

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

Autostrada A3 - SALERNO-REGGIO CALABRIA

Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1a delle norme CNR/80 dal km 393+500 (svincolo di Gioia Tauro escluso) al km 423+300 (svincolo di Scilla escluso) – Macrolotto V – DG24/03

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

COMPONENTE AMBIENTALE

RUMORE

REPORT MISURAZIONI ANTE OPERAM

ALLEGATO 1

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM001

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata SUD localizzato al KM393+500

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
31.05.06	08:00	15:00	36	25	100	81,5	88,5	81,5
31.05.06	10:00	15:00	21	19	100	82,5	87,5	81,0
31.05.06	18:00	15:00	27	18	100	80,5	86,0	78,5
31.05.06	21:00	15:00	37	23	100	82,5	87,5	81,0
31.05.06	24:00	15:00	9	10	100	67,0	79,5	63,0
31.05.06	03:00	15:00	2	8	100	64,5	70,0	61,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Allevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM002

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata SUD localizzato al KM393+500

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ف industria ف altro ف

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
31.05.06	07:00	15:00	32	24	100	82,0	88,0	80,5
31.05.06	10:00	15:00	21	19	100	82,5	87,5	81,0
31.05.06	18:00	15:00	27	18	100	80,5	86,0	78,5
31.05.06	21:00	15:00	37	23	100	82,5	87,5	81,0
31.05.06	24:00	15:00	9	10	100	67,0	79,5	63,0
31.05.06	03:00	15:00	2	8	100	64,5	70,0	61,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM003

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza del DEPOSITO TEMPORANEO "D"

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia industria altro

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
30.03.06	07:00	15:00	4	3	30	55,0	65,5	49,5
30.03.06	10:00	15:00	2	10	30	64,0	67,5	61,0
30.03.06	18:00	15:00	9	8	30	62,5	65,5	59,5
30.03.06	21:00	15:00	1	2	30	53,0	63,5	47,0
30.03.06	24:00	15:00	0	0	30	47,0	56,5	44,0
30.03.06	03:00	15:00	2	0	30	48,5	53,0	45,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM004

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza del DEPOSITO TEMPORANEO "C", localizzato nella tratta omogenea ADT01
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia industria altro

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
31.03.06	07:00	15:00	4	1	30	53,5	66,0	58,5
31.03.06	10:00	15:00	2	2	30	52,5	67,5	61,0
31.03.06	18:00	15:00	3	2	30	52,0	65,0	50,5
31.03.06	21:00	15:00	2	3	30	52,5	55,5	49,5
31.03.06	24:00	15:00	1	0	30	49,0	58,5	48,0
31.03.06	03:00	15:00	0	0	30	47,5	58,0	42,5

Nome operatore:....Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM005

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza del DEPOSITO TEMPORANEO "D", localizzato nella tratta omogenea ADT01
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
30.04.06	07:00	15:00	4	3	30	55,0	65,5	49,5
30.04.06	10:00	15:00	2	10	30	64,0	67,5	61,0
30.04.06	18:00	15:00	9	8	30	62,5	65,5	59,5
30.04.06	21:00	15:00	1	2	30	53,0	63,5	47,0
30.04.06	24:00	15:00	0	0	30	47,0	56,5	44,0
30.04.06	03:00	15:00	2	0	30	48,5	53,0	45,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM006

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza del DEPOSITO TEMPORANEO "E", localizzato nella tratta omogenea ADT01
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ف industria ف altro ف

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
30.03.06	07:00	15:00	4	3	60	55,0	65,5	49,5
30.03.06	10:00	15:00	2	10	60	64,0	67,5	61,0
30.03.06	18:00	15:00	9	8	60	62,5	65,5	59,5
30.03.06	21:00	15:00	1	2	60	53,0	63,5	47,0
30.03.06	24:00	15:00	0	0	60	47,0	56,5	44,0
30.03.06	03:00	15:00	2	0	60	48,5	53,0	45,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso.

Dr. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM007

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di C.O.A. 1T, localizzato nella tratta omogenea ADT01

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia industria altro

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
30.05.06	07:00	15:00	38	21	100	83,5	86,0	79,5
30.05.06	10:00	15:00	36	20	100	83,0	85,5	80,0
30.05.06	18:00	15:00	29	16	100	80,5	84,0	77,0
30.05.06	21:00	15:00	28	24	100	80,5	85,5	79,5
30.05.06	24:00	15:00	16	8	100	70,5	79,0	68,0
30.05.06	03:00	15:00	11	3	100	62,5	64,0	60,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso.


Dot. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM008

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di deposito temporaneo "E"

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	dB(A)
07.03.06	07:00	15:00	34	18	60	82,5	85,5	79,5
07.03.06	10:00	15:00	41	33	60	85,5	88,5	81,5
07.03.06	18:00	15:00	23	18	60	77,0	80,5	74,0
07.03.06	21:00	15:00	20	13	60	79,0	81,0	78,0
07.03.06	24:00	15:00	23	18	60	77,0	80,5	74,0
07.03.06	03:00	15:00	0	9	60	65,5	68,0	62,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso.....

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regionale Calabria n° 5 del 12/6/08

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM009

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'inizio del viadotto PETRACE

Caratterizzazione insediative dell'area.....viadotto

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
29.05.06	07:00	15:00	33	29	100	81,0	84,5	78,0
29.05.06	10:00	15:00	35	28	100	82,0	85,5	79,5
29.05.06	18:00	15:00	42	32	100	83,0	87,0	81,0
29.05.06	21:00	15:00	32	27	100	82,0	85,0	80,0
29.05.06	24:00	15:00	34	25	100	81,5	84,5	79,5
29.05.06	03:00	15:00	7	14	100	70,5	78,0	68,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rillevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM010

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato alla fine del viadotto PETRACE

Caratterizzazione insediative dell'area.....viadotto

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
29.04.06	07:00	15:00	30	25	100	82,0	88,0	80,5
29.04.06	10:00	15:00	24	19	100	80,5	86,0	78,5
29.04.06	18:00	15:00	20	11	100	76,5	80,0	70,5
29.04.06	21:00	15:00	22	20	100	82,5	87,5	81,0
29.04.06	24:00	15:00	16	15	100	78,5	80,5	73,5
29.04.06	03:00	15:00	10	9	100	72,5	78,5	65,0

Nome operatore:...Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM011

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza del DEPOSITO TEMPORANEO "L", localizzato nella tratta omogenea ADT03

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
28.04.06	07:00	15:00	17	11	60	74,5	80,5	68,0
28.04.06	10:00	15:00	15	16	60	78,5	80,5	73,5
28.04.06	18:00	15:00	23	20	60	80,5	86,0	78,5
28.04.06	21:00	15:00	21	19	60	82,5	87,5	81,0
28.04.06	24:00	15:00	10	9	60	67,0	79,5	63,0
28.04.06	03:00	15:00	3	11	60	67,5	78,0	61,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM012

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato alla fine del viadotto PANTANO

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
28.02.06	07:00	15:00	32	21	100	83,0	85,5	80,0
28.02.06	10:00	15:00	26	8	100	70,5	79,0	68,0
28.02.06	18:00	15:00	41	33	100	85,5	88,5	81,5
28.02.06	21:00	15:00	22	18	100	82,0	85,0	80,0
28.02.06	24:00	15:00	15	18	100	71,0	76,5	67,0
28.02.06	03:00	15:00	13	2	100	65,5	68,0	62,5

Nome operatore:....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM013

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza carreggiata SUD localizzato alla fine del viadotto PANTANO
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
13.03.06	07:00	15:00	33	24	100	84,0	87,5	81,0
13.03.06	10:00	15:00	44	31	100	85,5	88,5	81,5
13.03.06	18:00	15:00	23	15	100	82,0	85,0	80,0
13.03.06	21:00	15:00	27	26	100	82,5	86,5	80,5
13.03.06	24:00	15:00	14	17	100	71,0	76,5	67,0
13.03.06	03:00	15:00	5	8	100	62,5	66,0	60,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Rilevatore Competente in Rillevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 2 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM014

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza del DEPOSITO TEMPORANEO "K", localizzato nella tratta omogenea

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
28.03.06	07:00	15:00	30	21	100	83,5	86,0	79,5
28.03.06	10:00	15:00	30	25	100	82,0	88,0	80,5
28.03.06	18:00	15:00	18	12	100	74,5	80,5	68,0
28.03.06	21:00	15:00	16	15	100	78,5	80,5	73,5
28.03.06	24:00	15:00	24	19	100	79,5	82,0	77,5
28.03.06	03:00	15:00	18	20	100	77,5	79,5	74,0

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/99

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM015

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata
NORD localizzato all'ingresso della galleria IROPO
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
27.04.06	07:00	15:00	18	12	100	74,5	80,5	68,0
27.04.06	10:00	15:00	16	15	100	78,5	80,5	73,5
27.04.06	18:00	15:00	24	19	100	80,5	86,0	78,5
27.04.06	21:00	15:00	22	20	100	82,5	87,5	81,0
27.04.06	24:00	15:00	9	10	100	67,0	79,5	63,0
27.04.06	03:00	15:00	1	12	100	67,5	78,0	61,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM016

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato nei pressi di C.A.G. 1

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ٠ industria ٠ altro ٠

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
27.03.06	07:00	15:00	42	36	30	84,0	87,5	81,0
27.03.06	10:00	15:00	52	33	30	84,5	88,0	81,5
27.03.06	18:00	15:00	45	28	30	83,5	86,5	80,5
27.03.06	21:00	15:00	16	13	30	77,5	79,5	74,0
27.03.06	24:00	15:00	23	22	30	79,5	83,5	76,5
27.03.06	03:00	15:00	11	15	30	70,5	76,5	68,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Perito Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM017

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'uscita della galleria IROPO

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
27.05.06	07:00	15:00	16	13	100	74,5	80,5	68,0
27.05.06	10:00	15:00	19	20	100	78,5	80,5	73,5
27.05.06	18:00	15:00	24	22	100	80,5	86,0	78,5
27.05.06	21:00	15:00	31	26	100	82,5	87,5	81,0
27.05.06	24:00	15:00	13	10	100	67,0	79,5	63,0
27.05.06	03:00	15:00	12	9	100	67,5	78,0	61,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM018

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata
NORD localizzato all'uscita della galleria IROPO**

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ف industria ف altro ف

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
27.02.06	07:00	15:00	25	22	100	82,5	85,0	79,5
27.02.06	10:00	15:00	32	26	100	84,5	87,0	80,0
27.02.06	18:00	15:00	40	32	100	85,5	86,0	81,5
27.02.06	21:00	15:00	31	19	100	82,5	87,5	81,0
27.02.06	24:00	15:00	6	17	100	75,0	79,5	70,0
27.02.06	03:00	15:00	7	16	100	70,5	78,0	68,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM019

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'inizio della galleria IROPO

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ف industria ف altro ف

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
26.06.06	07:00	15:00	35	38	100	82,0	85,5	79,5
26.06.06	10:00	15:00	45	37	100	83,5	86,5	80,5
26.06.06	18:00	15:00	44	32	100	81,5	85,0	78,0
26.06.06	21:00	15:00	35	19	100	80,0	83,0	77,5
26.06.06	24:00	15:00	12	18	100	73,0	76,5	69,0
26.06.06	03:00	15:00	8	10	100	68,5	73,0	65,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM020

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna, localizzato nella tratta omogenea CS01a

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
24.04.06	07:00	15:00	10	12	40	65,5	69,0	62,5
24.04.06	10:00	15:00	12	6	40	64,0	67,0	61,0
24.04.06	18:00	15:00	16	12	40	68,5	71,0	63,5
24.04.06	21:00	15:00	11	8	40	64,5	67,5	61,0
24.04.06	24:00	15:00	6	8	40	62,0	66,5	60,0
24.04.06	03:00	15:00	7	6	40	60,5	68,0	58,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM021

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza del DEPOSITO TEMPORANEO "F", localizzato nella tratta omogenea ADT02

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
24.03.06	07:00	15:00	4	8	50	62,5	65,5	59,5
24.03.06	10:00	15:00	9	10	50	63,0	65,5	59,5
24.03.06	18:00	15:00	12	10	50	72,0	77,5	61,0
24.03.06	21:00	15:00	5	1	50	60,0	63,5	57,0
24.03.06	24:00	15:00	2	0	50	53,0	56,5	49,0
24.03.06	03:00	15:00	1	0	50	48,5	53,0	45,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM022

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata NORD, localizzato nella tratta omogenea CS01b

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
26.05.06	07:00	15:00	32	31	100	84,5	87,0	80,0
26.05.06	10:00	15:00	24	7	100	70,5	79,0	68,0
26.05.06	18:00	15:00	35	28	100	83,5	86,0	79,5
26.05.06	21:00	15:00	22	6	100	70,5	79,0	68,0
26.05.06	24:00	15:00	9	8	100	64,0	70,0	60,0
26.05.06	03:00	15:00	10	11	100	69,0	74,0	65,0

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM023

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata SUD, localizzato nella tratta omogenea CS01b

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ف industria ف altro ف

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
26.04.06	07:00	15:00	32	26	100	84,0	87,5	81,0
26.04.06	10:00	15:00	41	33	100	85,5	88,5	81,5
26.04.06	18:00	15:00	22	18	100	82,0	85,0	80,0
26.04.06	21:00	15:00	26	28	100	82,5	86,5	80,5
26.04.06	24:00	15:00	15	18	100	71,0	76,5	67,0
26.04.06	03:00	15:00	3	9	100	62,5	66,0	60,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM024

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera nessuna

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno nessuno

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno nessuno

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
12.12.05	07:00	15:00	29	19	50	78,5	81,5	75,0
12.12.05	10:00	15:00	30	31	50	80,5	84,0	74,5
12.12.05	18:00	15:00	32	35	50	82,0	88,0	80,5
12.12.05	21:00	15:00	22	33	50	80,5	85,5	79,5
12.12.05	24:00	15:00	12	18	50	75,0	82,5	71,0
12.12.05	03:00	15:00	4	17	50	69,5	75,0	62,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM025

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera nessuna

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno nessuno

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno nessuno

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
19.03.06	07:00	15:00	26	28	40	82,5	86,5	80,5
19.03.06	10:00	15:00	32	26	40	84,0	87,5	81,0
19.03.06	18:00	15:00	34	28	40	82,0	87,5	81,0
19.03.06	21:00	15:00	22	30	40	83,0	87,5	81,0
19.03.06	24:00	15:00	19	1	40	70,0	78,5	68,0
19.03.06	03:00	15:00	13	2	40	65,5	68,0	62,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM026

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna, localizzato nella tratta omogenea V104

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera nessuna

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno nessuno

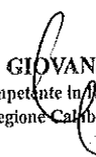
Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno nessuno

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
21.03.06	07:00	15:00	32	26	50	84,5	87,0	80,0
21.03.06	10:00	15:00	40	32	50	85,5	86,0	81,5
21.03.06	18:00	15:00	32	26	50	84,0	87,5	81,0
21.03.06	21:00	15:00	41	33	50	85,5	88,5	81,5
21.03.06	24:00	15:00	23	18	50	77,0	80,5	74,0
21.03.06	03:00	15:00	12	11	50	69,5	76,0	65,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso....


Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM027

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata NORD, localizzato nella tratta omogenea CS01b

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
25.05.06	07:00	15:00	28	19	100	80,5	84,0	77,0
25.05.06	10:00	15:00	35	29	100	83,5	86,5	79,5
25.05.06	18:00	15:00	32	31	100	83,0	87,5	81,0
25.05.06	21:00	15:00	34	22	100	82,5	85,5	79,5
25.05.06	24:00	15:00	17	17	100	71,0	76,5	67,0
25.05.06	03:00	15:00	4	8	100	62,5	66,0	60,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso

Dott. **GIOVANNI MISASI**
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM028

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata SUD, localizzato nella tratta omogenea CS01b

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ف industria ف altro ف

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
25.03.06	07:00	15:00	32	26	100	84,5	87,0	80,0
25.03.06	10:00	15:00	26	8	100	70,5	79,0	68,0
25.03.06	18:00	15:00	30	21	100	83,5	86,0	79,5
25.03.06	21:00	15:00	26	8	100	70,5	79,0	68,0
25.03.06	24:00	15:00	4	7	100	64,5	71,0	60,5
25.03.06	03:00	15:00	12	11	100	69,5	76,0	65,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM029

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna, localizzato nella tratta omogenea CS01a

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
25.02.06	07:00	15:00	0	5	30	52,0	58,0	50,5
25.02.06	10:00	15:00	2	2	30	52,5	57,5	51,0
25.02.06	18:00	15:00	4	1	30	60,5	66,0	58,5
25.02.06	21:00	15:00	2	0	30	52,5	57,5	51,0
25.02.06	24:00	15:00	0	0	30	45,0	46,5	42,0
25.02.06	03:00	15:00	0	0	30	45,0	46,5	42,0

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM030

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna, localizzato nella tratta omogenea CS01a

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia fabbrica altro

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
24.02.06	07:00	15:00	5	7	50	61,5	66,5	60,5
24.02.06	10:00	15:00	2	2	50	59,0	67,5	51,0
24.02.06	18:00	15:00	5	6	50	63,0	77,5	61,0
24.02.06	21:00	15:00	1	1	50	58,0	67,5	51,0
24.02.06	24:00	15:00	1	0	50	52,0	68,5	48,0
24.02.06	03:00	15:00	2	0	50	52,5	58,0	52,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilascio Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM031

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna, localizzato nella tratta omogenea CS01a

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
23.05.06	07:00	15:00	8	1	30	62,5	70,5	58,0
23.05.06	10:00	15:00	5	3	30	58,5	60,5	53,5
23.05.06	18:00	15:00	2	8	30	58,0	66,0	52,5
23.05.06	21:00	15:00	9	1	30	59,5	67,5	51,0
23.05.06	24:00	15:00	5	1	30	54,0	62,5	50,0
23.05.06	03:00	15:00	0	0	30	48,5	50,0	41,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM032

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna, localizzato nella tratta omogenea CS01
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
23.03.06	07:00	15:00	4	1	50	53,5	66,0	58,5
23.03.06	10:00	15:00	2	2	50	52,5	67,5	61,0
23.03.06	18:00	15:00	3	2	50	52,0	65,0	50,5
23.03.06	21:00	15:00	2	3	50	52,5	55,5	49,5
23.03.06	24:00	15:00	1	0	50	49,0	58,5	48,0
23.03.06	03:00	15:00	0	0	50	47,5	58,0	42,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM033

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna, localizzato nella tratta omogenea CS01

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
22.06.06	07:00	15:00	10	2	60	64,5	68,5	58,0
22.06.06	10:00	15:00	5	3	60	58,5	60,5	63,5
22.06.06	18:00	15:00	2	8	60	58,0	66,0	68,5
22.06.06	21:00	15:00	9	1	60	59,5	67,5	61,0
22.06.06	24:00	15:00	5	1	60	54,0	62,5	63,0
22.06.06	03:00	15:00	0	0	60	48,5	50,0	41,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEMA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM034

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna, localizzato nella tratta omogenea CS01

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
21.04.06	07:00	15:00	8	5	60	71,5	73,0	68,5
21.04.06	10:00	15:00	1	3	60	68,0	72,5	66,5
21.04.06	18:00	15:00	2	1	60	68,5	73,0	64,0
21.04.06	21:00	15:00	2	2	60	67,0	74,0	60,0
21.04.06	24:00	15:00	1	1	60	57,0	63,5	50,0
21.04.06	03:00	15:00	0	1	60	51,5	54,0	48,0

Nome operatore:....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM035

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata
NORD, all'inizio della galleria S. FILIPPO
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia fabbrica altro

Sorgenti di emissione nel corso d'opera-----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno-----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno-----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
22.04.06	07:00	15:00	25	22	100	82,5	85,0	79,5
22.04.06	10:00	15:00	32	26	100	84,5	87,0	80,0
22.04.06	18:00	15:00	40	32	100	85,5	86,0	81,5
22.04.06	21:00	15:00	31	19	100	82,5	87,5	81,0
22.04.06	24:00	15:00	6	17	100	75,0	79,5	70,0
22.04.06	03:00	15:00	7	16	100	70,5	78,0	68,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM036

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata SUD, alla fine della galleria S. FILIPPO

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ف industria ف altro ف

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
22.05.06	07:00	15:00	35	8	100	81,0	85,5	79,5
22.05.06	10:00	15:00	42	10	100	82,0	84,5	80,0
22.05.06	18:00	15:00	30	8	100	79,0	82,5	77,0
22.05.06	21:00	15:00	52	12	100	84,5	86,5	81,5
22.05.06	24:00	15:00	30	8	100	79,0	82,5	77,0
22.05.06	03:00	15:00	25	4	100	70,0	72,0	66,0

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM037

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna, localizzato nella tratta omogenea CS01a

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera nessuna

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno nessuno

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno nessuno

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
24.05.06	07:00	15:00	4	1	50	53,5	66,0	58,5
24.05.06	10:00	15:00	2	2	50	52,5	67,5	61,0
24.05.06	18:00	15:00	3	2	50	52,0	65,0	50,5
24.05.06	21:00	15:00	2	3	50	52,5	55,5	49,5
24.05.06	24:00	15:00	1	0	50	49,0	58,5	48,0
24.05.06	03:00	15:00	0	0	50	47,5	58,0	42,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rillevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM038

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna, localizzato nella tratta omogenea GN01

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia industria altro

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
21.06.06	07:00	15:00	5	4	60	70,5	73,0	68,5
21.06.06	10:00	15:00	3	2	60	68,0	72,5	66,5
21.06.06	18:00	15:00	2	1	60	67,5	73,0	64,0
21.06.06	21:00	15:00	0	2	60	65,0	74,0	60,0
21.06.06	24:00	15:00	1	1	60	57,0	63,5	50,0
21.06.06	03:00	15:00	0	1	60	51,5	54,0	48,0

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM039

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata
NORD, alla fine della galleria S. FILIPPO**

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera-----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno-----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno-----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
22.03.06	07:00	15:00	20	11	100	76,5	80,0	70,5
22.03.06	10:00	15:00	30	25	100	82,0	88,0	80,5
22.03.06	18:00	15:00	16	15	100	78,5	80,5	73,5
22.03.06	21:00	15:00	24	19	100	80,5	86,0	78,5
22.03.06	24:00	15:00	22	20	100	82,5	87,5	81,0
22.03.06	03:00	15:00	10	9	100	72,5	78,5	65,0

Nome operatore:....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rillevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 3 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM040

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata SUD, all'inizio della galleria S. FILIPPO
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
22.02.06	07:00	15:00	32	26	100	84,0	87,5	81,0
22.02.06	10:00	15:00	41	33	100	85,5	88,5	81,5
22.02.06	18:00	15:00	22	18	100	82,0	85,0	80,0
22.02.06	21:00	15:00	26	28	100	82,5	86,5	80,5
22.02.06	24:00	15:00	15	18	100	71,0	76,5	67,0
22.02.06	03:00	15:00	3	9	100	62,5	66,0	60,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM041

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna, localizzato nella tratta omogenea CS01

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera nessuna

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno nessuno

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno nessuno

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
23.02.06	07:00	15:00	8	1	50	62,5	70,5	58,0
23.02.06	10:00	15:00	5	3	50	58,5	60,5	53,5
23.02.06	18:00	15:00	2	8	50	58,0	66,0	52,5
23.02.06	21:00	15:00	9	1	50	59,5	67,5	51,0
23.02.06	24:00	15:00	5	1	50	54,0	62,5	50,0
23.02.06	03:00	15:00	0	0	50	48,5	50,0	41,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM042

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna, localizzato nella tratta omogenea CS01a
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia industria altro

Sorgenti di emissione nel corso d'opera nessuna

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno nessuno

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno nessuno

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
24.06.06	07:00	15:00	6	8	50	62,5	66,5	60,5
24.06.06	10:00	15:00	2	3	50	60,0	67,5	51,0
24.06.06	18:00	15:00	7	8	50	66,0	77,5	61,0
24.06.06	21:00	15:00	0	3	50	59,0	67,5	51,0
24.06.06	24:00	15:00	1	2	50	57,0	68,5	48,0
24.06.06	03:00	15:00	2	0	50	55,5	58,0	52,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM043

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata NORD,
viadotto LA PIGNARA

Caratterizzazione insediative dell'area.....viadotto

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
20.06.06	07:00	15:00	42	36	100	84,0	87,5	81,0
20.06.06	10:00	15:00	52	33	100	84,5	88,0	81,5
20.06.06	18:00	15:00	45	28	100	83,5	86,5	80,5
20.06.06	21:00	15:00	23	22	100	79,5	83,5	76,5
20.06.06	24:00	15:00	16	13	100	77,5	79,5	74,0
20.06.06	03:00	15:00	9	14	100	69,5	75,0	60,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM044

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata **NORD**,
viadotto **GRANATORE**

Caratterizzazione insediative dell'area.....viadotto

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ف industria ف altro ف

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
19.05.06	07:00	15:00	52	12	100	84,5	86,5	81,5
19.05.06	10:00	15:00	35	8	100	81,0	85,5	79,5
19.05.06	18:00	15:00	42	10	100	82,0	84,5	80,0
19.05.06	21:00	15:00	30	8	100	79,0	82,5	77,0
19.05.06	24:00	15:00	23	18	100	77,0	80,5	74,0
19.05.06	03:00	15:00	12	11	100	69,5	76,0	65,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM045

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata SUD, viadotto GRANATORE

Caratterizzazione insediative dell'area.....viadotto

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
20.04.06	07:00	15:00	52	32	100	85,0	88,0	80,5
20.04.06	10:00	15:00	51	33	100	85,5	88,5	81,5
20.04.06	18:00	15:00	42	18	100	82,5	84,5	80,0
20.04.06	21:00	15:00	36	15	100	81,0	84,0	80,0
20.04.06	24:00	15:00	25	13	100	72,0	75,5	69,0
20.04.06	03:00	15:00	12	10	100	63,5	66,0	60,0

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM046

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna, localizzato nella tratta omogenea VI04

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ف industria ف altro ف

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
22.02.06	07:00	15:00	32	26	40	84,0	87,5	81,0
22.02.06	10:00	15:00	41	33	40	85,5	88,5	81,5
22.02.06	18:00	15:00	22	18	40	82,0	85,0	80,0
22.02.06	21:00	15:00	26	28	40	82,5	86,5	80,5
22.02.06	24:00	15:00	15	18	40	71,0	76,5	67,0
22.02.06	03:00	15:00	3	9	40	62,5	66,0	60,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM047

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna localizzato nella tratta omogenea VI05
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
20.02.06	07:00	15:00	18	12	40	74,5	80,5	68,0
20.02.06	10:00	15:00	16	15	40	78,5	80,5	73,5
20.02.06	18:00	15:00	24	19	40	80,5	86,0	78,5
20.02.06	21:00	15:00	22	20	40	82,5	87,5	81,0
20.02.06	24:00	15:00	9	10	40	67,0	79,5	63,0
20.02.06	03:00	15:00	1	12	40	67,5	78,0	61,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM048

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza dello SVINCOLO DI PALMI

Caratterizzazione insediative dell'area svincolo autostradale

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
19.06.06	07:00	15:00	34	23	100	82,5	84,5	78,5
19.06.06	10:00	15:00	39	31	100	83,0	85,0	80,5
19.06.06	18:00	15:00	44	32	100	84,0	87,0	81,0
19.06.06	21:00	15:00	19	24	100	80,0	83,5	77,0
19.06.06	24:00	15:00	12	15	100	73,0	76,5	69,0
19.06.06	03:00	15:00	7	7	100	63,5	68,0	61,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM049

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza dello SVINCOLO DI PALMI
carreggiata NORD

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
19.05.06	07:00	15:00	11	4	100	77,5	88,5	81,5
19.05.06	10:00	15:00	12	18	100	81,0	84,5	80,0
19.05.06	18:00	15:00	26	15	100	82,0	84,0	80,0
19.05.06	21:00	15:00	22	20	100	82,5	87,5	81,0
19.05.06	24:00	15:00	15	18	100	71,0	76,5	67,0
19.05.06	03:00	15:00	3	9	100	62,5	66,0	60,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rillevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM050

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza del DEPOSITO TEMPORANEO "H"

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia fabbrica altro

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
19.04.06	07:00	15:00	2	4	50	64,0	67,5	61,0
19.04.06	10:00	15:00	11	13	50	75,5	78,5	71,5
19.04.06	18:00	15:00	18	15	50	77,0	80,0	70,0
19.04.06	21:00	15:00	2	0	50	60,5	66,5	55,5
19.04.06	24:00	15:00	1	0	50	51,0	66,5	47,0
19.04.06	03:00	15:00	0	0	50	49,5	66,0	53,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM051

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna, localizzato nella tratta omogenea CS01a

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera nessuna

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno nessuno

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno nessuno

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
24.06.06	07:00	15:00	8	10	50	63,5	67,5	61,5
24.06.06	10:00	15:00	2	3	50	60,0	67,5	51,0
24.06.06	18:00	15:00	7	8	50	66,0	77,5	61,0
24.06.06	21:00	15:00	0	3	50	59,0	67,5	51,0
24.06.06	24:00	15:00	1	2	50	57,0	68,5	48,0
24.06.06	03:00	15:00	2	0	50	55,5	58,0	52,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM052

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna, localizzato nella tratta omogenea CS01a

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera nessuna

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno nessuno

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno nessuno

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
24.06.06	07:00	15:00	8	10	50	62,5	66,5	60,5
24.06.06	10:00	15:00	2	3	50	60,0	67,5	51,0
24.06.06	18:00	15:00	7	8	50	66,0	77,5	61,0
24.06.06	21:00	15:00	1	3	50	59,0	67,5	51,0
24.06.06	24:00	15:00	1	2	50	57,0	68,5	48,0
24.06.06	03:00	15:00	2	0	50	55,5	58,0	52,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM053

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'inizio del viadotto SCUOLA AGRARIA

Caratterizzazione insediative dell'area.....abitativo

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
18.04.06	07:00	15:00	34	18	100	82,5	85,5	79,5
18.04.06	10:00	15:00	29	30	100	83,0	85,5	79,5
18.04.06	18:00	15:00	22	30	100	83,0	87,5	81,0
18.04.06	21:00	15:00	15	21	100	80,0	83,5	77,0
18.04.06	24:00	15:00	11	19	100	73,0	76,5	69,0
18.04.06	03:00	15:00	4	12	100	68,5	73,0	65,5

Nome operatore:....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM054

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato alla fine del viadotto SCUOLA AGRARIA

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
18.03.06	07:00	15:00	33	26	100	82,5	87,0	80,0
18.03.06	10:00	15:00	29	23	100	80,0	85,5	79,0
18.03.06	18:00	15:00	34	28	100	82,0	87,5	81,0
18.03.06	21:00	15:00	32	33	100	83,5	85,5	80,5
18.03.06	24:00	15:00	28	16	100	77,0	81,5	72,0
18.03.06	03:00	15:00	12	7	100	66,0	74,0	62,0

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM055

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di viabilità interna localizzato nella tratta omogenea CS01/CS02

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۰ industria ۰ altro ۰

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
18.05.06	07:00	15:00	34	18	50	82,5	85,5	79,5
18.05.06	10:00	15:00	22	18	50	82,0	85,0	80,0
18.05.06	18:00	15:00	26	28	50	82,5	86,5	80,5
18.05.06	21:00	15:00	41	33	50	85,5	88,5	81,5
18.05.06	24:00	15:00	15	18	50	71,0	76,5	67,0
18.05.06	03:00	15:00	3	9	50	62,5	66,0	60,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM056

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata
NORD localizzato nella tratta omogenea CS01/CS02
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
17.06.06	07:00	15:00	53	34	100	85,5	88,5	81,5
17.06.06	10:00	15:00	42	28	100	82,5	84,5	80,0
17.06.06	18:00	15:00	38	14	100	81,0	84,0	80,0
17.06.06	21:00	15:00	32	23	100	82,5	87,5	81,0
17.06.06	24:00	15:00	17	12	100	71,0	76,5	67,0
17.06.06	03:00	15:00	6	9	100	62,5	66,0	60,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/5/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM057

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata
SUD localizzato nella tratta omogenea CS01/CS02
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
18.02.06	07:00	15:00	24	19	100	80,5	86,0	78,5
18.02.06	10:00	15:00	30	25	100	82,0	88,0	80,5
18.02.06	18:00	15:00	15	18	100	71,0	76,5	67,0
18.02.06	21:00	15:00	18	24	100	80,5	85,5	79,5
18.02.06	24:00	15:00	22	20	100	82,5	87,5	81,0
18.02.06	03:00	15:00	1	12	100	67,5	78,0	61,5

Nome operatore:....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n°5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM058

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna localizzato nella tratta omogenea CS01/CS02

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
17.02.06	07:00	15:00	22	30	50	83,0	87,5	81,0
17.02.06	10:00	15:00	26	8	50	70,5	79,0	68,0
17.02.06	18:00	15:00	32	21	50	83,0	85,5	80,0
17.02.06	21:00	15:00	26	8	50	70,5	79,0	68,0
17.02.06	24:00	15:00	19	1	50	70,0	78,5	68,0
17.02.06	03:00	15:00	13	2	50	65,5	68,0	62,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Perito Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM059

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato alla fine della galleria S. LUCIA
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
17.03.06	07:00	15:00	24	19	20	80,5	86,0	78,5
17.03.06	10:00	15:00	22	20	20	82,5	87,5	81,0
17.03.06	18:00	15:00	30	25	20	82,0	88,0	80,5
17.03.06	21:00	15:00	12	13	20	80,5	85,5	79,5
17.03.06	24:00	15:00	15	18	20	71,0	76,5	67,0
17.03.06	03:00	15:00	6	12	20	67,5	78,0	61,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM060

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato all'inizio della galleria S. LUCIA

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
17.05.06	07:00	15:00	34	35	20	82,0	84,5	80,5
17.05.06	10:00	15:00	33	36	20	82,5	86,5	81,0
17.05.06	18:00	15:00	39	19	20	82,5	85,5	79,5
17.05.06	21:00	15:00	24	21	20	80,5	83,5	77,5
17.05.06	24:00	15:00	18	19	20	73,0	76,0	69,5
17.05.06	03:00	15:00	5	4	20	62,5	72,0	58,0

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM061

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato alla fine della galleria S. LUCIA

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
16.05.06	07:00	15:00	27	33	100	83,0	85,5	79,5
16.05.06	10:00	15:00	23	36	100	83,0	87,5	81,0
16.05.06	18:00	15:00	33	19	100	82,5	85,5	79,5
16.05.06	21:00	15:00	15	20	100	80,0	83,5	77,0
16.05.06	24:00	15:00	12	19	100	73,0	76,5	69,0
16.05.06	03:00	15:00	6	10	100	68,5	73,0	65,5

Nome operatore:....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM062

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'inizio della galleria S. LUCIA

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia industria altro

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
16.06.06	07:00	15:00	35	27	100	82,5	85,5	79,5
16.06.06	10:00	15:00	37	37	100	83,0	85,0	79,5
16.06.06	18:00	15:00	42	32	100	83,5	86,5	81,0
16.06.06	21:00	15:00	24	21	100	80,0	83,5	77,0
16.06.06	24:00	15:00	12	15	100	73,0	76,5	69,0
16.06.06	03:00	15:00	8	12	100	68,5	73,0	65,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n. 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM063

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato nella tratta omogenea CS02/CS03

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ف industria ف altro ف

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
16.03.06	07:00	15:00	41	33	100	85,5	88,5	81,5
16.03.06	10:00	15:00	34	18	100	82,5	85,5	79,5
16.03.06	18:00	15:00	20	13	100	79,0	81,0	78,0
16.03.06	21:00	15:00	23	18	100	77,0	80,5	74,0
16.03.06	24:00	15:00	15	18	100	71,0	76,5	67,0
16.03.06	03:00	15:00	5	8	100	62,5	66,0	60,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM064

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato nella tratta omogenea CS02/CS03

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ف industria ف altro ف

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
16.02.06	07:00	15:00	43	26	100	83,0	85,5	80,0
16.02.06	10:00	15:00	31	30	100	83,0	85,5	79,5
16.02.06	18:00	15:00	29	17	100	80,5	84,0	77,0
16.02.06	21:00	15:00	18	24	100	80,5	85,5	79,5
16.02.06	24:00	15:00	26	8	100	70,5	79,0	68,0
16.02.06	03:00	15:00	10	2	100	62,5	64,0	60,5

Nome operatore:....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM065

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna localizzato nella tratta omogenea CS02/CS03

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
15.06.06	07:00	15:00	35	16	50	81,0	85,5	79,5
15.06.06	10:00	15:00	42	19	50	82,0	84,5	80,0
15.06.06	18:00	15:00	22	8	50	79,0	82,5	77,0
15.06.06	21:00	15:00	50	22	50	84,5	86,5	81,5
15.06.06	24:00	15:00	27	8	50	79,0	82,5	77,0
15.06.06	03:00	15:00	14	4	50	70,0	72,0	66,0

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM066

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato alla fine del viadotto SEMINARA

Caratterizzazione insediative dell'area.....viadotto

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
15.05.06	07:00	15:00	33	26	100	82,5	87,0	80,0
15.05.06	10:00	15:00	29	23	100	80,0	85,5	79,0
15.05.06	18:00	15:00	34	28	100	82,0	87,5	81,0
15.05.06	21:00	15:00	32	33	100	83,5	85,5	80,5
15.05.06	24:00	15:00	22	16	100	75,0	78,5	72,0
15.05.06	03:00	15:00	13	10	100	68,0	73,0	64,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso....

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM067

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'ingresso del viadotto SEMINARA

Caratterizzazione insediative dell'area.....viadotto

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
15.03.06	07:00	15:00	42	36	100	84,0	87,5	81,0
15.03.06	10:00	15:00	45	28	100	83,5	86,5	80,5
15.03.06	18:00	15:00	22	30	100	83,0	87,5	81,0
15.03.06	21:00	15:00	22	18	100	82,0	85,0	80,0
15.03.06	24:00	15:00	26	8	100	70,5	79,0	68,0
15.03.06	03:00	15:00	9	14	100	69,5	75,0	60,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Inquinamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM068

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna localizzato nei pressi della tratta omogenea VI08
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
15.02.06	07:00	15:00	34	18	40	82,5	85,5	79,5
15.02.06	10:00	15:00	22	18	40	82,0	85,0	80,0
15.02.06	18:00	15:00	26	28	40	82,5	86,5	80,5
15.02.06	21:00	15:00	41	33	40	85,5	88,5	81,5
15.02.06	24:00	15:00	15	18	40	71,0	76,5	67,0
15.02.06	03:00	15:00	3	9	40	62,5	66,0	60,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Esperto Competente in Rillevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM069

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna localizzato nei pressi della tratta omogenea VI08
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
14.12.05	07:00	15:00	41	31	40	83,5	88,0	80,0
14.12.05	10:00	15:00	50	22	40	82,0	87,0	79,5
14.12.05	18:00	15:00	55	31	40	84,5	89,0	81,5
14.12.05	21:00	15:00	32	23	40	80,5	84,0	76,5
14.12.05	24:00	15:00	24	16	40	77,0	82,0	73,0
14.12.05	03:00	15:00	8	18	40	69,0	75,0	64,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilascio Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM070

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di ingresso galleria
Barritteri – carreggiata nord localizzato nella tratta omogenea GN03a

Caratterizzazione insediative dell'area boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
10.12.05	07:00	15:00	41	33	100	85,5	88,5	81,5
10.12.05	10:00	15:00	34	18	100	82,5	85,5	79,5
10.12.05	18:00	15:00	26	28	100	82,5	86,5	80,5
10.12.05	21:00	15:00	20	13	100	79,0	81,0	78,0
10.12.05	24:00	15:00	23	18	100	77,0	80,5	74,0
10.12.05	03:00	15:00	12	11	100	69,5	76,0	65,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito:

RUM071

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di uscita galleria Barritteri
carreggiata Sud localizzato nella tratta omogenea **GN03a**

Caratteristiche ambientali dell'area BOSCHIVA

Caratterizzazione insediative dell'area.....

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
09.12.05	07:00	15:00	10	9	100	72,5	78,5	65,0
09.12.05	10:00	15:00	20	11	100	76,5	80,0	70,5
09.12.05	18:00	15:00	30	25	100	82,0	88,0	80,5
09.12.05	21:00	15:00	12	13	100	80,5	85,5	79,5
09.12.05	24:00	15:00	2	8	100	65,0	72,5	61,0
09.12.05	03:00	15:00	4	7	100	64,5	71,0	60,5

Nome operatore:....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 8 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM072

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata
SUD localizzato nei pressi della C.O.A.5 T+V
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
14.06.06	07:00	15:00	18	12	40	74,5	80,5	68,0
14.06.06	10:00	15:00	16	15	40	78,5	80,5	73,5
14.06.06	18:00	15:00	29	25	40	80,5	86,0	78,5
14.06.06	21:00	15:00	32	30	40	82,5	87,5	81,0
14.06.06	24:00	15:00	8	11	40	67,0	79,5	63,0
14.06.06	03:00	15:00	3	11	40	67,5	78,0	61,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM073

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato nei pressi della C.O.A.6 T+B

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
14.03.06	07:00	15:00	22	31	100	82,0	87,5	81,0
14.03.06	10:00	15:00	29	32	100	83,0	85,5	79,5
14.03.06	18:00	15:00	22	30	100	83,5	87,5	81,0
14.03.06	21:00	15:00	22	18	100	82,0	85,0	80,0
14.03.06	24:00	15:00	25	22	100	82,5	85,0	79,5
14.03.06	03:00	15:00	7	16	100	70,5	78,0	68,5

Nome operatore:....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM074

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato nei pressi della C.O.A.6 T+B

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
14.02.06	07:00	15:00	22	18	100	82,0	85,0	80,0
14.02.06	10:00	15:00	25	22	100	82,5	85,0	79,5
14.02.06	18:00	15:00	25	26	100	83,5	86,5	79,5
14.02.06	21:00	15:00	29	30	100	83,0	85,5	79,5
14.02.06	24:00	15:00	6	17	100	75,0	79,5	70,0
14.02.06	03:00	15:00	7	16	100	70,5	78,0	68,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM075

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato nei pressi della C.O.A.6 T+B

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
13.12.05	07:00	15:00	39	28	100	82,5	87,5	79,0
13.12.05	10:00	15:00	40	32	100	83,0	88,0	80,5
13.12.05	18:00	15:00	52	34	100	83,5	88,0	81,5
13.12.05	21:00	15:00	42	23	100	80,5	84,5	78,5
13.12.05	24:00	15:00	22	20	100	79,0	82,5	73,0
13.12.05	03:00	15:00	6	18	100	69,5	75,0	62,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rillevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM076

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato nei pressi della GALLERIA BARRITTERI ATT. INTERM.

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
13.05.06	07:00	15:00	20	13	100	79,0	81,0	78,0
13.05.06	10:00	15:00	23	18	100	77,0	80,5	74,0
13.05.06	18:00	15:00	20	13	100	79,0	81,0	78,0
13.05.06	21:00	15:00	23	18	100	77,0	80,5	74,0
13.05.06	24:00	15:00	20	13	100	79,0	81,0	78,0
13.05.06	03:00	15:00	14	8	100	67,0	72,5	63,0

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM077

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato nei pressi della GALLERIA BARRITTERI ATT. INTERM.
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
13.06.06	07:00	15:00	44	28	100	82,5	85,5	79,5
13.06.06	10:00	15:00	49	30	100	83,0	85,5	79,5
13.06.06	18:00	15:00	46	34	100	83,0	87,5	81,0
13.06.06	21:00	15:00	35	21	100	80,0	83,5	77,0
13.06.06	24:00	15:00	15	18	100	73,0	76,5	69,0
13.06.06	03:00	15:00	5	13	100	68,5	73,0	65,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM078

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata
NORD localizzato nei pressi della GALLERIA BARRITTERI ATT. INTERM.
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
13.03.06	07:00	15:00	33	24	100	84,0	87,5	81,0
13.03.06	10:00	15:00	44	31	100	85,5	88,5	81,5
13.03.06	18:00	15:00	23	15	100	82,0	85,0	80,0
13.03.06	21:00	15:00	27	26	100	82,5	86,5	80,5
13.03.06	24:00	15:00	14	17	100	71,0	76,5	67,0
13.03.06	03:00	15:00	5	8	100	62,5	66,0	60,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 8 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM079

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato nei pressi della GALLERIA BARRITTERI ATT. INTERM.

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ف industria ف altro ف

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
13.02.06	07:00	15:00	30	25	100	82,0	88,0	80,5
13.02.06	10:00	15:00	12	13	100	80,5	85,5	79,5
13.02.06	18:00	15:00	24	19	100	80,5	86,0	78,5
13.02.06	21:00	15:00	22	20	100	82,5	87,5	81,0
13.02.06	24:00	15:00	15	18	100	71,0	76,5	67,0
13.02.06	03:00	15:00	3	9	100	62,5	66,0	60,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/95

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM080

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'ingresso della galleria BARRITTERI

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia industria altro

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
12.06.06	07:00	15:00	49	43	20	85,5	88,5	81,5
12.06.06	10:00	15:00	42	38	20	82,0	85,0	80,0
12.06.06	18:00	15:00	45	32	20	82,5	85,0	79,5
12.06.06	21:00	15:00	52	39	20	85,5	88,5	81,5
12.06.06	24:00	15:00	18	10	20	70,0	78,5	68,0
12.06.06	03:00	15:00	3	11	20	66,5	69,0	64,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Componente Ambientale : RUMORE
Codice Sito: RUM081

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata NORD localizzato nei pressi della C.G.2

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
13.01.06	07:00	15:00	14	16	20	73,5	76,0	70,0
13.01.06	10:00	15:00	32	22	20	79,5	84,0	74,0
13.01.06	18:00	15:00	25	28	20	80,5	86,0	67,0
13.01.06	21:00	15:00	24	44	20	83,0	88,5	80,0
13.01.06	24:00	15:00	10	11	20	73,5	82,0	68,5
13.01.06	03:00	15:00	2	7	20	62,0	72,0	58,0

Nome operatore: Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM082

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata SUD localizzato nei pressi della SS 18

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
12.05.06	07:00	15:00	34	18	50	82,5	85,5	79,5
12.05.06	10:00	15:00	20	13	50	79,0	81,0	78,0
12.05.06	18:00	15:00	41	33	50	85,5	88,5	81,5
12.05.06	21:00	15:00	32	21	50	81,5	86,5	79,0
12.05.06	24:00	15:00	15	18	50	71,0	76,5	67,0
12.05.06	03:00	15:00	13	11	50	68,0	73,5	64,0

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM083

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata
NORD localizzato nei pressi della C.G.2**

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
12.01.06	07:00	15:00	10	16	20	74,0	77,0	69,0
12.01.06	10:00	15:00	25	32	20	80,5	85,5	77,0
12.01.06	18:00	15:00	36	34	20	82,5	88,0	79,5
12.01.06	21:00	15:00	34	30	20	81,0	86,5	78,0
12.01.06	24:00	15:00	22	14	20	77,5	82,0	72,5
12.01.06	03:00	15:00	5	9	20	64,0	75,0	60,0

Nome operatore: Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rillevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM084

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata NORD localizzato nei pressi della intersezione con la SS 18
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
11.05.06	07:00	15:00	34	23	20	82,0	84,5	79,5
11.05.06	10:00	15:00	32	25	20	82,5	85,5	80,0
11.05.06	18:00	15:00	24	21	20	79,5	84,0	78,0
11.05.06	21:00	15:00	32	21	20	81,5	86,5	79,0
11.05.06	24:00	15:00	22	13	20	78,0	82,5	76,0
11.05.06	03:00	15:00	9	11	20	66,5	72,0	62,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n. 5 del 17.6.06

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM085

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata SUD localizzato nei pressi della intersezione con la SS 18
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
11.03.06	07:00	15:00	18	9	40	70,5	77,5	66,5
11.03.06	10:00	15:00	26	8	40	72,5	79,0	68,0
11.03.06	18:00	15:00	20	13	40	79,0	81,0	78,0
11.03.06	21:00	15:00	23	18	40	77,0	80,5	74,0
11.03.06	24:00	15:00	20	13	40	79,0	81,0	78,0
11.03.06	03:00	15:00	5	14	40	66,5	70,0	60,5

Nome operatore:....Giuseppe Piluso.

*Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Allevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98*

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM086

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata NORD localizzato nei pressi della DISCARICA DEFINITIVA "P"
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
11.01.06	07:00	15:00	12	14	20	74,5	78,0	70,0
11.01.06	10:00	15:00	23	12	20	79,0	83,5	74,5
11.01.06	18:00	15:00	26	28	20	80,5	85,0	75,5
11.01.06	21:00	15:00	24	25	20	80,0	83,0	73,5
11.01.06	24:00	15:00	15	16	20	78,0	81,0	72,0
11.01.06	03:00	15:00	16	12	20	68,0	74,0	63,0

Nome operatore: Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM087

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata SUD localizzato nei pressi della DISCARICA DEFINITIVA "P"

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
11.02.06	07:00	15:00	9	10	20	73,5	80,5	68,0
11.02.06	10:00	15:00	12	14	20	77,0	83,5	73,5
11.02.06	18:00	15:00	11	15	20	76,5	86,0	68,5
11.02.06	21:00	15:00	4	2	20	61,0	77,5	61,0
11.02.06	24:00	15:00	0	0	20	55,0	69,5	53,0
11.02.06	03:00	15:00	1	0	20	56,5	68,0	51,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 17/06/06

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM088

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite nei pressi della DISCARICA DEFINITIVA "P"
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
10.05.06	07:00	15:00	10	12	20	74,5	80,5	68,0
10.05.06	10:00	15:00	15	16	20	78,5	83,5	73,5
10.05.06	18:00	15:00	13	16	20	77,5	86,0	68,5
10.05.06	21:00	15:00	3	2	20	62,5	77,5	61,0
10.05.06	24:00	15:00	1	0	20	57,0	69,5	53,0
10.05.06	03:00	15:00	1	0	20	57,5	68,0	51,5

Nome operatore:... Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM089

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità di cantiere localizzato nella tratta omogenea CS02/CS03
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
10.03.06	07:00	15:00	52	33	40	84,5	88,0	81,5
10.03.06	10:00	15:00	45	28	40	83,5	86,5	80,5
10.03.06	18:00	15:00	42	36	40	84,0	87,5	81,0
10.03.06	21:00	15:00	23	22	40	79,5	83,5	76,5
10.03.06	24:00	15:00	16	13	40	77,5	79,5	74,0
10.03.06	03:00	15:00	9	14	40	69,5	75,0	60,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rillevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM090

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della SS 18 localizzato nei pressi della DISCARICA DEFINITIVA "P"

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ٠ industria ٠ altro ٠

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
09.06.06	07:00	15:00	4	1	50	62,0	84,5	80,5
09.06.06	10:00	15:00	14	12	50	72,5	86,5	81,0
09.06.06	18:00	15:00	12	10	50	70,5	85,5	79,5
09.06.06	21:00	15:00	1	1	50	60,5	83,5	77,5
09.06.06	24:00	15:00	1	0	50	57,0	76,0	69,5
09.06.06	03:00	15:00	0	0	50	54,5	72,0	58,0

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM091

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato all'ingresso della galleria FONTANELLE

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
10.01.06	07:00	15:00	23	25	30	78,5	84,0	73,0
10.01.06	10:00	15:00	33	13	30	79,5	85,5	75,5
10.01.06	18:00	15:00	25	23	30	77,5	82,0	73,5
10.01.06	21:00	15:00	25	30	30	80,5	83,0	73,5
10.01.06	24:00	15:00	13	15	30	77,0	82,0	73,0
10.01.06	03:00	15:00	17	11	30	69,5	76,0	64,0

Nome operatore: Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM092

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'uscita della galleria FONTANELLE
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
10.02.06	07:00	15:00	41	33	100	85,5	88,5	81,5
10.02.06	10:00	15:00	22	18	100	82,0	85,0	80,0
10.02.06	18:00	15:00	25	22	100	82,5	85,0	79,5
10.02.06	21:00	15:00	41	33	100	85,5	88,5	81,5
10.02.06	24:00	15:00	19	11	100	70,0	78,5	68,0
10.02.06	03:00	15:00	3	12	100	66,5	69,0	64,5

Nome operatore:....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM093

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato all'uscita della galleria FONTANELLE

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
09.05.06	07:00	15:00	33	26	100	82,5	87,0	80,0
09.05.06	10:00	15:00	41	33	100	85,5	88,5	81,5
09.05.06	18:00	15:00	42	30	100	84,5	87,0	80,5
09.05.06	21:00	15:00	25	22	100	82,5	85,0	79,5
09.05.06	24:00	15:00	26	8	100	70,5	79,0	68,0
09.05.06	03:00	15:00	14	12	100	68,0	73,5	64,0

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM094

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'ingresso della galleria FONTANELLE
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva**

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
09.03.06	07:00	15:00	29	17	100	80,5	84,0	77,0
09.03.06	10:00	15:00	25	26	100	83,5	86,5	79,5
09.03.06	18:00	15:00	22	30	100	83,0	87,5	81,0
09.03.06	21:00	15:00	34	18	100	82,5	85,5	79,5
09.03.06	24:00	15:00	15	18	100	71,0	76,5	67,0
09.03.06	03:00	15:00	3	9	100	62,5	66,0	60,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Perito Competente in Rillevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM095

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato all'uscita della galleria QUARTARARO

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
09.01.06	07:00	15:00	33	29	100	80,5	84,0	70,0
09.01.06	10:00	15:00	45	23	100	81,0	85,5	71,5
09.01.06	18:00	15:00	65	33	100	84,5	89,0	80,0
09.01.06	21:00	15:00	42	26	100	81,5	84,0	79,0
09.01.06	24:00	15:00	23	16	100	77,0	82,0	67,0
09.01.06	03:00	15:00	18	18	100	69,5	76,0	61,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso.

Doti. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/96

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM096

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'ingresso della galleria QUARTARARO

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ف industria ف altro ف

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
09.02.06	07:00	15:00	32	26	100	84,5	87,0	80,0
09.02.06	10:00	15:00	40	32	100	85,5	86,0	81,5
09.02.06	18:00	15:00	32	26	100	84,0	87,5	81,0
09.02.06	21:00	15:00	41	33	100	85,5	88,5	81,5
09.02.06	24:00	15:00	23	18	100	77,0	80,5	74,0
09.02.06	03:00	15:00	12	11	100	69,5	76,0	65,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilavamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM097

**Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata
NORD localizzato all'ingresso della galleria BAGNARA**

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
08.06.06	07:00	15:00	36	15	100	81,0	84,0	80,0
08.06.06	10:00	15:00	51	33	100	85,5	88,5	81,5
08.06.06	18:00	15:00	42	18	100	82,5	84,5	80,0
08.06.06	21:00	15:00	36	15	100	81,0	84,0	80,0
08.06.06	24:00	15:00	15	18	100	71,0	76,5	67,0
08.06.06	03:00	15:00	11	7	100	65,5	68,0	61,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM098

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'uscita della galleria BAGNARA

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	L _{aeq} dB(A)	L _{amax} dB(A)	L _{amin} dB(A)
08.05.06	07:00	15:00	22	10	100	74,5	80,5	68,0
08.05.06	10:00	15:00	27	17	100	80,5	86,0	78,5
08.05.06	18:00	15:00	24	18	100	82,5	87,5	81,0
08.05.06	21:00	15:00	16	25	100	80,5	85,5	79,5
08.05.06	24:00	15:00	27	9	100	70,5	79,0	68,0
08.05.06	03:00	15:00	9	13	100	69,5	76,0	65,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria, n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM099

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato all'uscita della galleria BAGNARA

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
08.03.06	07:00	15:00	30	25	100	82,0	88,0	80,5
08.03.06	10:00	15:00	25	26	100	83,5	86,5	79,5
08.03.06	18:00	15:00	30	21	100	83,5	86,0	79,5
08.03.06	21:00	15:00	32	26	100	84,5	87,0	80,0
08.03.06	24:00	15:00	26	8	100	70,5	79,0	68,0
08.03.06	03:00	15:00	4	7	100	64,5	71,0	60,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM100

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'ingresso della galleria BAGNARA

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
08.04.06	07:00	15:00	20	11	100	76,5	80,0	70,5
08.04.06	10:00	15:00	20	11	100	76,5	80,0	70,5
08.04.06	18:00	15:00	30	25	100	82,0	88,0	80,5
08.04.06	21:00	15:00	25	26	100	83,5	86,5	79,5
08.04.06	24:00	15:00	15	14	100	68,0	73,5	64,0
08.04.06	03:00	15:00	10	9	100	72,5	78,5	65,0

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM101

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato all'uscita della galleria CACCIAPUIU

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
07.12.05	07:00	15:00	53	26	100	84,5	86,0	80,5
07.12.05	10:00	15:00	62	27	100	85,5	89,0	81,5
07.12.05	18:00	15:00	56	15	100	82,0	86,5	77,0
07.12.05	21:00	15:00	49	25	100	82,5	85,5	79,5
07.12.05	24:00	15:00	23	28	100	82,5	87,5	81,0
07.12.05	03:00	15:00	20	22	100	67,5	78,0	61,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso.

Dot. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM102

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'ingresso della galleria CACCIAPUIU

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
08.02.06	07:00	15:00	18	12	100	74,5	80,5	68,0
08.02.06	10:00	15:00	16	15	100	78,5	80,5	73,5
08.02.06	18:00	15:00	24	19	100	80,5	86,0	78,5
08.02.06	21:00	15:00	22	20	100	82,5	87,5	81,0
08.02.06	24:00	15:00	9	10	100	67,0	79,5	63,0
08.02.06	03:00	15:00	1	12	100	67,5	78,0	61,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dot. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM103

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato all'ingresso della galleria VARDARU

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia fabbrica industria altro

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
07.04.06	07:00	15:00	32	26	100	84,0	87,5	81,0
07.04.06	10:00	15:00	41	33	100	85,5	88,5	81,5
07.04.06	18:00	15:00	52	12	100	84,5	86,5	81,5
07.04.06	21:00	15:00	26	28	100	82,5	86,5	80,5
07.04.06	24:00	15:00	15	14	100	68,0	73,5	64,0
07.04.06	03:00	15:00	25	7	100	70,0	72,0	66,0

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dot. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/95

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM104

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'uscita della galleria VARDARU

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
07.06.06	07:00	15:00	19	12	100	74,5	80,5	68,0
07.06.06	10:00	15:00	14	16	100	78,5	80,5	73,5
07.06.06	18:00	15:00	24	19	100	80,5	86,0	78,5
07.06.06	21:00	15:00	22	22	100	82,5	87,5	81,0
07.06.06	24:00	15:00	13	12	100	67,0	79,5	63,0
07.06.06	03:00	15:00	12	11	100	67,5	78,0	61,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dot. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 8 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM105

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza del campo di competenza cantiere C.A.G.3

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	LdB(A)
07.03.06	07:00	15:00	34	18	100	82,5	85,5	79,5
07.03.06	10:00	15:00	41	33	100	85,5	88,5	81,5
07.03.06	18:00	15:00	23	18	100	77,0	80,5	74,0
07.03.06	21:00	15:00	20	13	100	79,0	81,0	78,0
07.03.06	24:00	15:00	23	18	100	77,0	80,5	74,0
07.03.06	03:00	15:00	0	9	100	65,5	68,0	62,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso.....

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM106

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità di cantiere riguardante l'accesso al DEPOSITO TEMPORANEO DEL SITO N°1

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
07.02.06	07:00	15:00	5	11	30	77,0	83,5	67,0
07.02.06	10:00	15:00	12	16	30	77,5	85,5	69,5
07.02.06	18:00	15:00	15	16	30	78,0	84,0	69,0
07.02.06	21:00	15:00	2	2	30	67,5	76,5	60,5
07.02.06	24:00	15:00	1	0	30	54,5	66,5	49,0
07.02.06	03:00	15:00	1	0	30	55,0	64,0	48,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso

Dot. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rillevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM107

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato all'uscita della galleria VARDARU

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
06.12.05	07:00	15:00	23	21	100	80,5	86,0	78,5
06.12.05	10:00	15:00	32	27	100	82,0	88,0	80,5
06.12.05	18:00	15:00	16	15	100	71,0	76,5	67,0
06.12.05	21:00	15:00	19	25	100	80,5	85,5	79,5
06.12.05	24:00	15:00	23	28	100	82,5	87,5	81,0
06.12.05	03:00	15:00	10	12	100	67,5	78,0	61,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso.

Doti. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM108

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata nord localizzato all'ingresso viadotto SFALASSA'

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
06.06.06	07:00	15:00	34	28	100	82,5	85,5	79,5
06.06.06	10:00	15:00	35	37	100	83,0	85,5	79,5
06.06.06	18:00	15:00	42	31	100	83,0	87,5	81,0
06.06.06	21:00	15:00	25	21	100	80,0	83,5	77,0
06.06.06	24:00	15:00	10	16	100	73,0	76,5	69,0
06.06.06	03:00	15:00	6	11	100	68,5	73,0	65,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dot. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM109

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'ingresso della galleria VARDARU

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
06.05.06	07:00	15:00	26	26	100	81,5	86,5	79,5
06.05.06	10:00	15:00	27	32	100	82,0	85,5	79,5
06.05.06	18:00	15:00	16	28	100	81,5	86,0	80,5
06.05.06	21:00	15:00	23	28	100	80,0	87,5	81,0
06.05.06	24:00	15:00	18	6	100	70,0	78,5	68,0
06.05.06	03:00	15:00	10	4	100	65,5	68,0	62,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dot. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM110

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità di cantiere riguardante l'accesso alla DISCARICA DEFINITIVA DEL SITO N°2

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
06.02.06	07:00	15:00	32	26	50	84,0	87,5	81,0
06.02.06	10:00	15:00	41	33	50	85,5	88,5	81,5
06.02.06	18:00	15:00	22	18	50	82,0	85,0	80,0
06.02.06	21:00	15:00	26	28	50	82,5	86,5	80,5
06.02.06	24:00	15:00	15	18	50	71,0	76,5	67,0
06.02.06	03:00	15:00	3	9	50	62,5	66,0	60,5

Nome operatore:Giuseppe Piluso

Dot. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM111

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato all'ingresso della galleria S.GIOVANNI

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ڤ industria ڤ altro ڤ

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
06.03.06	07:00	15:00	18	12	100	74,5	80,5	68,0
06.03.06	10:00	15:00	24	19	100	80,5	86,0	78,5
06.03.06	18:00	15:00	22	20	100	82,5	87,5	81,0
06.03.06	21:00	15:00	18	24	100	80,5	85,5	79,5
06.03.06	24:00	15:00	26	8	100	70,5	79,0	68,0
06.03.06	03:00	15:00	12	11	100	69,5	76,0	65,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dot. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilavamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/96

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM112

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'uscita della galleria S.GIOVANNI

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
06.04.06	07:00	15:00	34	28	100	82,0	87,5	81,0
06.04.06	10:00	15:00	32	33	100	83,5	85,5	80,5
06.04.06	18:00	15:00	33	26	100	82,5	87,0	80,0
06.04.06	21:00	15:00	29	23	100	80,0	85,5	79,0
06.04.06	24:00	15:00	15	18	100	71,0	76,5	67,0
06.04.06	03:00	15:00	13	11	100	68,0	73,5	64,0

Nome operatore: Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 8 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM113

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità di cantiere riguardante l'accesso alla DISCARICA DEFINITIVA DEL SITO N°3

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
05.12.05	07:00	15:00	31	25	100	80,5	86,0	78,5
05.12.05	10:00	15:00	42	29	100	82,5	87,5	81,0
05.12.05	18:00	15:00	18	12	100	74,5	80,5	68,0
05.12.05	21:00	15:00	18	16	100	78,5	80,5	73,5
05.12.05	24:00	15:00	25	9	100	70,5	79,0	68,0
05.12.05	03:00	15:00	12	11	100	69,5	76,0	65,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM114

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità di cantiere riguardante l'accesso alla DISCARICA DEFINITIVA DEL SITO N°4

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
03.06.06	07:00	15:00	29	26	30	80,5	86,0	78,5
03.06.06	10:00	15:00	42	27	30	82,5	87,5	81,0
03.06.06	18:00	15:00	18	12	30	74,5	80,5	68,0
03.06.06	21:00	15:00	16	15	30	78,5	80,5	73,5
03.06.06	24:00	15:00	26	8	30	70,5	79,0	68,0
03.06.06	03:00	15:00	12	11	30	69,5	76,0	65,5

Nome operatore:....Giuseppe Piluso

Dot. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rillevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 8 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM115

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità di cantiere riguardante l'accesso alla **DISCARICA DEFINITIVA DEL SITO N°5**

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
05.05.06	07:00	15:00	19	12	30	74,5	80,5	68,0
05.05.06	10:00	15:00	14	16	30	78,5	80,5	73,5
05.05.06	18:00	15:00	24	19	30	80,5	86,0	78,5
05.05.06	21:00	15:00	22	22	30	82,5	87,5	81,0
05.05.06	24:00	15:00	13	12	30	67,0	79,5	63,0
05.05.06	03:00	15:00	12	11	30	67,5	78,0	61,5

Nome operatore:....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM116

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità di cantiere riguardante l'accesso alla DISCARICA DEFINITIVA DEL SITO N°6

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
03.04.06	07:00	15:00	41	33	30	85,5	88,5	81,5
03.04.06	10:00	15:00	23	18	30	77,0	80,5	74,0
03.04.06	18:00	15:00	40	32	30	85,5	86,0	81,5
03.04.06	21:00	15:00	32	26	30	84,0	87,5	81,0
03.04.06	24:00	15:00	41	33	30	85,5	88,5	81,5
03.04.06	03:00	15:00	23	18	30	77,0	80,5	74,0

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnica Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM117

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato all'uscita della galleria S.GIOVANNI

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
05.02.06	07:00	15:00	45	26	100	83,5	86,5	79,5
05.02.06	10:00	15:00	32	30	100	83,0	85,5	79,5
05.02.06	18:00	15:00	34	28	100	82,5	86,0	80,5
05.02.06	21:00	15:00	32	33	100	83,0	87,5	81,0
05.02.06	24:00	15:00	19	1	100	70,0	78,5	68,0
05.02.06	03:00	15:00	13	2	100	65,5	68,0	62,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Componente Ambientale : RUMORE
Codice Sito: RUM118

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata
SUD localizzato all'ingresso della galleria S.GIOVANNI
Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia fabbrica altro

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
05.04.06	07:00	15:00	32	26	30	84,5	87,0	80,0
05.04.06	10:00	15:00	26	8	30	70,5	79,0	68,0
05.04.06	18:00	15:00	30	21	30	83,5	86,0	79,5
05.04.06	21:00	15:00	26	7	30	70,0	79,0	68,0
05.04.06	24:00	15:00	4	7	30	64,5	71,0	60,5
05.04.06	03:00	15:00	12	11	30	69,5	76,0	65,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievo Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM119

**La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata
NORD localizzato all'ingresso della galleria FELICIUSU**

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
04.04.06	07:00	15:00	31	30	100	83,0	85,5	79,5
04.04.06	10:00	15:00	29	17	100	80,5	84,0	77,0
04.04.06	18:00	15:00	43	26	100	83,0	85,5	80,0
04.04.06	21:00	15:00	2	8	100	65,0	72,5	61,0
04.04.06	24:00	15:00	26	8	100	70,5	79,0	68,0
04.04.06	03:00	15:00	10	2	100	62,5	64,0	60,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM120

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'uscita della galleria FELICIUSU

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia industria altro

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	L _{aeq} dB(A)	L _{amax} dB(A)	L _{amin} dB(A)
04.05.06	07:00	15:00	32	21	30	81,5	84,5	78,0
04.05.06	10:00	15:00	15	15	30	78,5	80,5	73,5
04.05.06	18:00	15:00	22	18	30	80,5	86,0	78,5
04.05.06	21:00	15:00	23	21	30	82,5	87,5	81,0
04.05.06	24:00	15:00	11	11	30	67,0	79,5	63,0
04.05.06	03:00	15:00	12	9	30	67,5	78,0	61,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Allevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM121

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza del campo di competenza cantiere C.G.4+B

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

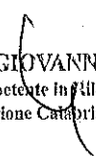
Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
04.03.06	07:00	15:00	29	30	100	83,0	85,5	79,5
04.03.06	10:00	15:00	22	30	100	83,0	87,5	81,0
04.03.06	18:00	15:00	34	18	100	82,5	85,5	79,5
04.03.06	21:00	15:00	15	21	100	80,0	83,5	77,0
04.03.06	24:00	15:00	11	19	100	73,0	76,5	69,0
04.03.06	03:00	15:00	4	12	100	68,5	73,0	65,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso


Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Allevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM122

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato all'uscita della galleria FELICIUSU

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
04.02.06	07:00	15:00	25	26	100	83,5	86,5	79,5
04.02.06	10:00	15:00	29	30	100	83,0	85,5	79,5
04.02.06	18:00	15:00	14	28	100	82,5	86,0	80,5
04.02.06	21:00	15:00	22	30	100	83,0	87,5	81,0
04.02.06	24:00	15:00	19	1	100	70,0	78,5	68,0
04.02.06	03:00	15:00	13	2	100	65,5	68,0	62,5

Nome operatore:...Giuse Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Movimento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM123

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'ingresso della galleria FELICIUSU

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
03.12.05	07:00	15:00	28	9	100	74,5	80,5	68,0
03.12.05	10:00	15:00	26	15	100	78,5	80,5	73,5
03.12.05	18:00	15:00	34	29	100	80,5	86,0	78,5
03.12.05	21:00	15:00	32	25	100	82,5	87,5	81,0
03.12.05	24:00	15:00	19	10	100	67,0	79,5	63,0
03.12.05	03:00	15:00	1	12	100	67,5	78,0	61,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso.

Dot. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Componente Ambientale : RUMORE
Codice Sito: RUM124

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato all'ingresso della galleria MURO

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
03.06.06	07:00	15:00	29	26	100	80,5	86,0	78,5
03.06.06	10:00	15:00	42	27	100	82,5	87,5	81,0
03.06.06	18:00	15:00	18	12	100	74,5	80,5	68,0
03.06.06	21:00	15:00	16	15	100	78,5	80,5	73,5
03.06.06	24:00	15:00	26	8	100	70,5	79,0	68,0
03.06.06	03:00	15:00	12	11	100	69,5	76,0	65,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dot. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rillevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM125

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'uscita della galleria MURO

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
03.05.06	07:00	15:00	21	11	100	74,5	80,5	68,0
03.05.06	10:00	15:00	15	15	100	78,5	80,5	73,5
03.05.06	18:00	15:00	22	18	100	80,5	86,0	78,5
03.05.06	21:00	15:00	23	21	100	82,5	87,5	81,0
03.05.06	24:00	15:00	11	11	100	67,0	79,5	63,0
03.05.06	03:00	15:00	12	9	100	67,5	78,0	61,5

Nome operatore:....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM126

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato all'uscita della galleria MURO

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
03.02.06	07:00	15:00	25	22	100	82,5	85,0	79,5
03.02.06	10:00	15:00	32	26	100	84,5	87,0	80,0
03.02.06	18:00	15:00	40	32	100	85,5	86,0	81,5
03.02.06	21:00	15:00	31	19	100	82,5	87,5	81,0
03.02.06	24:00	15:00	6	17	100	75,0	79,5	70,0
03.02.06	03:00	15:00	7	16	100	70,5	78,0	68,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rillevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM127

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'ingresso della galleria MURO

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
03.03.06	07:00	15:00	24	19	100	80,5	86,0	78,5
03.03.06	10:00	15:00	22	20	100	82,5	87,5	81,0
03.03.06	18:00	15:00	18	12	100	74,5	80,5	68,0
03.03.06	21:00	15:00	16	15	100	78,5	80,5	73,5
03.03.06	24:00	15:00	9	10	100	67,0	79,5	63,0
03.03.06	03:00	15:00	1	12	100	67,5	78,0	61,5

Nome operatore:.....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/99

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM128

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato all'ingresso della galleria BRANCATO

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia industria altro

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
02.12.05	07:00	15:00	35	36	100	83,5	86,5	79,5
02.12.05	10:00	15:00	39	27	100	83,0	85,5	79,5
02.12.05	18:00	15:00	44	28	100	82,5	86,0	80,5
02.12.05	21:00	15:00	32	33	100	83,0	87,5	81,0
02.12.05	24:00	15:00	19	18	100	70,0	78,5	68,0
02.12.05	03:00	15:00	13	12	100	65,5	68,0	62,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso.

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM129

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'uscita della galleria BRANCATO

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
02.05.06	07:00	15:00	19	11	100	74,5	80,5	68,0
02.05.06	10:00	15:00	26	17	100	80,5	86,0	78,5
02.05.06	18:00	15:00	21	20	100	82,5	87,5	81,0
02.05.06	21:00	15:00	16	25	100	80,5	85,5	79,5
02.05.06	24:00	15:00	24	9	100	70,5	79,0	68,0
02.05.06	03:00	15:00	11	12	100	69,5	76,0	65,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dot. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 8 del 12/6/00

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM130

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata
NORD localizzato all'uscita della galleria BRANCATO

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
02.03.06	07:00	15:00	20	11	100	76,5	80,0	70,5
02.03.06	10:00	15:00	30	25	100	82,0	88,0	80,5
02.03.06	18:00	15:00	25	26	100	83,5	86,5	79,5
02.03.06	21:00	15:00	29	30	100	83,0	85,5	79,5
02.03.06	24:00	15:00	2	8	100	65,0	72,5	61,0
02.03.06	03:00	15:00	4	7	100	64,5	71,0	60,5

Nome operatore:....Giuseppe Piluso

Dot. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM131

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata SUD localizzato all'ingresso della galleria BRANCATO

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ۞ industria ۞ altro ۞

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
02.04.06	07:00	15:00	37	29	100	82,5	85,0	79,5
02.04.06	10:00	15:00	52	12	100	84,5	86,5	81,5
02.04.06	18:00	15:00	35	8	100	81,0	85,5	79,5
02.04.06	21:00	15:00	42	10	100	82,0	84,5	80,0
02.04.06	24:00	15:00	30	8	100	79,0	82,5	77,0
02.04.06	03:00	15:00	25	4	100	70,0	72,0	66,0

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rillevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM132

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato all'ingresso della galleria COSTA VIOLA

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ٠ industria ٠ altro ٠

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	L _{aeq} dB(A)	L _{amax} dB(A)	L _{amin} dB(A)
02.02.06	07:00	15:00	18	12	100	74,5	80,5	68,0
02.02.06	10:00	15:00	16	15	100	78,5	80,5	73,5
02.02.06	18:00	15:00	24	19	100	80,5	86,0	78,5
02.02.06	21:00	15:00	22	20	100	82,5	87,5	81,0
02.02.06	24:00	15:00	9	10	100	67,0	79,5	63,0
02.02.06	03:00	15:00	1	12	100	67,5	78,0	61,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Perito Competente in Rillevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM134

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata NORD localizzato all'imbocco del viadotto SCIRO'

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
01.04.06	07:00	15:00	37	29	40	82,5	85,0	79,5
01.04.06	10:00	15:00	52	12	40	84,5	86,5	81,5
01.04.06	18:00	15:00	35	8	40	81,0	85,5	79,5
01.04.06	21:00	15:00	42	10	40	82,0	84,5	80,0
01.04.06	24:00	15:00	30	8	40	79,0	82,5	77,0
01.04.06	03:00	15:00	25	4	40	70,0	72,0	66,0

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎ (0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM135

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata
SUD localizzato alla fine del viadotto SCIRO'

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
01.06.06	07:00	15:00	35	32	100	82,5	85,0	79,5
01.06.06	10:00	15:00	52	29	100	84,5	87,0	80,0
01.06.06	18:00	15:00	50	39	100	85,5	86,0	81,5
01.06.06	21:00	15:00	34	29	100	82,5	87,5	81,0
01.06.06	24:00	15:00	16	17	100	75,0	79,5	70,0
01.06.06	03:00	15:00	10	16	100	70,5	78,0	68,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Doct. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Elevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM136

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata
SUD localizzato nei pressi della galleria S. STEFANO

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ف industria ف altro ف

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
01.03.06	07:00	15:00	41	33	100	85,5	88,5	81,5
01.03.06	10:00	15:00	34	18	100	82,5	85,5	79,5
01.03.06	18:00	15:00	26	28	100	82,5	86,5	80,5
01.03.06	21:00	15:00	20	13	100	79,0	81,0	78,0
01.03.06	24:00	15:00	23	18	100	77,0	80,5	74,0
01.03.06	03:00	15:00	12	11	100	69,5	76,0	65,5

Nome operatore: ...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM137

**La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di viadotto
D'Angelo localizzato nella tratta omogenea CS07/CS08/CS09**

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
01.02.06	07:00	15:00	10	9	100	72,5	78,5	65,0
01.02.06	10:00	15:00	20	11	100	76,5	80,0	70,5
01.02.06	18:00	15:00	30	25	100	80,0	88,0	80,5
01.02.06	21:00	15:00	12	13	100	77,5	85,5	79,5
01.02.06	24:00	15:00	2	8	100	64,0	72,5	61,0
01.02.06	03:00	15:00	4	7	100	62,5	71,0	60,5

Nome operatore:Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/09/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM138

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata nord localizzato nella tratta omogenea CS07/CS08

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ف industria ف altro ف

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
20.12.05	07:00	15:00	32	26	100	84,5	87,0	80,0
20.12.05	10:00	15:00	26	8	100	70,5	79,0	68,0
20.12.05	18:00	15:00	30	21	100	83,5	86,0	79,5
20.12.05	21:00	15:00	26	8	100	70,5	79,0	68,0
20.12.05	24:00	15:00	4	7	100	64,5	71,0	60,5
20.12.05	03:00	15:00	12	11	100	69,5	76,0	65,5

Nome operatore: Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Componente Ambientale : RUMORE
Codice Sito: RUM139

Il grafico fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata nord all'inizio del viadotto S. Angelo

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera-----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno-----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno-----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
18.12.05	07:00	15:00	20	11	100	76,5	80,0	70,5
18.12.05	10:00	15:00	30	25	100	82,0	88,0	80,5
18.12.05	18:00	15:00	25	26	100	83,5	86,5	79,5
18.12.05	21:00	15:00	29	30	100	83,0	85,5	79,5
18.12.05	24:00	15:00	2	8	100	65,0	72,5	61,0
18.12.05	03:00	15:00	4	7	100	64,5	71,0	60,5

Nome operatore:....Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilievamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 5 del 12/6/98

Dr. Giovanni Misasi

*Igienista Ambientale ed Industriale
Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza
☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

SCHEDA DI INDAGINE FONOMETRICA

Codice Sito: RUM140

La scheda fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza di carreggiata nord localizzato nella tratta omogenea VI30

Caratterizzazione insediative dell'area.....boschiva

Sorgenti di emissioni attuali ferrovia ☐ industria ☐ altro ☐

Sorgenti di emissione nel corso d'opera -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in esterno -----

Punti di monitoraggio in corso d'opera, post operam in interno -----

Principali indicazioni normative DPCM 01.03.01 DPCM 27.04.97

Articolazione temporale degli accertamenti ante operam

data	ora inizio	durata (min)	n. veic. legg.	n. veic. pes.	vel. med. (km/h)	Laeq dB(A)	Lamax dB(A)	Lamin dB(A)
19.12.05	07:00	15:00	25	26	40	83,5	86,5	79,5
19.12.05	10:00	15:00	29	30	40	83,0	85,5	79,5
19.12.05	18:00	15:00	14	28	40	82,5	86,0	80,5
19.12.05	21:00	15:00	22	30	40	83,0	87,5	81,0
19.12.05	24:00	15:00	19	1	40	70,0	78,5	68,0
19.12.05	03:00	15:00	13	2	40	65,5	68,0	62,5

Nome operatore:...Giuseppe Piluso

Dott. GIOVANNI MISASI
Tecnico Competente in Rilevamento Acustico
Decreto Regione Calabria n° 6 del 17/6/98