2019	120369	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	13:37	13.90	63.3	74.7	66.1
50	25/09/2019	105045	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	13:56	11.10	64.5	74.9	68.5
51	25/09/2019	120380	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	14:03	12.30	62.6	73.5	66.1
52	25/09/2019	105046	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	14:11	9.60	62.6	72.4	66.1
53	25/09/2019	120382	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	14:28	3.50	61.8	67.3	67.2
54	25/09/2019	120371	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	14:39	19.70	56.2	69.2	58.9
55	25/09/2019	128507	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	INV	14:46	11.90	67	77.7	70.7
56	25/09/2019	105047	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	14:53	9.90	62.2	72.2	66.2
57	25/09/2019	120384	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	15:23	11.60	62.8	73.4	65.1
58	25/09/2019	105048	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	15:34	10.70	67.1	77.4	71
59	25/09/2019	120373	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	15:45	11.40	64.9	75.5	69
60	25/09/2019	105049	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	15:55	10.90	62.7	73.1	66.1
61	25/09/2019	105050	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	16:10	10.30	66.3	76.4	69.9
62	25/09/2019	120386	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	16:23	14.60	62.9	74.5	65.8
63	25/09/2019	120375	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	16:39	12.60	60.9	71.9	65
64	25/09/2019	105051	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	16:54	11.00	62.9	73.3	67.6
65	25/09/2019	105052	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	17:11	9.40	66.2	75.9	69.2
66	25/09/2019	120388	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	17:23	10.50	63.4	73.6	66.4



RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Bergamo (BG) – 24 settembre 2019 – 25 settembre 2019 dalle 19:00 alle 19:00								Sintesi PS02				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
67	25/09/2019	120379	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	17:36	10.40	65.1	75.3	69
68	25/09/2019	105053	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	17:56	12.20	66.1	77	69.1
69	25/09/2019	105054	LECCO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	18:11	10.10	67.2	77.3	70.1
70	25/09/2019	120390	Calusco	1 loc. + 4 vagoni	122 m	80 km/h	REG	18:22	12.60	66	77	68.9
71	25/09/2019	120383	BERGAMO	4 vagoni	100 m	50 km/h	REG	18:38	14.70	62.8	74.5	66
72	25/09/2019	105055	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	18:53	11.90	66.6	77.3	70.3

	RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELLO LOTTO 1: CURNO-BERGAMO MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA	
---	--	---

Punto di Misura:	PR02	Comune:	Seriate
Provincia:	Bergamo	Regione:	Lombardia
Cordinate Nord	45°40'56.54"N	Data/Ora Inizio	26/09/2019 – 12:00
Cordinate Est	9°42'54.70"E	Data/Ora Fine	27/09/2019 – 12:00
Distanza dall'asse:	7,5 m	Altezza dal p.f.	1,5 m

Tecnico Competente	 ENTECA n°7391 - ex art.21, commi 2 e 4 Dlgs. 42/2017 (Regione Lazio – DG 04838 del 16.12.2013)
---------------------------	--

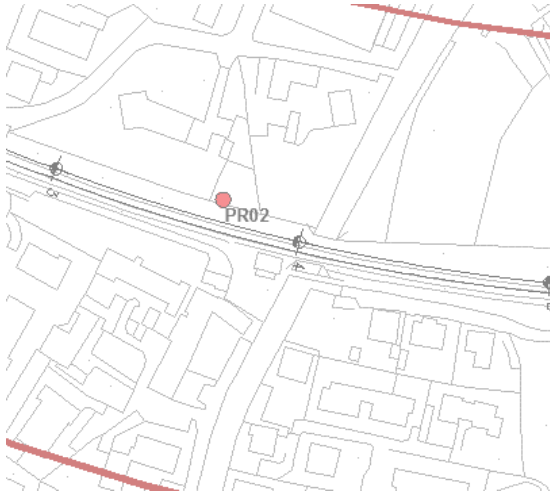


SINTESI DATI ACUSTICI E DATI METEO

	L_{AE,TR}	L_{eq,TR}	L_{eq,R}	N. Treni		Temp. [°C]	Umidità [%]	Vento [m/s]	Pioggia [mm]
Giorno	107,3	59,3	56,2	39	Medio	17	80	< 5	0
Notte	101,8	57,2	54,7	5					

NOTE: stato della superficie di rotolamento: buono; armamento: su ballast, traverse: cls; terreno: fonoriflettente.

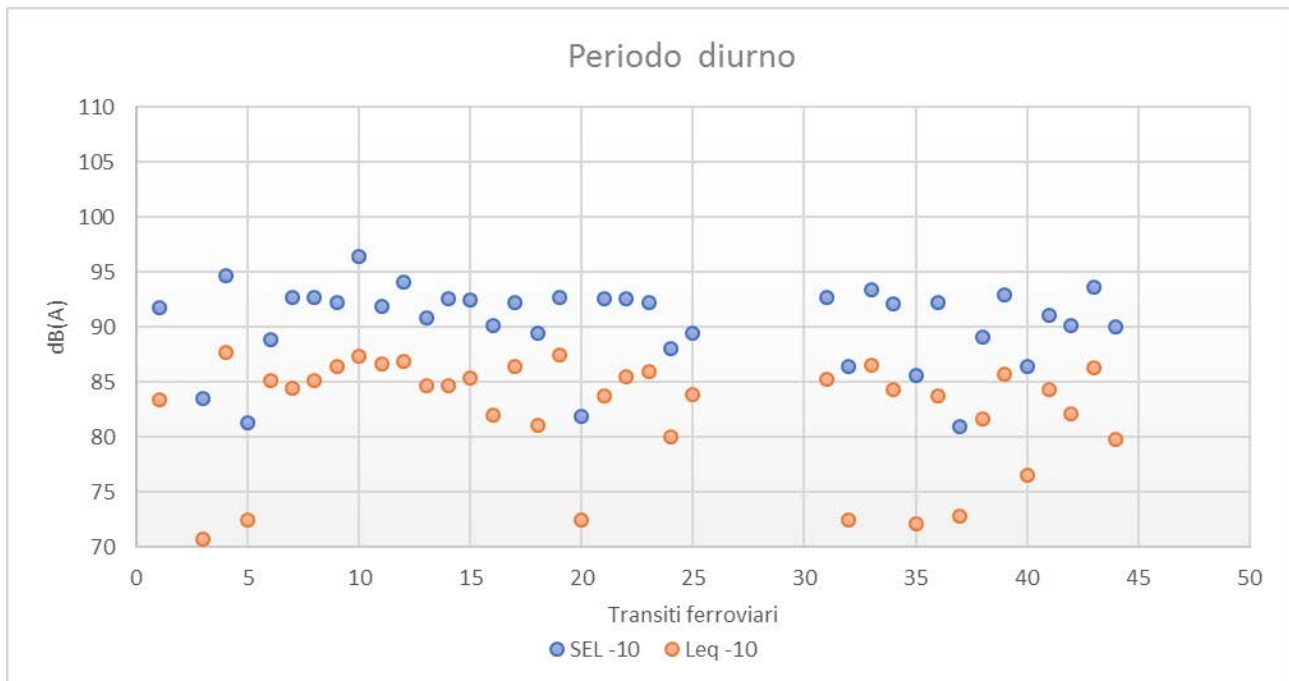
STRALCIO PLANIMETRICO

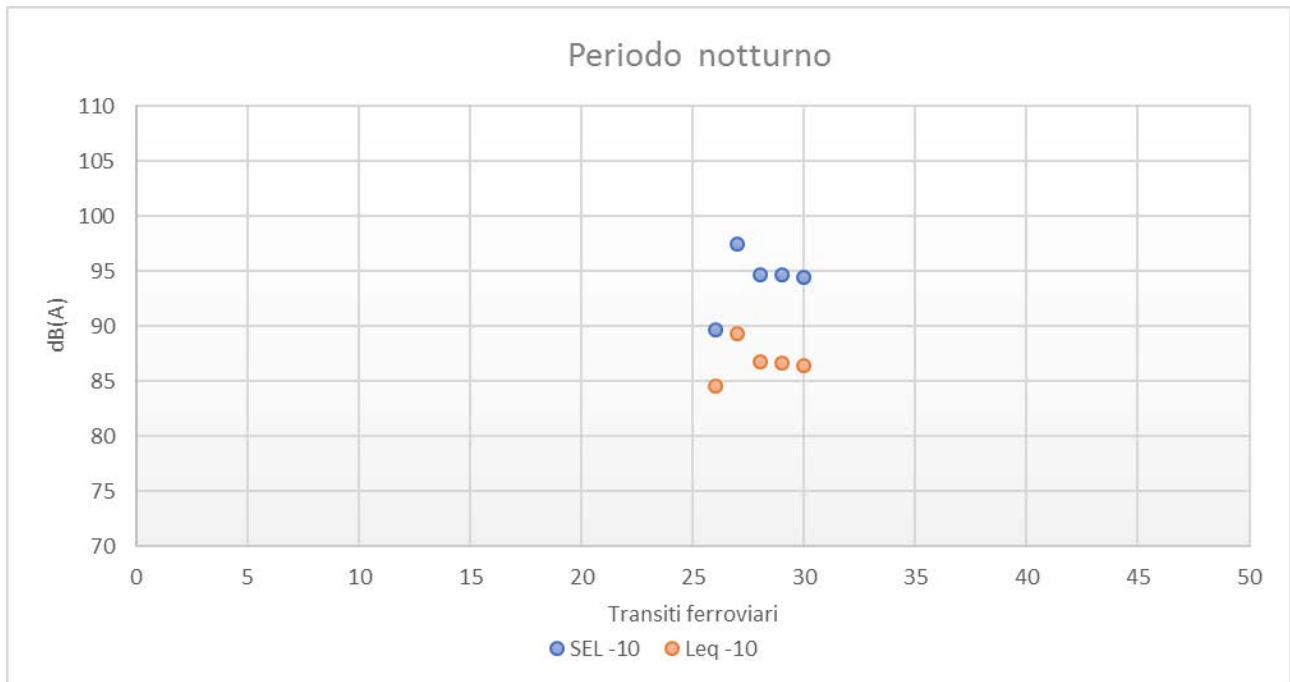


STRALCIO ORTOFOTO





VALUTAZIONE EVENTI TRENO






Seriate (BG) – 28 settembre 2019 – 29 settembre 2019 dalle 12:00 alle 12:00								Sintesi PR02					Spettro SEL-10 [dB]								Spettro Leq-10 [dB]							
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata - 10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1k Hz	2k Hz	4k Hz	8k Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1k Hz	2k Hz	4k Hz	8k Hz
1	26/09/2019	104913	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	12:10	7.00	83.4	91.8	88.6	77	80.3	82.5	84.5	82.8	80.1	75.3	63.9	68.8	72.6	74.7	76.4	74.3	72.6	67.1	56.5
2	26/09/2019	104915	BRESCIA	1 loc + 6vagoni	174 m	40Km/h	REG	13:09	6.20	56.5	64.5	61.2	62.4	64.1	61.2	49.3	47.3	42	35.4	24.2	54.4	56.1	53.6	41.3	39.3	34	27.5	16.2
3	26/09/2019	104917	BRESCIA	1 loc + 5 vagoni	148 m	40 km/h	REG	13:47	18.90	70.7	83.5	78.1	82.3	82.6	81.9	76.6	73.7	66.7	62	57.7	69.6	70.2	69.5	64.1	60.9	54	49.6	56.6
4	26/09/2019	104918	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	13:56	5.00	87.7	94.7	92.3	79	77	81	87	88.8	81.8	76.3	67.6	72.4	70.9	74.9	80.2	81.7	75.2	69.6	63.3
5	26/09/2019	108508	BERGAMO	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	14:10	7.80	72.4	81.3	77	74.8	76.4	75.9	74.7	71.3	67.5	64.7	50.8	65.5	69.5	70.2	65.3	62	59.5	56.4	43.5
6	26/09/2019	104919	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	14:14	2.40	85.1	88.9	89.7	76.7	74.1	78.1	83.8	79.9	73	69.9	59.2	72.2	69.2	74.1	80	76.1	68.8	65.5	54.5
7	26/09/2019	104920	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	14:53	6.70	84.5	92.7	89.9	77.9	78.1	81.4	85	85.7	79.2	75.1	71.3	70.3	71.3	74.7	78.4	77.6	71.9	67.7	69.8
8	26/09/2019	104921	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	15:10	5.70	85.1	92.7	89	78.1	77.2	81.9	85.5	85.4	79.5	76.3	66.6	70.8	70	75.2	78.8	77.8	72.2	69	61.5
9	26/09/2019	104922	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	15:54	3.80	86.4	92.2	90.3	77.8	75.7	79	84.2	86.1	77.7	74.3	67.4	73.1	70.5	74.5	78.6	80.2	71.9	69.5	70.4
10	26/09/2019	108525	ROMA TER.	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	16:05	7.80	87.4	96.4	90.8	83.7	80.5	85	88.7	86.8	83.6	80.1	67.4	74.7	71.4	76	79.8	77.7	74.7	71.1	58.5
11	26/09/2019	104923	BRESCIA	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	16:19	3.40	86.6	91.9	90	77.5	75	80.3	84.3	85.4	76.9	74	70.5	71.9	70.7	76	79.3	79.5	72.5	69.1	65.4
12	26/09/2019	104924	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	16:48	5.30	86.9	94.1	91.6	79.1	76.2	80.5	87.6	88.1	81.1	75.5	66.9	71.6	70.1	74.5	80.9	80.3	74.4	68.8	64.1
13	26/09/2019	104925	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	17:10	4.20	84.7	90.9	88.4	76.7	75.8	79.6	83.5	83.5	78	73.9	63.6	70	70.7	75	77.4	77	72.2	68.3	57.3
14	26/09/2019	104926	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	17:50	6.20	84.7	92.6	89.3	77.9	77.3	81.4	85.8	85.1	80.2	75.1	69.6	70	70.4	75	79.3	77.3	72.6	67.7	67.1
15	26/09/2019	104927	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	18:10	5.10	85.4	92.5	89.8	77.9	78.6	81.8	86.3	85	79.5	75.4	63.4	71.2	71.9	75.5	80.1	77.6	72.6	68.3	56.9
16	26/09/2019	104929	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	18:32	6.40	82	90.1	86.8	77.8	79.8	84.7	84.9	80.8	75.4	69.1	60.6	69.4	71.9	77	77	72.9	67	61	52.5
17	26/09/2019	104928	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	18:56	3.80	86.4	92.2	90.4	78.1	75.2	80	84.6	85.1	78	75	75.3	72.3	70	75.7	79.4	78.8	73	70	73.3
18	26/09/2019	104931	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:10	6.80	81.1	89.4	86.8	83.7	81.3	84.7	84.4	79.6	75.1	68.7	59.9	75.9	73.4	77	76.7	71.9	67.1	60.4	51.5
19	26/09/2019	104930	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:33	3.30	87.5	92.7	90.8	76.9	74.1	79.5	86.1	86.3	79.4	74.7	70.4	71.8	70.1	75.7	81.6	81	75	70.2	65.9
20	26/09/2019	104932	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:47	8.70	72.5	81.9	77.5	75.2	76.2	77.9	75.7	70.7	68.5	66.2	51.5	66.7	68.2	69.5	66	60.5	59.3	57.2	43.5
21	26/09/2019	104933	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:54	7.50	83.8	92.6	89	83.1	80.7	85.5	85.4	85.6	78.1	73.9	65.9	74	72	76.7	76.7	76.9	69.4	65.1	57.1
22	26/09/2019	104935	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	20:09	5.10	85.5	92.6	90.7	78.2	77.8	81.1	86.7	85.7	79.2	74.3	69.2	71.1	71.1	74.8	80.2	78	72.3	67.3	68.4
23	26/09/2019	104937	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	20:47	4.10	86	92.2	89.9	78.3	77.9	82.6	85.6	84.2	79.5	74.6	66.6	72	72.1	77.4	80.4	77.9	73.8	68.1	60.4
24	26/09/2019	104934	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	21:12	6.30	80	88	84.7	78.3	79.3	83.8	83.6	79	72.9	68.5	58.1	69.4	71.5	75.9	75.9	71.2	64.7	60.5	49.7
25	26/09/2019	104939	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	21:21	3.70	83.9	89.5	87.6	76.8	78.9	82.9	81.5	77.6	74.4	74.4	73.7	69.4	73.2	78.3	76.6	72.5	68.4	70.6	70.9

Seriate (BG) – 28 settembre 2019 – 29 settembre 2019 dalle 12:00 alle 12:00								Sintesi PR02					Spettro SEL-10 [dB]								Spettro Leq-10 [dB]							
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1k Hz	2k Hz	4k Hz	8k Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1k Hz	2k Hz	4k Hz	8k Hz
26	26/09/2019	104936	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	22:01	3.20	84.6	89.7	88.7	75.9	73.9	78.8	81.7	81.3	73.7	73.3	78.9	71.1	70.4	75.7	78	76.4	69.3	70.5	74.1
27	26/09/2019	108528	BERGAMO	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	23:12	6.60	89.3	97.5	93.9	83.6	79.7	87.3	92.3	89.4	84	75.4	78.8	75	71.1	79.1	84.1	81.2	75.9	67	70.4
28	26/09/2019	102202	BERGAMO	1 loc + 6vagoni	174 m	70Km/h	REG	23:20	6.20	86.8	94.7	91.1	80.5	79.9	85.3	89.1	86.7	83.8	78.3	66	71.9	71.8	77.4	81.2	78.8	75.9	70.3	58
29	26/09/2019	108952	BERGAMO	ETR 400 8 vagoni	202 m	80 km/h	ES*	23:47	6.50	86.6	94.7	91.2	82	79.2	86.9	89.6	85.6	79.3	73.2	77.9	73.3	71.1	78.7	81.5	77.5	71.2	65	70.1
30	27/09/2019	108931	NAPOLI C.	ETR 400 8 vagoni	202 m	80 km/h	ES*	05:35	6.30	86.4	94.4	91.3	82.5	80.1	86.3	88.5	85.8	81.1	73.9	70.9	74.4	72	78.3	80.5	77.8	73.1	65.7	63.4
31	27/09/2019	104900	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	05:54	5.50	85.3	92.7	90	78.5	77.7	82.7	86.7	84.8	79.6	75.4	67	71.1	70.3	75.9	80.2	77.2	72.6	68.8	74
32	27/09/2019	104902	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	06:17	25.00	72.4	86.4	79.4	83.2	81.3	82.6	82.7	74.3	68.7	62	57.8	68.9	67.4	68.7	68.7	60.3	54.8	47.9	46.7
33	27/09/2019	108505	ROMA TER.	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	06:20	4.90	86.5	93.4	91.1	79.5	77	82.5	87.5	86	80.2	75.6	75.9	71.5	70.4	76.3	81.1	78.6	73.5	69	73.3
34	27/09/2019	104903	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	06:28	6.00	84.3	92.1	88.8	78.1	78.9	82.4	85.1	82.8	80.7	77.3	66.8	69.6	70.8	74.9	78	74.3	73	71.9	61.4
35	27/09/2019	102201	PISA C	1 loc + 6vagoni	174 m	40 Km/h	REG	06:48	22.50	72.1	85.6	78	80	80.6	81.2	79.4	76.6	69.5	63.4	52.7	66.7	67.6	68.2	65.8	63.1	56.2	50.2	39.4
36	27/09/2019	104904	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	06:56	7.10	83.7	92.2	89.4	82.5	81.5	84.8	87.4	84.5	79	72.7	61.4	73.8	72.9	76.3	79	75.6	70.4	64.2	52.7
37	27/09/2019	104905	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	07:11	6.40	72.8	80.9	77.3	73.6	76.4	76.7	74.6	69.6	67	63.6	51	66.6	68.5	70.9	67.3	61.2	59	55.6	44.1
38	27/09/2019	104906	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	07:15	5.50	81.7	89.1	86.5	82.8	80	84.7	84.4	80.1	74.3	69.8	58.8	75.5	72.4	77.3	77.1	72.8	66.8	62.4	51.4
39	27/09/2019	104908	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	07:55	5.20	85.7	92.9	90.4	79	78	83.1	86.4	84.5	82.7	75.6	63.5	72	70.9	76.7	79.6	77.2	75.6	68.5	60.4
40	27/09/2019	104907	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	08:11	9.70	76.5	86.4	81.9	78.1	78.8	82.3	80	75.2	72.1	69.8	56.4	68.8	69.7	72.9	70.2	65.6	62.3	60.1	46.8
41	27/09/2019	104910	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	08:53	4.80	84.3	91.1	89.1	78.3	77.5	82.8	83.9	83.4	77.5	74.1	61.4	71.9	71.6	77.2	77.8	76.5	71	67.5	54.3
42	27/09/2019	104909	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	09:14	6.30	82.1	90.1	86.8	77.6	79.2	82.3	83.1	82.2	77.3	72.9	58.9	70.8	72.7	75.5	76.4	73.8	69.7	65.8	51.5
43	27/09/2019	104912	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	09:58	5.30	86.3	93.6	90.8	78.9	77.8	81.8	87	87	80.2	75.6	62.8	71.3	70.8	75.7	80.4	79.1	73.5	68.8	63.3
44	27/09/2019	104914	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	10:58	10.50	79.8	90	85.3	79.5	81.6	86.6	82.5	80.4	74.2	70.1	60.3	69.1	71.7	76.9	72.7	70.3	64	60.2	50.3

	RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELLO LOTTO 1: CURNO-BERGAMO MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA	 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
---	---	---

Punto di Misura:	PS03	Comune:	Seriate
Provincia:	Bergamo	Regione:	Lombardia
Cordinate Nord	45°40'56.86"N	Data/Ora Inizio	26/09/2019 – 12:00
Cordinate Est	9°42'46.09"E	Data/Ora Fine	27/09/2019 – 12:00
Distanza dall'asse:	46 m	Altezza dal p.c.	2,8 m

Tecnico Competente	 ENTECA n°7391 - ex art.21, commi 2 e 4 Digs. 42/2017 (Regione Lazio – DG 04838 del 16.12.2013)
---------------------------	--

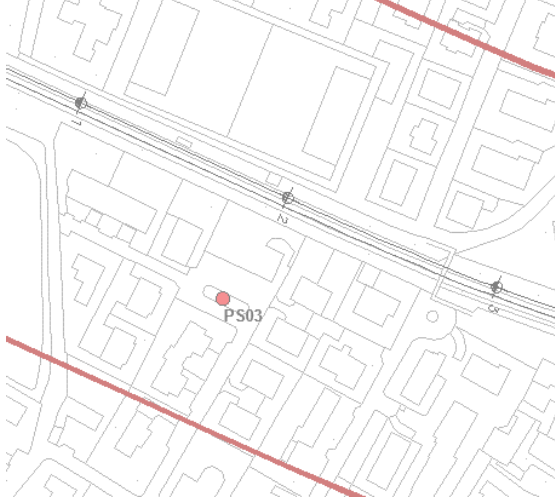


SINTESI DATI ACUSTICI E METEO

	L _{AE,TR}	L _{eq,TR}	L _{eq,A}	L _{eq,R}	N. Treni		Temp. [°C]	Umidità [%]	Vento [m/s]	Pioggia [mm]
Giorno	90,2	42,6	54,2	53,9	39	Medio	17	76	< 5	0
Notte	80,4	35,8	43,5	42,7	5					

NOTE: stato della superficie di rotolamento: buono; armamento: su ballast, traverse: cls; terreno: fonoriflettente.

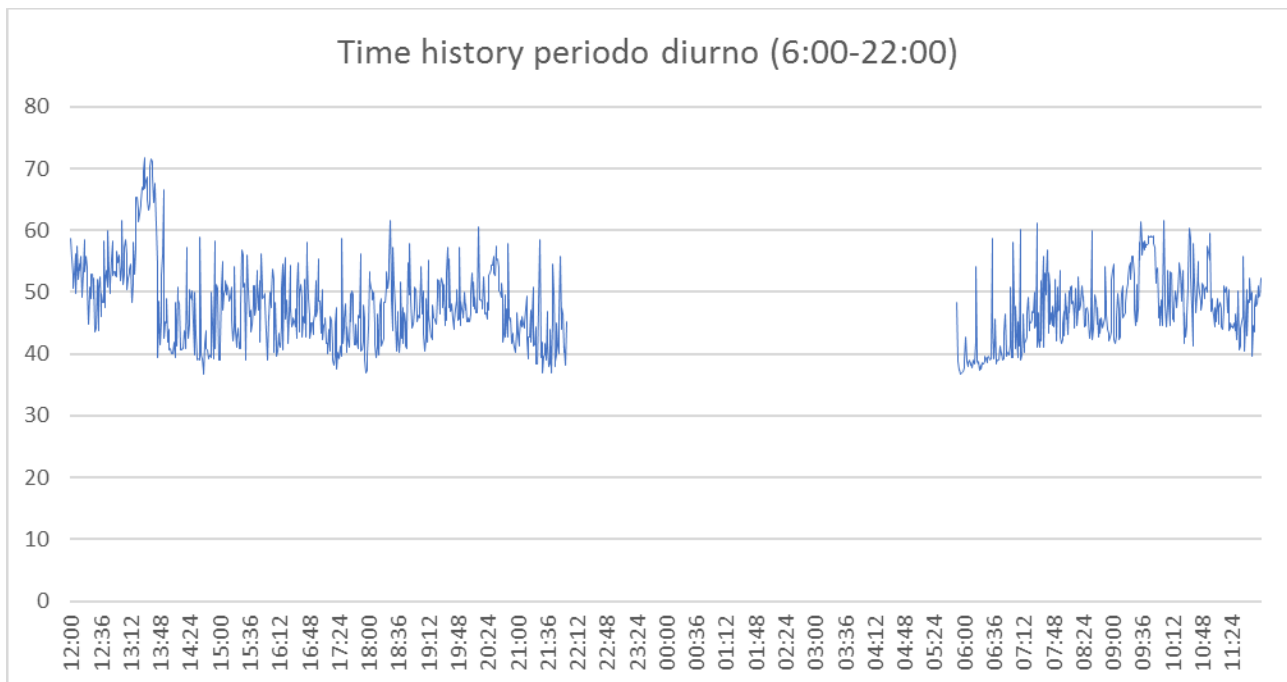
STRALCIO PLANIMETRICO



STRALCIO ORTOFOTO

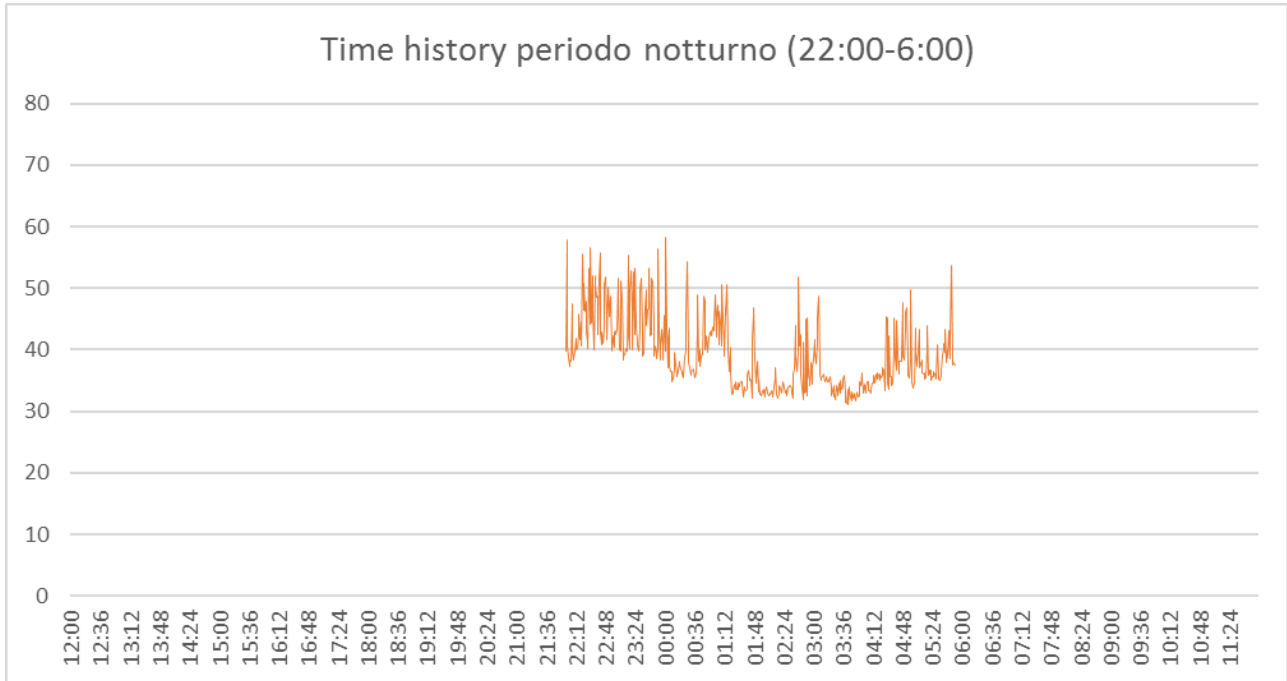


TIME HISTORY





RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA





RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Seriato (BG) – 26 settembre 2019 – 27 settembre 2019 dalle 12:00 alle 12:00								Sintesi PS03				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
1	26/09/2019	104913	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	12:10	10.1	64.4	74.5	67.4
2	26/09/2019	104915	BRESCIA	1 loc + 6vagoni	174 m	40Km/h	REG	13:10	4.1	61	67.1	64.9
3	26/09/2019	104917	BRESCIA	1 loc + 5 vagoni	148 m	40 km/h	REG	13:46	25.5	54.1	68.1	58
4	26/09/2019	104918	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	13:56	6.5	68.2	76.3	71.5
5	26/09/2019	108508	BERGAMO	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	14:10	15.6	54.3	66.3	58
6	26/09/2019	104919	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	14:14	11.7	63.9	74.6	67.8
7	26/09/2019	104920	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	14:53	10.3	63.5	73.7	66.4
8	26/09/2019	104921	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	15:10	9.4	63.6	73.3	66.5
9	26/09/2019	104922	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	15:54	6.6	65	73.2	68
10	26/09/2019	108525	ROMA TER.	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	16:05	10.6	65.1	75.4	68.2
11	26/09/2019	104923	BRESCIA	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	16:19	7.9	63.5	72.5	66.8
12	26/09/2019	104924	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	16:48	6.3	67.8	75.8	71.5
13	26/09/2019	104925	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	17:10	7.8	64.5	73.4	68.1
14	26/09/2019	104926	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	17:50	9.6	64.6	74.4	67.3
15	26/09/2019	104927	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	18:10	9.2	65.3	74.9	68.3
16	26/09/2019	104929	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	18:32	9.2	62.7	72.4	65.5
17	26/09/2019	104928	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	18:56	7.7	65	73.9	68
18	26/09/2019	104931	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:10	6.8	66.2	74.5	70.3
19	26/09/2019	104930	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:33	5.8	69.8	77.4	73.1
20	26/09/2019	104932	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:46	1.2	62.4	63.2	68.3
21	26/09/2019	104933	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:54	10.3	64.8	74.9	69.8



RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Seriate (BG) – 26 settembre 2019 – 27 settembre 2019 dalle 12:00 alle 12:00								Sintesi PS03				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
				vagoni)								
22	26/09/2019	104935	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	20:09	7.4	66.6	75.3	69.7
23	26/09/2019	104937	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	20:47	6.2	67.9	75.8	71.5
24	26/09/2019	104934	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	21:12	9.2	62.8	72.4	65.4
25	26/09/2019	104939	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	21:21	11.3	64.7	75.2	69.2
26	26/09/2019	104936	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	22:01	9.4	63.1	72.9	66.3
27	26/09/2019	108528	BERGAMO	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	23:12	10.4	63.4	73.6	65.6
28	26/09/2019	102202	BERGAMO	1 loc + 6vagoni	174 m	70Km/h	REG	23:21	8.4	66.5	75.7	69.8
29	26/09/2019	108952	BERGAMO	ETR 400 8 vagoni	202 m	80 km/h	ES*	23:47	9.8	61.7	71.7	64.1
30	27/09/2019	108931	NAPOLI C.	ETR 400 8 vagoni	202 m	80 km/h	ES*	05:34	9.9	61.9	71.8	64.6
31	27/09/2019	104900	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	05:54	8.9	66.3	75.8	69.3
32	27/09/2019	104902	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	06:17	29.3	53.7	68.3	57.1
33	27/09/2019	108505	ROMA TER.	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	06:20	6.9	67.2	75.6	71.6
34	27/09/2019	104903	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	06:28	7.2	69	77.5	73.1
35	27/09/2019	102201	PISA C	1 loc + 6vagoni	174 m	40 Km/h	REG	06:48	10.8	68.1	78.4	71.5
36	27/09/2019	104904	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	06:56	10.2	63	73.1	66.2
37	27/09/2019	104905	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	07:11	17.7	55	67.5	58.2
38	27/09/2019	104906	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	07:15	10.4	61.2	71.4	64.9
39	27/09/2019	104908	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	07:55	6.2	69.3	77.2	72.7
40	27/09/2019	104907	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	08:11	13.3	59.8	71	62.8
41	27/09/2019	104910	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	08:54	9.2	64.8	74.4	68



RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Seriate (BG) – 26 settembre 2019 – 27 settembre 2019 dalle 12:00 alle 12:00								Sintesi PS03				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
42	27/09/2019	104909	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	09:13	9.9	63.1	73	66.2
43	27/09/2019	104912	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	09:58	7.7	66.4	75.3	69.8
44	27/09/2019	104914	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	10:58	9.2	63.1	72.7	69.8



RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELLO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Punto di Misura:	PS04	Comune:	Seriate
Provincia:	Bergamo	Regione:	Lombardia
Cordinate Nord	45°41'6.91"N	Data/Ora Inizio	26/09/2019 – 12:00
Cordinate Est	9°42'29.30"E	Data/Ora Fine	27/09/2019 – 12:00
Distanza dall'asse:	78 m	Altezza dal p.c.	2,8 m

Tecnico Competente



ENTECA n°7391 - ex art.21, commi 2 e 4
 Dlg. 42/2017
 (Regione Lazio – DG 04838 del 16.12.2013)

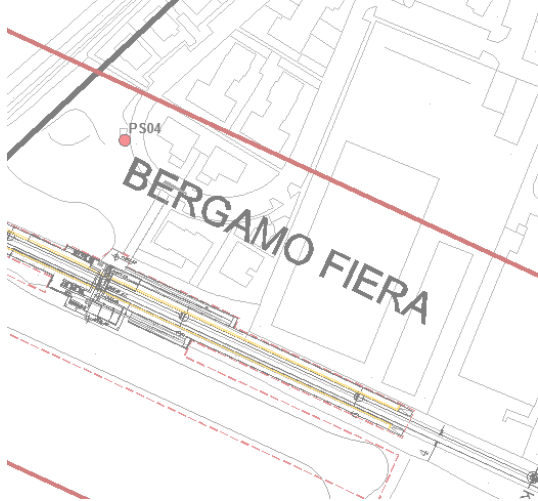


SINTESI DATI ACUSTICI E METEO

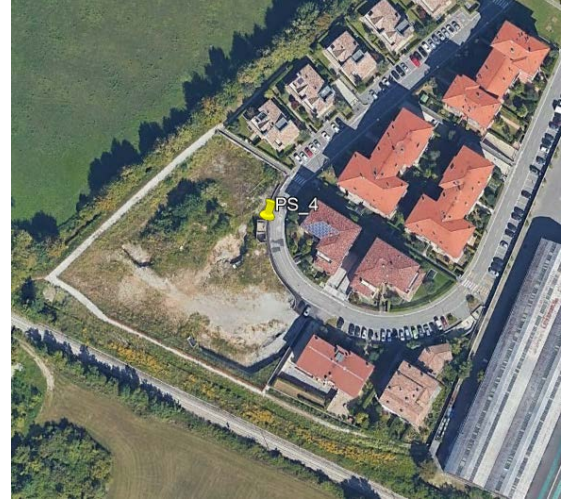
	L_{AE,TR}	L_{eq,TR}	L_{eq,A}	L_{eq,R}	N. Treni		Temp. [°C]	Umidità [%]	Vento [m/s]	Pioggia [mm]
Giorno	88,2	40,6	51,6	51,2	39	Medio	17	76	< 5	0
Notte	76,3	31,7	50,7	50,6	5					

NOTE: stato della superficie di rotolamento: buono; armamento: su ballast, traverse: cls; terreno: fonoriflettente.

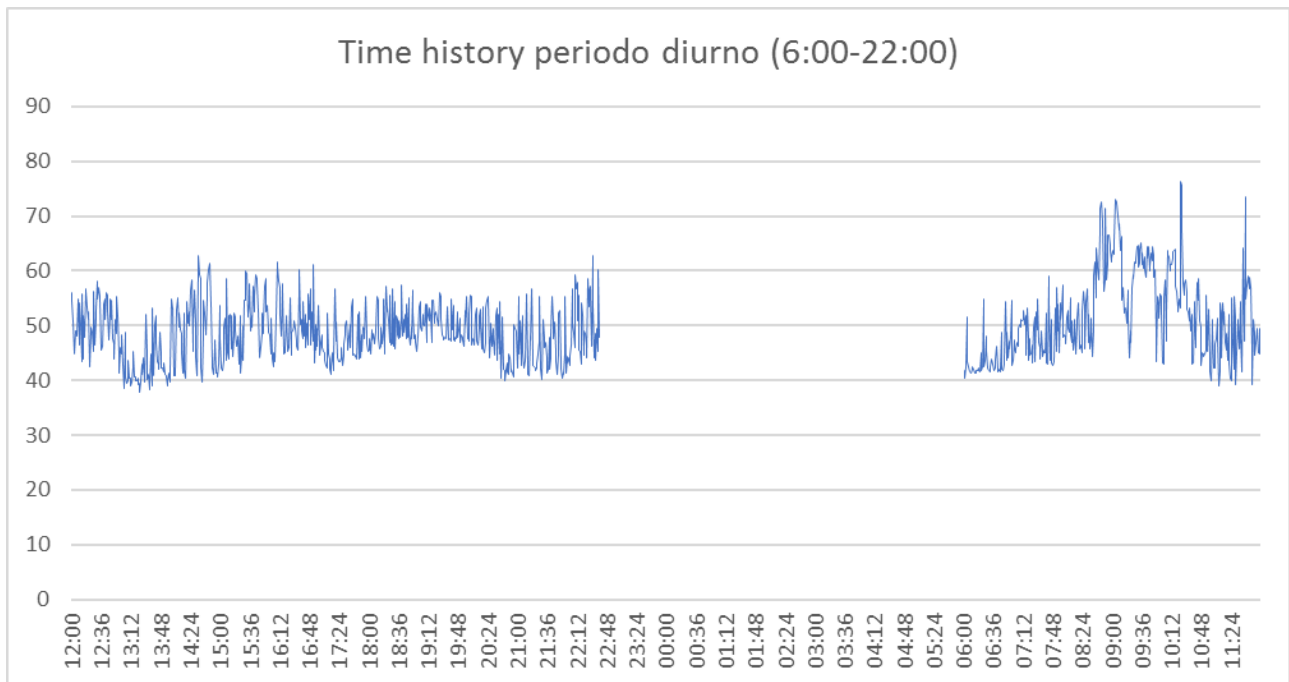
STRALCIO PLANIMETRICO



STRALCIO ORTOFOTO



TIME HISTORY

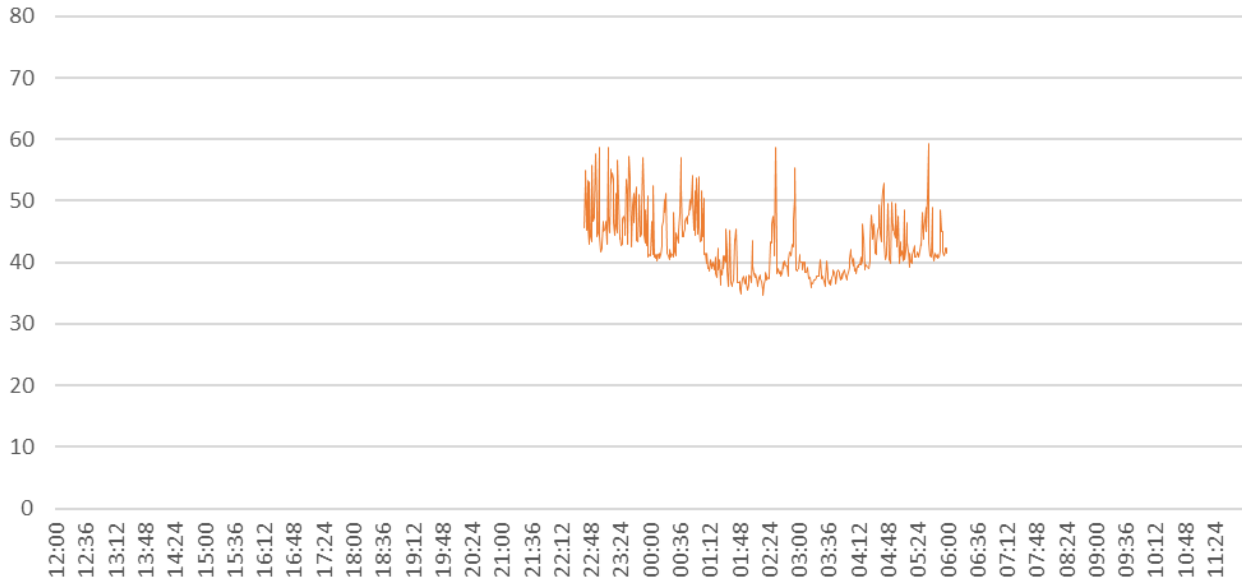




RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Time history periodo notturno (22:00-6:00)





RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Seriate (BG) – 26 settembre 2019 – 27 settembre 2019 dalle 12:00 alle 12:00								Sintesi PS04				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
1	26/09/2019	104913	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	12:10	14.2	61.5	73	66.4
2	26/09/2019	104915	BRESCIA	1 loc + 6vagoni	174 m	40Km/h	REG	13:10	12.8	59.9	71	65.4
3	26/09/2019	104917	BRESCIA	1 loc + 5 vagoni	148 m	40 km/h	REG	13:46	13.2	57.2	68.4	60.7
4	26/09/2019	104918	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	13:56	8.7	64.1	73.5	67.8
5	26/09/2019	108508	BERGAMO	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	14:10	7.5	63.2	71.9	65.4
6	26/09/2019	104919	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	14:14	17.7	60.9	73.4	64.3
7	26/09/2019	104920	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	14:53	16.9	56.6	68.8	60.3
8	26/09/2019	104921	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	15:10	15.4	61.6	73.5	64.8
9	26/09/2019	104922	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	15:54	11.6	61.6	72.2	65.2
10	26/09/2019	108525	ROMA TER.	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	16:05	46.2	61.3	78	67.7
11	26/09/2019	104923	BRESCIA	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	16:19	5.3	71.1	78.3	74.5
12	26/09/2019	104924	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	16:48	10.5	63.6	73.8	66.7
13	26/09/2019	104925	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	17:10	11.5	61	71.7	64.9
14	26/09/2019	104926	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	17:50	14	62.4	73.8	65.8
15	26/09/2019	104927	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	18:10	11	63.7	74.1	67.4
16	26/09/2019	104929	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	18:32	12.9	59.1	70.2	62.5
17	26/09/2019	104928	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	18:56	11.4	61.3	71.9	64.9
18	26/09/2019	104931	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:10	9.3	61.9	71.6	65.6
19	26/09/2019	104930	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:33	4.2	61	67.2	64.6
20	26/09/2019	104932	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:46	15.2	58.2	70.1	63.8



RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA





Seriate (BG) – 26 settembre 2019 – 27 settembre 2019 dalle 12:00 alle 12:00								Sintesi PS04				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
21	26/09/2019	104933	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:54	13.9	60.2	71.6	63.4
22	26/09/2019	104935	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	20:09	10	61.6	71.6	65
23	26/09/2019	104937	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	20:47	11.3	61	71.5	64.1
24	26/09/2019	104934	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	21:12	10.5	55.1	65.3	59.4
25	26/09/2019	104939	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	21:21	11.7	59.3	70	62.6
26	26/09/2019	104936	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	22:01	11.3	59.4	69.9	63
27	26/09/2019	108528	BERGAMO	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	23:12	18.9	56.4	69.1	59.2
28	26/09/2019	102202	BERGAMO	1 loc + 6vagoni	174 m	70Km/h	REG	23:21	12.8	59.9	71	63.2
29	26/09/2019	108952	BERGAMO	ETR 400 8 vagoni	202 m	80 km/h	ES*	23:47	14.3	56	67.5	63.1
30	27/09/2019	108931	NAPOLI C.	ETR 400 8 vagoni	202 m	80 km/h	ES*	05:34	12.4	57.2	68.1	60.8
31	27/09/2019	104900	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	05:54	11.8	61.4	72.2	65
32	27/09/2019	104902	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	06:17	26.6	51.6	65.9	54.3
33	27/09/2019	108505	ROMA TER.	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	06:20	9.7	61.5	71.3	65.1
34	27/09/2019	104903	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	06:28	11.7	61.8	72.5	64.7
35	27/09/2019	102201	PISA C	1 loc + 6vagoni	174 m	40 Km/h	REG	06:48	14.3	58.4	69.9	61.8
36	27/09/2019	104904	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	06:56	13.4	57.2	68.5	59.9
37	27/09/2019	104905	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	07:11	14.6	57.2	68.9	60.4
38	27/09/2019	104906	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	07:15	13.1	56.9	68	60.5
39	27/09/2019	104908	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	07:55	9.2	63.7	73.3	66.3
40	27/09/2019	104907	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	08:11	0.6	78.1	75.9	80.7



RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELLA
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Seriato (BG) – 26 settembre 2019 – 27 settembre 2019 dalle 12:00 alle 12:00								Sintesi PS04				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
41	27/09/2019	104910	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	08:54	10.1	59.5	69.5	64.7
42	27/09/2019	104909	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	09:13	8.6	56.7	66.1	61
43	27/09/2019	104912	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	09:58	14.2	61.5	73	65.3
44	27/09/2019	104914	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	10:58	4.5	63.7	70.2	69.1

	RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO LOTTO 1: CURNO-BERGAMO MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA	
---	---	---

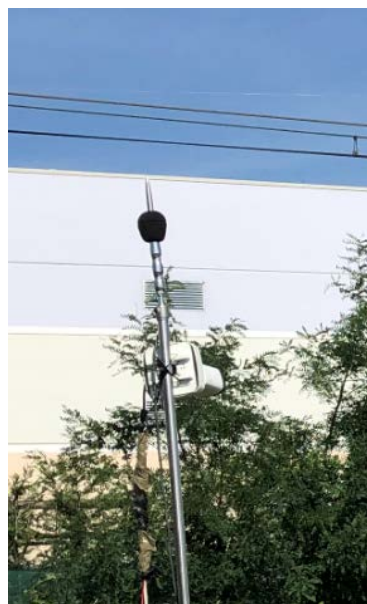
Punto di Misura:	PR03	Comune:	Albano S.Alessandro
-------------------------	------	----------------	------------------------

Provincia:	Bergamo	Regione:	Lombardia
-------------------	---------	-----------------	-----------

Cordinate Nord	45°40'53.85"N	Data/Ora Inizio	30/09/2019 – 13:55
Cordinate Est	9°46'25.60"E	Data/Ora Fine	01/10/2019 – 13:55

Distanza dall'asse:	7,5 m	Altezza dal p.f.	1,5 m
----------------------------	-------	-------------------------	-------

Tecnico Competente	 ENTECA n°7391 - ex art.21, commi 2 e 4 Dlgs. 42/2017 (Regione Lazio – DG 04838 del 16.12.2013)
---------------------------	--

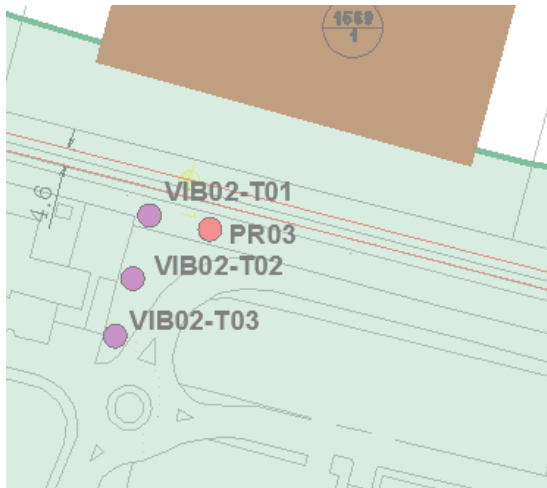


SINTESI DATI ACUSTICI E DATI METEO

	L_{AE,TR}	L_{eq,TR}	L_{eq,R}	N. Treni		Temp. [°C]	Umidità [%]	Vento [m/s]	Pioggia [mm]
Giorno	106,6	59,0	58,0	35	Medio	17	65	< 5	0
Notte	98,4	53,8	49,6	6					

NOTE: stato della superficie di rotolamento: buono; armamento: su ballast, traverse: cls; terreno: fonoriflettente.

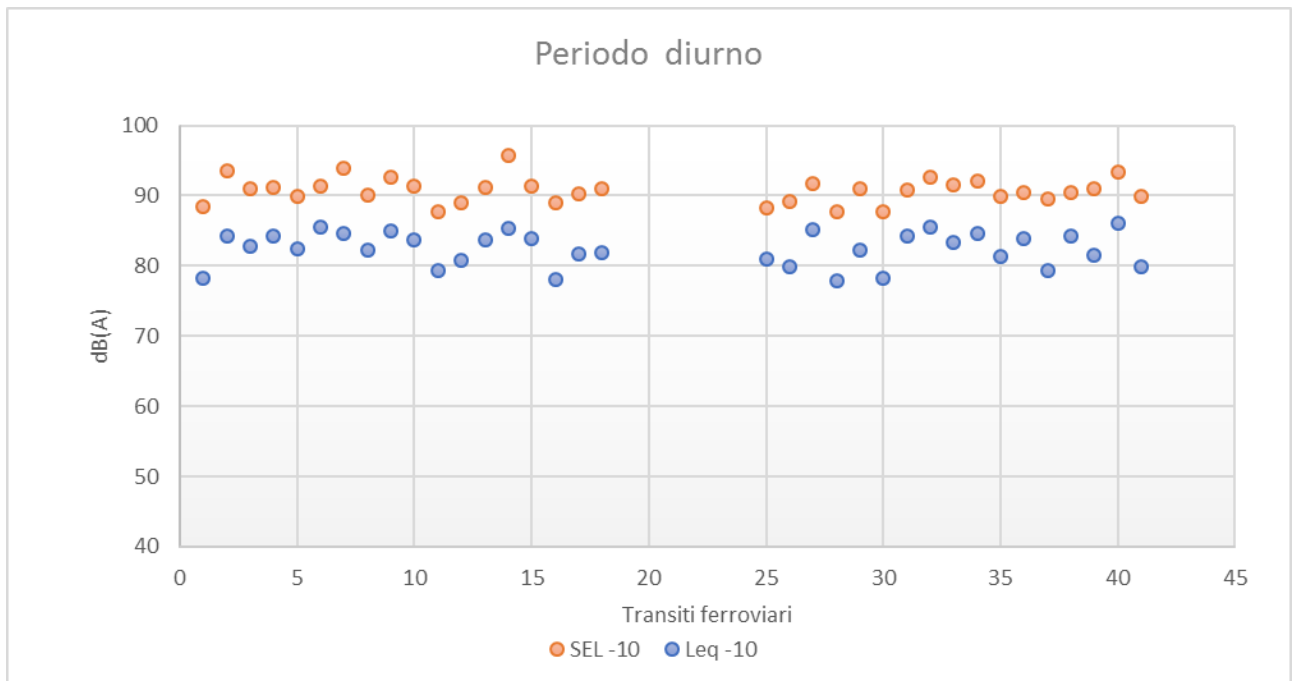
STRALCIO PLANIMETRICO



STRALCIO ORTOFOTO

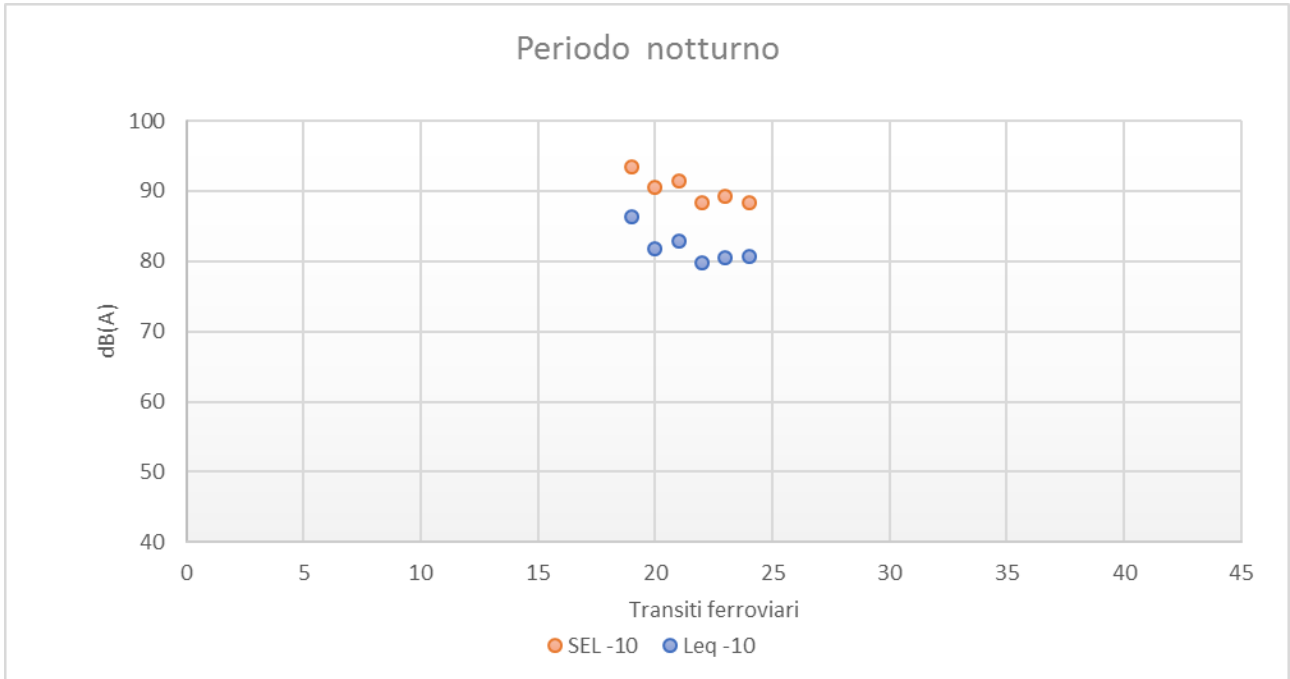


VALUTAZIONE EVENTI TRENO







RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Albano S.Alessandro (BG) – 30 settembre 2019 – 1 ottobre 2019 dalle 13:55 alle 13:55								Sintesi PR03					Spettro SEL-10 [dB]								Spettro Leq-10 [dB]							
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata - 10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1k Hz	2k Hz	4k Hz	8k Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1k Hz	2k Hz	4k Hz	8k Hz
1	30/09/2019	104917	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	13:58	10.4	78.2	88.4	83.4	81.3	79.7	79.1	79.1	78.9	73.5	69.6	59.8	71.3	69.9	69.2	68.9	68.7	63.2	59.4	49.6
2	30/09/2019	108508	BERGAMO	1 loc + 6vagoni	174 m	40Km/h	REG	14:10	8.5	84.3	93.6	86.4	82	79.7	79.9	80.8	85.7	83	75.1	66	72.8	70.4	71.1	71.8	76.3	73.8	65.9	55.3
3	30/09/2019	104919	BRESCIA	1 loc + 5 vagoni	148 m	40 km/h	REG	14:21	6.4	82.8	90.9	86.6	78.3	79.3	81	83	83.9	78.1	73.3	61.3	70.3	71.9	73.5	76	76.4	69.9	65.3	53.5
4	30/09/2019	104920	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	14:43	4.9	84.3	91.2	87.4	77.8	75.8	78.2	80.4	84.5	79.2	74.4	63.6	70.9	68.8	72.8	73.4	77.7	72.9	68.4	58.6
5	30/09/2019	104921	BRESCIA	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	15:20	5.4	82.5	89.9	85.7	76.6	76.7	78.6	80	83.4	77.1	72.3	59.7	70.4	70	72.6	72.5	75.8	70.5	65.1	52.2
6	30/09/2019	104922	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	15:45	3.9	85.5	91.4	90.1	76.4	72.8	76	80.5	83.3	79.5	75.4	65.2	70.4	66.8	70	74.5	77.2	73.5	70.1	59.8
7	30/09/2019	108525	ROMA T.NI	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	16:14	8.5	84.6	93.9	86.6	82.2	80.3	80.5	79.9	86.6	83	75.5	66	73	71.3	71.6	70.6	77.1	73.7	66.2	56.5
8	30/09/2019	104923	BS EST	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	16:22	6	82.2	90	86.2	76.7	77.3	76.8	82	82.9	77.2	72.5	60	69.2	69.8	69.2	75	75.3	69.5	65	52.3
9	30/09/2019	104924	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	16:45	5.8	84.9	92.6	88.6	78.5	78.6	81.2	82	85.3	80.6	76.3	69	71.1	72.2	73.7	74.6	77.3	73	68.9	61.3
10	30/09/2019	104925	PALAZZOLO	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	17:18	5.8	83.7	91.3	87.4	78.5	79	81	83.8	84	78.6	73.2	61.3	71.1	71.6	74.1	76.9	76.3	71.3	65.9	53.7
11	30/09/2019	104929	BRESCIA	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	18:40	6.8	79.4	87.7	83.8	81.1	76.9	79.1	78.3	78.1	73.8	69	61.7	73.2	68.8	72.2	69.9	69.8	65.7	60.9	55.9
12	30/09/2019	104931	ROVATO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:20	6.6	80.8	89	83.8	84.1	78.7	82.7	79.8	80.3	76.6	70.2	61.3	77.8	71.8	75	71.8	72.2	69.1	62.4	53.5
13	30/09/2019	104930	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:28	5.6	83.7	91.2	87.8	78.9	78.5	83.7	81.2	84.1	77.3	73.4	62.2	71.4	71.8	76.8	73.6	76.6	70.5	66.5	54.6
14	30/09/2019	104932	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:42	11	58.3	68.7	61.7	65	56.9	62	60.6	61.4	54.5	46.9	38.5	54.6	46.5	51.8	50.2	51	44.1	37.5	32.5
15	30/09/2019	104935	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	20:14	5.7	83.9	91.4	87.3	79	79.7	84.2	83.6	83.7	79.6	73.7	62.6	71.8	72.2	77.3	76.9	76.1	72.7	66.3	54.8
16	30/09/2019	104934	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	20:42	12.3	78	88.9	83.1	79	80.1	83.2	79.9	78.4	73.9	69.4	61.1	68.4	69.8	72.4	68.9	67.5	63.1	58.8	50.5
17	30/09/2019	104937	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	20:56	7	81.7	90.2	85.4	77.1	78	81.5	81.4	82.8	78.2	72.1	62.7	69.1	70.2	73.7	73.2	73.9	70.3	63.9	54.4
18	30/09/2019	104939	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	21:21	8.1	81.8	90.9	87.7	82.6	79.3	83.9	81.1	82.2	77.8	71.9	62.6	73.5	70.1	75.1	71.9	73.4	68.9	62.9	53.5
19	30/09/2019	104936	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	22:12	5.1	86.3	93.4	89.7	77.9	79.1	85	82.5	85.7	81.1	76.1	65.9	71	73.2	78.4	76.1	79	74.5	69.6	58.8
20	30/09/2019	102202	BERGAMO	1 loc + 5 vagoni	148 m	40 km/h	REG	23:12	7.4	81.8	90.5	83.4	81.5	79.1	84.5	77.9	84.1	77.9	69.6	62.8	72.8	70.6	76	69.2	75.4	69.5	61	54
21	30/09/2019	108528	BERGAMO	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	23:16	7.2	82.9	91.4	85.6	80.4	80.9	83.4	81	83.4	81.5	75.3	65.6	72	73	75.1	74.3	74.8	73.1	67.1	57
22	30/09/2019	108952	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	23:51	7.4	79.7	88.4	81.7	81.9	77.9	84.7	77.3	82	72.9	67.9	60.2	73.7	69.5	76.7	68.6	73.3	64.2	59.3	51.5
23	01/10/2019	108931	NAPOLI CLE	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	05:38	7.2	80.6	89.2	82.6	82	79.9	85.1	79.2	82.7	74.3	69.8	61.9	73.7	71.7	76.8	70.7	74.1	65.9	61.3	53.2
24	01/10/2019	104900	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	05:44	5.9	80.7	88.4	84	75.4	76.3	85.5	80.1	79.2	75.4	71.3	59.3	67.7	69.4	79.5	72.2	71.4	67.6	64.1	51.8
25	01/10/2019	104902	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	06:10	5.5	80.9	88.3	84.1	75.2	76.9	82.5	79.5	79.6	75.6	71.3	60.4	68.2	69.6	75.8	72.9	71.4	68.1	64.1	52.7

Albano S.Alessandro (BG) – 30 settembre 2019 – 1 ottobre 2019 dalle 13:55 alle 13:55								Sintesi PR03					Spettro SEL-10 [dB]								Spettro Leq-10 [dB]							
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata -10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1k Hz	2k Hz	4k Hz	8k Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1k Hz	2k Hz	4k Hz	8k Hz
26	01/10/2019	108505	ROMA T.NI	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	06:21	8.7	79.8	89.2	81.8	82.6	79.9	84.2	79.6	82.4	74.9	69.3	61.9	73.4	70.7	75.1	70.1	73	65.8	60	52.4
27	01/10/2019	104903	BRESCIA	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	06:35	4.5	85.1	91.7	88.1	78.2	76.9	85	81.6	84	81.4	75	63.2	71.1	71	79.8	75.4	77.6	75.1	69.3	56.9
28	01/10/2019	104904	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	06:48	10.1	77.8	87.8	80.4	79.8	78.6	84.2	80	78	74.5	69.3	60.3	69.8	69	74.5	69.8	67.9	64.5	59.3	49.9
29	01/10/2019	102201	PISA/	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	06:57	7.3	82.2	90.9	86.7	78.9	80.8	83.4	81	83.6	80.3	75.4	65.9	70.4	72.4	74.8	72.5	75.4	71.6	66.7	57.2
30	01/10/2019	104906	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	07:07	8.7	78.3	87.7	83.9	79.6	79.2	82.3	82	76.8	73.2	67.6	62.2	69.5	69.5	72.4	76	66.9	63.6	58.1	52.9
31	01/10/2019	104905	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	07:19	4.6	84.2	90.8	87.7	77.9	77.1	83.3	81	82	80	75.2	63.9	71.7	71	78.1	74.8	74.7	73.6	68.6	57
32	01/10/2019	104908	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	07:48	5.2	85.5	92.6	89.4	78.3	75.9	81.7	80.9	84.5	81.9	79.1	72.3	71.3	69.3	74.6	73.8	77.1	74.9	72.2	65.5
33	01/10/2019	104907	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	08:19	6.4	83.4	91.5	87.4	78	78.2	81.6	82.8	84.2	78.8	73.8	63.4	70.3	70.1	74.2	75.8	75.6	71.1	66.1	55.7
34	01/10/2019	104910	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	08:45	5.4	84.7	92.1	88.6	81.8	79.9	82.9	82.7	83.3	79.9	77.1	68.1	75.1	73.2	76	76.4	75.7	72.7	70.1	61.5
35	01/10/2019	104909	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	09:19	7.1	81.4	89.9	85.1	81.6	80.4	81.4	83	81.6	77.5	73.2	61.5	73.9	72.6	74	75.6	72.5	69.5	65	53.3
36	01/10/2019	104912	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	09:44	4.6	83.9	90.5	87	77	75.9	82	79.9	81.8	79.9	75.8	67	70.8	69.2	76.3	73.6	74.6	73.6	69.4	60.6
37	01/10/2019	104914	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	10:47	10.2	79.4	89.5	83.8	80.7	79.9	84.9	79.4	79.6	75.9	71.3	61	71.1	69.8	75.5	69.6	69.5	66.2	61.4	62.6
38	01/10/2019	104913	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	12:18	4.2	84.3	90.5	88.3	77.5	77	79.8	81.1	82.4	79	73.7	63.6	71.4	70.4	74.5	75.1	75.9	72.8	67.4	57.5
39	01/10/2019	104915	BRESCIA	1 loc + 6vagoni	174 m	70Km/h	REG	13:19	8.8	81.6	91	87.6	81.9	79.6	83.2	81.1	82	76.5	71.6	62	72.6	70.5	74.2	71.7	72.5	67	62.1	52.4
40	01/10/2019	104918	BERGAMO	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	13:44	5.3	86	93.3	89.9	80.2	78.2	80.1	83.2	85.3	81.7	78.5	69.2	73.4	71.1	73.2	76.9	78.2	74.6	72.2	64.9
41	01/10/2019	104917	BRESCIA	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	13:55	10	79.9	89.9	84.1	82.8	80.4	83	80	81.1	75.7	70.9	60.8	73	70.8	73.5	69.9	71.2	65.7	60.9	50.6

	RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELLO LOTTO 1: CURNO-BERGAMO MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA	 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
---	--	---

Punto di Misura:	PS05	Comune:	Albano S.Alessandro
-------------------------	------	----------------	------------------------

Provincia:	Bergamo	Regione:	Lombardia
-------------------	---------	-----------------	-----------

Cordinate Nord	45°41'3.70"N	Data/Ora Inizio	30/09/2019 – 13:55
Cordinate Est	9°46'17.77"E	Data/Ora Fine	01/10/2019 – 13:55

Distanza dall'asse:	247 m	Altezza dal p.c.	4 m
----------------------------	-------	-------------------------	-----

Tecnico Competente	 ENTECA n°7391 - ex art.21, commi 2 e 4 Dlgs. 42/2017 (Regione Lazio – DG 04838 del 16.12.2013)
---------------------------	--

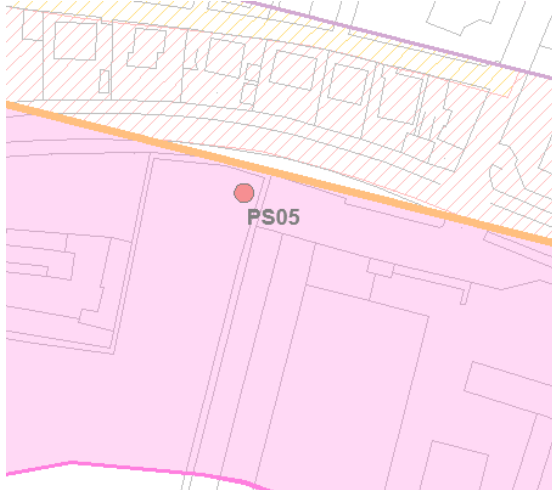


SINTESI DATI ACUSTICI E METEO

	$L_{AE,TR}$	$L_{eq,TR}$	$L_{eq,A}$	$L_{eq,R}$	N. Treni		Temp. [°C]	Umidità [%]	Vento [m/s]	Pioggia [mm]
Giorno	92,3	44,7	58,4	58,2	35	Medio	17	65	< 5	0
Notte	78,5	33,9	51,2	51,1	6					

NOTE: stato della superficie di rotolamento: buono; armamento: su ballast, traverse: cls; terreno: fonoriflettente.

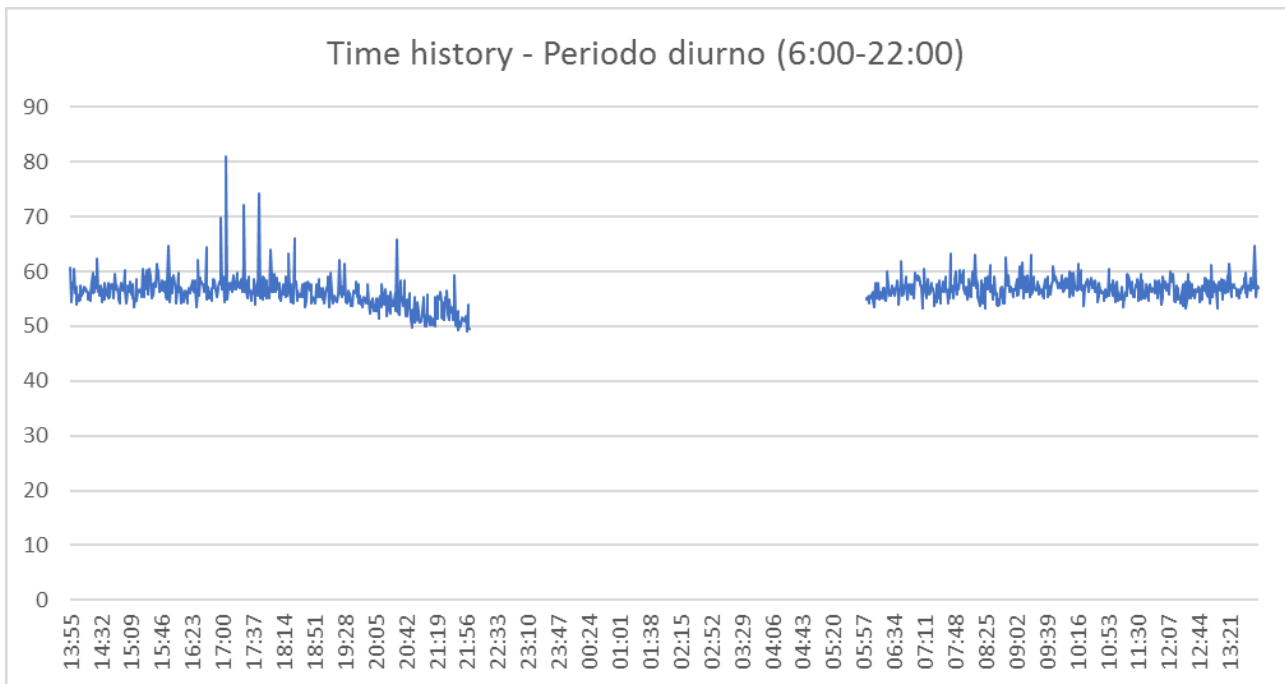
STRALCIO PLANIMETRICO



STRALCIO ORTOFOTO



TIME HISTORY

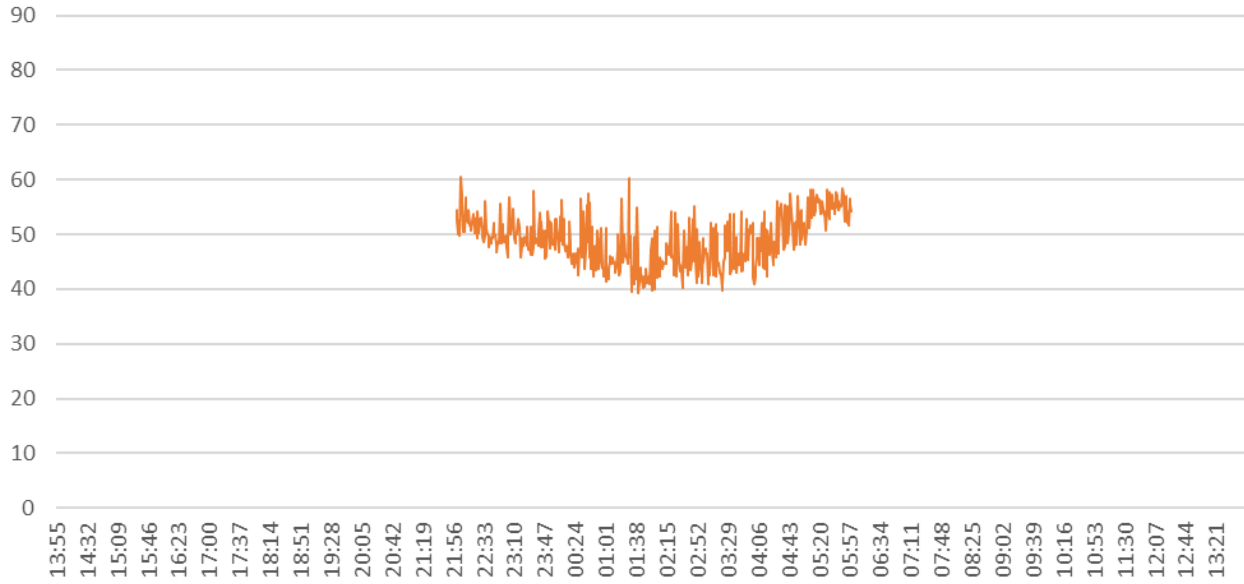




RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Time history - Periodo notturno (22:00-6:00)





RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA





Albano S.Alessandro (BG) – 30 settembre 2019 – 1 ottobre 2019 dalle 13:55 alle 13:55								Sintesi PS05				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata - 10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
1	30/09/2019	104917	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	13:59	0.6	72.4	70.2	77.3
2	30/09/2019	108508	BERGAMO	1 loc + 6vagoni	174 m	40Km/h	REG	14:12	3.2	64.9	69.9	70.1
3	30/09/2019	104919	BRESCIA	1 loc + 5 vagoni	148 m	40 km/h	REG	14:22	3.9	68.1	74	72.8
4	30/09/2019	104920	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	14:44	20.2	60.6	73.7	65.3
5	30/09/2019	104921	BRESCIA	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	15:22	14.9	60.1	78.9	68
6	30/09/2019	104922	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	15:42	1.4	72.6	74.1	82.5
7	30/09/2019	108525	ROMA T.NI	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	16:15	17.5	58.6	71.1	63.5
8	30/09/2019	104923	BS EST	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	16:22	17.9	62.7	75.3	67.9
9	30/09/2019	104924	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	16:49	5.8	65.4	73	75.1
10	30/09/2019	104925	PALAZZOLO	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	17:25	6.4	81.7	89.7	89.3
11	30/09/2019	104929	BRESCIA	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	18:43	5.9	63.3	71	69.1
12	30/09/2019	104931	ROVATO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:21	6.6	68.3	76.5	75.2
13	30/09/2019	104930	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:28	3.2	72.3	77.4	76.1
14	30/09/2019	104932	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19:41	13.8	60.6	72	69
15	30/09/2019	104935	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	20:14	7.8	61.5	70.4	66.7
16	30/09/2019	104934	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	20:40	15.7	62.6	74.6	67.1
17	30/09/2019	104937	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	20:56	11.8	58.6	69.3	62.1
18	30/09/2019	104939	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	21:22	17.1	59.7	72	66.8
19	30/09/2019	104936	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	22:07	19.6	59.3	72.2	66.8
20	30/09/2019	102202	BERGAMO	1 loc + 5 vagoni	148 m	40 km/h	REG	23:09	35.4	56.4	71.9	62.9
21	30/09/2019	108528	BERGAMO	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	23:15	16.6	56.5	68.7	62.6
22	30/09/2019	108952	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	23:51	24	55.9	69.7	60.9
23	01/10/2019	108931	NAPOLI CLE	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	05:38	20	57.3	70.3	61.3
24	01/10/2019	104900	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	05:44	23	56.9	70.5	59.9
25	01/10/2019	104902	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	06:10	16.5	55.9	68.1	61.3
26	01/10/2019	108505	ROMA T.NI	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	06:21	2.6	56.1	60.3	60
27	01/10/2019	104903	BRESCIA	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	06:35	9.7	60.1	69.9	63.6
28	01/10/2019	104904	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	06:47	11.7	62.2	72.9	66.6



RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Albano S.Alessandro (BG) – 30 settembre 2019 – 1 ottobre 2019 dalle 13:55 alle 13:55								Sintesi PS05				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata - 10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
29	01/10/2019	102201	PISA/	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	06:57	14.2	57.8	69.3	60.6
30	01/10/2019	104906	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	07:06	7.6	61.8	70.6	67
31	01/10/2019	104905	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	07:19	40.1	58.6	74.6	64.3
32	01/10/2019	104908	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	07:49	4	68.7	74.7	73.1
33	01/10/2019	104907	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	08:20	5.9	61.8	69.5	66.4
34	01/10/2019	104910	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	08:47	20	59.5	72.5	64.2
35	01/10/2019	104909	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	09:20	2.1	76.2	79.4	79.8
36	01/10/2019	104912	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	09:43	26.1	58.2	72.3	64.5
37	01/10/2019	104914	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	10:46	28.3	58.8	73.3	64.7
38	01/10/2019	104913	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	12:18	8.4	62.5	71.7	69.5
39	01/10/2019	104915	BRESCIA	1 loc + 6vagoni	174 m	70Km/h	REG	13:19	18.2	59.1	71.7	65
40	01/10/2019	104918	BERGAMO	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	13:44	8.1	61.6	70.7	66.3
41	01/10/2019	104917	BRESCIA	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	13:58	20.9	59.9	73.1	64.6

	RADDOPPIO PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELLO LOTTO 1: CURNO-BERGAMO MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA	
---	--	---

Punto di Misura:	PS06	Comune:	Albano S.Alessandro
-------------------------	------	----------------	------------------------

Provincia:	Bergamo	Regione:	Lombardia
-------------------	---------	-----------------	-----------

Cordinate Nord	45°40'48.96"N	Data/Ora Inizio	30/09/2019 – 13:55
Cordinate Est	9°46'22.65"E	Data/Ora Fine	01/10/2019 – 13:55

Distanza dall'asse:	171 m	Altezza dal p.c.	2,8 m
----------------------------	-------	-------------------------	-------

Tecnico Competente	 ENTECA n°7391 - ex art.21, commi 2 e 4 Dlgs. 42/2017 (Regione Lazio – DG 04838 del 16.12.2013)
---------------------------	--

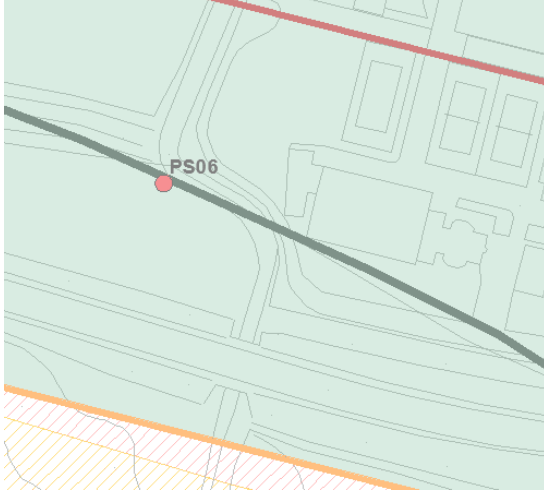


SINTESI DATI ACUSTICI E METEO

	$L_{AE,TR}$	$L_{eq,TR}$	$L_{eq,A}$	$L_{eq,R}$	N. Treni		Temp. [°C]	Umidità [%]	Vento [m/s]	Pioggia [mm]
Giorno	96,9	49,3	65,6	65,5	35	Medio	17	65	< 5	0
Notte	95,0	50,4	59,3	58,7	6					

NOTE: stato della superficie di rotolamento: buono; armamento: su ballast, traverse: cls; terreno: fonoriflettente.

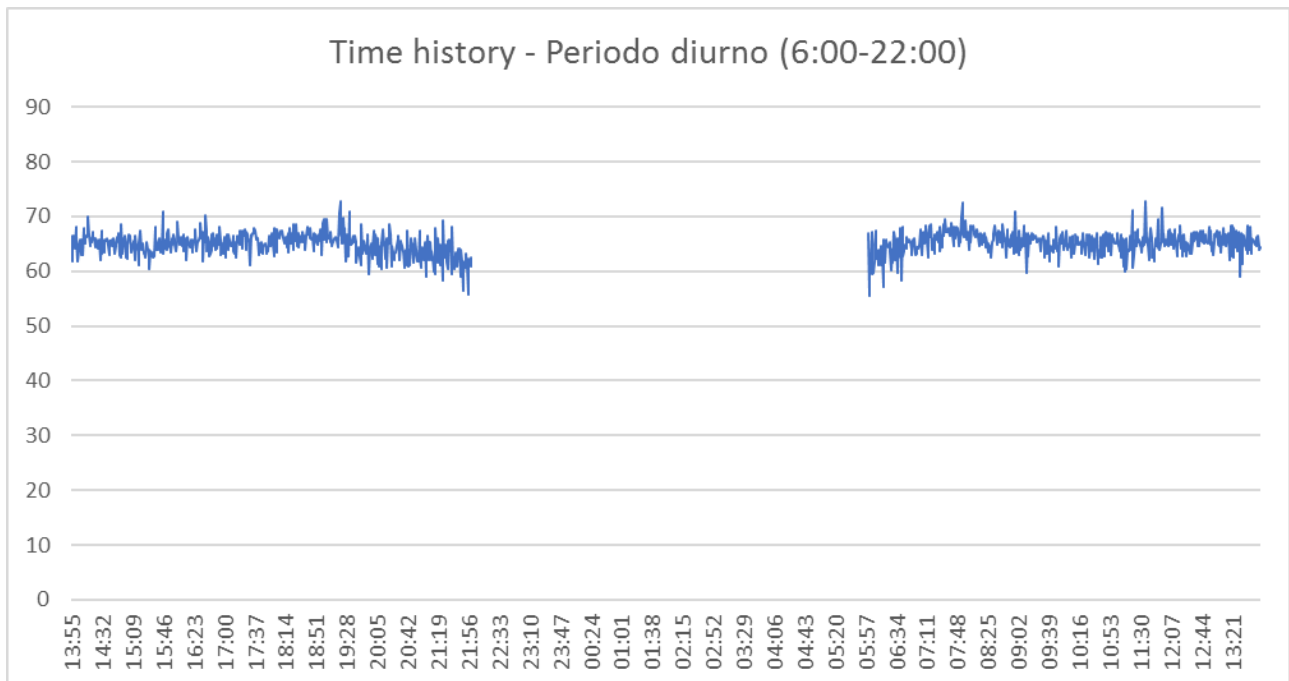
STRALCIO PLANIMETRICO



STRALCIO ORTOFOTO



TIME HISTORY

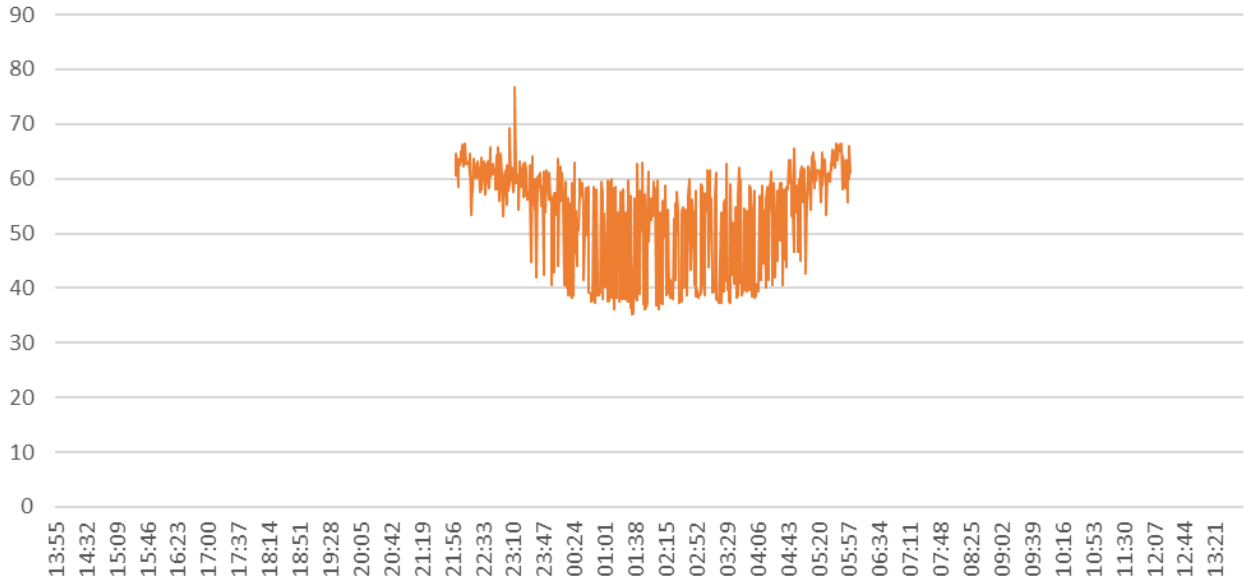




RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CUNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Time history - Periodo notturno (22:00-6:00)





RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Albano S.Alessandro (BG) – 30 settembre 2019 – 1 ottobre 2019 dalle 13:55 alle 13:55								Sintesi PS06				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata - 10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
1	30/09/2019	104917	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	5.2	72	79.2	75.1	5.2
2	30/09/2019	108508	BERGAMO	1 loc + 6vagoni	174 m	40Km/h	REG	8.8	70.3	79.7	74.4	8.8
3	30/09/2019	104919	BRESCIA	1 loc + 5 vagoni	148 m	40 km/h	REG	8.6	70.8	80.2	74.9	8.6
4	30/09/2019	104920	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	4.6	74.7	81.3	78.9	4.6
5	30/09/2019	104921	BRESCIA	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	14	69.6	81.1	74	14
6	30/09/2019	104922	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	5.8	79.8	87.4	83.9	5.8
7	30/09/2019	108525	ROMA T.NI	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	2	71.8	74.8	78.8	2
8	30/09/2019	104923	BS EST	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	15.2	67.8	79.6	72.3	15.2
9	30/09/2019	104924	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	13.5	69	80.3	73.6	13.5
10	30/09/2019	104925	PALAZZOLO	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	9.4	70.4	80.2	74.2	9.4
11	30/09/2019	104929	BRESCIA	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	5.1	76.2	83.3	80.1	5.1
12	30/09/2019	104931	ROVATO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	26.9	75.5	89.8	80.9	26.9
13	30/09/2019	104930	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	48.4	68.3	85.2	75.2	48.4
14	30/09/2019	104932	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	15.4	65.9	77.8	72.4	15.4
15	30/09/2019	104935	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	24.5	65.5	79.4	71	24.5
16	30/09/2019	104934	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	16.9	71	83.2	79.3	16.9
17	30/09/2019	104937	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	4.6	77.3	83.9	81	4.6
18	30/09/2019	104939	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	7.2	66.2	74.7	71.4	7.2
19	30/09/2019	104936	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	3.4	74.5	79.8	79.9	3.4
20	30/09/2019	102202	BERGAMO	1 loc + 5 vagoni	148 m	40 km/h	REG	8.5	85.1	94.4	95.5	8.5
21	30/09/2019	108528	BERGAMO	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	26.3	64.4	78.6	71.9	26.3
22	30/09/2019	108952	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	12.1	61.9	72.7	68.3	12.1
23	01/10/2019	108931	NAPOLI CLE	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	8.5	65.5	74.8	69.6	8.5
24	01/10/2019	104900	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	19.8	70	83	76.5	19.8
25	01/10/2019	104902	BERGAMO	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	13.8	64.2	75.6	71	13.8
26	01/10/2019	108505	ROMA T.NI	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	16.3	61.3	73.4	67.7	16.3
27	01/10/2019	104903	BRESCIA	Ale 582 (3 vagoni)	78 m	50 km/h	REG	8.3	63.9	73.1	67.7	8.3
28	01/10/2019	104904	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	13.8	67.5	78.9	71.6	13.8



RADDOPPIO
PONTE S.PIETRO-BERGAMO-MONTELO
LOTTO 1: CURNO-BERGAMO
MISURE DI CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA



Albano S.Alessandro (BG) – 30 settembre 2019 – 1 ottobre 2019 dalle 13:55 alle 13:55								Sintesi PS06				
N	Data	Num. TR	Direzione	Comp.	Lungh. [m]	Velocità [km/h]	Cat.	Ora	Durata - 10 [s]	Leq -10 [dBA]	SEL -10 [dBA]	Lmax [dBA]
29	01/10/2019	102201	PISA/	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	12.5	67.8	78.8	72.5	12.5
30	01/10/2019	104906	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	11.1	69.6	80.1	74.1	11.1
31	01/10/2019	104905	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	9.6	68.2	78	73.5	9.6
32	01/10/2019	104908	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	9.7	66	75.9	69.6	9.7
33	01/10/2019	104907	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	8.5	68.4	77.7	72.2	8.5
34	01/10/2019	104910	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	43.4	66.7	83.1	71.7	43.4
35	01/10/2019	104909	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	13.6	70.1	81.4	73.6	13.6
36	01/10/2019	104912	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	15.8	66.4	78.4	71.5	15.8
37	01/10/2019	104914	BERGAMO	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	6.9	72	80.4	77.3	6.9
38	01/10/2019	104913	BRESCIA	Ale 582 (4 vagoni)	104m	60 km/h	REG	9.3	71.6	81.3	76.3	9.3
39	01/10/2019	104915	BRESCIA	1 loc + 6vagoni	174 m	70Km/h	REG	5.7	73.2	80.8	78.9	5.7
40	01/10/2019	104918	BERGAMO	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	9.9	66	76	69.8	9.9
41	01/10/2019	104917	BRESCIA	ETR 485 9 vagoni	180 m	80 km/h	ES*	5.3	67.7	74.9	72.7	5.3

Chapitre 2.

CERTIFICAT D'ETALONNAGE

CALIBRATION CERTIFICATE

CE-DTE-L-18-PVE-55902

DELIVRE PAR :
ISSUED BY : ACOEM
Service Métrologie

69760 LIMONEST
France

INSTRUMENT ETALONNE
CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation : **Sonomètre Intégrateur-Moyenieur**
Designation : **Integrating-Averaging Sound Level Meter**

Constructeur : **01dB**
Manufacturer :

Type : **FUSION** N° de serie : **11140**
Type : Serial number :

N° d'identification :
Identification number

Date d'émission : **30/01/2018**
Date of issue :

Ce certificat comprend 10 Pages
This certificate includes Pages

LE RESPONSABLE METROLOGIQUE
DU LABORATOIRE
HEAD OF THE METROLOGY LAB
François MAGAND

DTE-L-18-PVE-55902

LA REPRODUCTION DE CE CERTIFICAT N'EST AUTORISEE QUE
SOUS LA FORME DE FAC-SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL.

THIS CERTIFICATE MAY NOT BE REPRODUCED OTHER THAN IN FULL
BY PHOTOGRAPHIC PROCESS

CE CERTIFICAT EST CONFORME AU FASCICULE DE
DOCUMENTATION FD X 07-012.

THIS CERTIFICATE IS COMPLIANT WITH THE FD X 07-012
STANDARD DOCUMENTATION

Chapitre 3.

CERTIFICAT DE CONFORMITE

CONFORMITY CERTIFICATE

CC-DTE-L-18-PVE-55902

Nous, fabricant
We, manufacturer

Acoem
200, Chemin des Ormeaux
F 69578 LIMONEST Cedex- FRANCE

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit suivant :
declare under our own responsibility that the following equipment:

Désignation : **Sonomètre Intégrateur Moyenneur**
Designation: **Integrating-Averaging Sound level meter**

Référence : **FUSION**
Reference:

Numéro de série : **11140**
Serial Number:

est conforme aux dispositions des normes suivantes :
complies with the requirements of the following standards:

	Norme Standard	Classe Class	Edition du Edition of
Sonomètre :	IEC 60651	1	10-2000
Sound level meter :	IEC 60804	1	10-2000
	IEC 61672-1	1	09-2013
	IEC 61260	1	07-1995-2011
	ANSI S1.11	1	2004
	ANSI S1.4	1	1983-1985

et répond en tout point, après vérification et essais, aux exigences spécifiées, aux normes et règlements applicables, sauf exceptions, réserves ou dérogations énumérées dans la présente déclaration de conformité.

After testing and verification, this device satisfies all specified requirements and applicable standards and regulations apart from exceptions, reservations, or exemptions listed in this conformance certificate.

Date LE REFERENT METROLOGIE ACOUSTIQUE
PAR DELEGATION

Date THE REFERENT ACOUSTIC METROLOGY
Bertrand LEROY

30/01/2018



Chapitre 1.

CONSTAT DE VERIFICATION

VERIFICATION CERTIFICATE

CV-DTE-L-18-PVE-55902

DELIVRE PAR : ACOEM
ISSUED BY : Service Métrologie

69760 LIMONEST
France

INSTRUMENT VERIFIE
INSTRUMENT CHECKED

Désignation : **Sonomètre Intégrateur-Moyenneur**
Designation : *Integrating-Averaging Sound Level Meter*

Constructeur : **01dB**
Manufacturer :

Type : **FUSION** N° de serie : **11140**
Type : Serial number :

N° d'identification :
Identification number

Date d'émission : **30/01/2018**
Date of issue :

Ce constat comprend **5** pages
This certificate includes pages

LE RESPONSABLE METROLOGIQUE
DU LABORATOIRE
HEAD OF THE METROLOGY LAB
François MAGAND

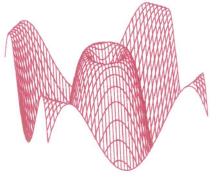
DTE-L-18-PVE-55902

LA REPRODUCTION DE CE CONSTAT N'EST AUTORISEE
QUE SOUS LA FORME DE FAC-SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL

THIS CERTIFICATE REPORT MAY NOT BE REPRODUCED OTHER
THAN IN FULL BY PHOTOGRAPHIC PROCESS

CE DOCUMENT NE PEUT PAS ETRE UTILISE EN LIEU
ET PLACE D'UN CERTIFICAT D'ETALONNAGE. CE DOCUMENT
EST REALISE SUIVANT LES RECOMMANDATIONS DU
FASCICULE DE DOCUMENTATION X 07-011.

THIS DOCUMENT CAN'T BE USED AS CALIBRATION
CERTIFICATE. IT IS COMPLIANT WITH THE X 07-011 STANDARD
RECOMMENDATIONS.



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



LAT N° 068

L.C.E. S.r.l.

Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)

T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Pagina 1 di 8
Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 40274-A
Certificate of Calibration LAT 068 40274-A

- data di emissione <i>date of issue</i>	2017-12-01
- cliente <i>customer</i>	AESSE AMBIENTE SRL 20090 - TREZZANO S/NAVIGLIO (MI)
- destinatario <i>receiver</i>	ISTITUTO IRIDE SRL 00147 - ROMA (RM)
- richiesta <i>application</i>	17-00002-T
- in data <i>date</i>	2017-01-03

Si riferisce a

Referring to

- oggetto <i>item</i>	Analizzatore
- costruttore <i>manufacturer</i>	01-dB
- modello <i>model</i>	FUSION
- matricola <i>serial number</i>	11449
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	2017-11-30
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2017-12-01
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	Reg. 03

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.

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 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.

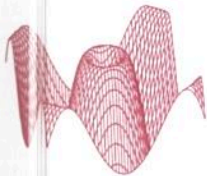
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course 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° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068

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

Pagina 1 di 6
Page 1 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 40275-A
Certificate of Calibration LAT 068 40275-A

- data di emissione
date of issue 2017-12-01
- cliente
customer AESSE AMBIENTE SRL
20090 - TREZZANO S/NAVIGLIO (MI)
- destinatario
receiver ISTITUTO IRIDE SRL
00147 - ROMA (RM)
- richiesta
application 17-00002-T
- in data
date 2017-01-03

Si riferisce a

Referring to
- oggetto
item Filtri 1/3 ottave
- costruttore
manufacturer 01-dB
- modello
model FUSION
- matricola
serial number 11449
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2017-11-30
- data delle misure
date of measurements 2017-12-01
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

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.

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 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

