

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM071

Periodo: 09.12.05

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imbocco lato Salerno della galleria Barritteri in carreggiata Nord, prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	77,8 dB(A)
Laeq Notturmo	64,8 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante d'Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM070

Periodo 10.12.05

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in in prossimità dell'imbocco lato Salerno della galleria Barritteri in carreggiata Sud, prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,38 dB(A)
Laeq Notturmo	73,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante d'Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM008

Periodo: 11.12.05

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità della carreggiata Nord del viadotto Petrace prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,5 dB(A)
Laeq Notturmo	74,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante d'Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM141

Periodo: 16.12.05

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità locale per l'accesso alla discarica permanente di S. Roberto dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,7 dB(A)
Laeq Notturmo	72,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante d'Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM139

Periodo: 18.12.05

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della spalla B del viadotto D'Angelo in carreggiata nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	81,25 dB(A)
Laeq Notturmo	64,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante d'Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM140

Periodo: 19.12.05

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della spalla B del viadotto D'Angelo in carreggiata sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,0 dB(A)
Laeq Notturmo	67,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante d'Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM138

Periodo: 20.12.05

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della spalla A del viadotto D'Angelo in carreggiata sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	72,25 dB(A)
Laeq Notturmo	67,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante d'Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM137

Periodo: 01.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della spalla A del viadotto D'Angelo in carreggiata nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	76,62 dB(A)
Laeq Notturmo	63,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante d'Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM136

Periodo: 01.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità della galleria S. STEFANO prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,30 dB(A)
Laeq Notturmo	73,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante d'Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM134

Periodo: 01.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Reggio Calabria della galleria Costaviola in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,5 dB(A)
Laeq Notturmo	74,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante d'Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM135

Periodo: 01.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Reggio Calabria della galleria Costaviola in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,75 dB(A)
Laeq Notturmo	72,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante d'Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM133

Periodo: 01.12.05

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Salerno della galleria Costaviola in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,5 dB(A)
Laeq Notturmo	67,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante d'Opera , superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM132

Periodo: 02.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Salerno della galleria Costaviola in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,0 dB(A)
Laeq Notturmo	67,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante d'Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM130

Periodo: 02.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Reggio Calabria della galleria Brancato in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturno 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturno	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	81,25 dB(A)
Laeq Notturno	64,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante d'Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM131

Periodo: 02.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Reggio Calabria della galleria Brancato in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,5 dB(A)
Laeq Notturmo	74,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante d'Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM129

Periodo: 02.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Salerno della galleria Brancato in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,5 dB(A)
Laeq Notturmo	70 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM128

Periodo: 02.12.05

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Salerno della galleria Brancato in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,0 dB(A)
Laeq Notturmo	67,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM126

Periodo: 03.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Reggio Calabria della galleria Muro in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,75 dB(A)
Laeq Notturmo	72,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM127

Periodo: 03.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Reggio Calabria della galleria Muro in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,0 dB(A)
Laeq Notturmo	67,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM116

Periodo: 03.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità riguardante l'accesso alla DISCARICA DEFINITIVA DEL SITO N°6 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,0 dB(A)
Laeq Notturmo	81,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM125

Periodo: 03.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Salerno della galleria Muro in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturno 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturno	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,0 dB(A)
Laeq Notturno	67,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM124

Periodo: 03.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Salerno della galleria Muro in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,0 dB(A)
Laeq Notturmo	70 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM123

Periodo: 03.12.05

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Reggio Calabria della galleria Feliciusu in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,0 dB(A)
Laeq Notturmo	67,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante e Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM122

Periodo: 04.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Reggio Calabria della galleria Feliciusu in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,0 dB(A)
Laeq Notturmo	67,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera sono simili, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

*Igienista Ambientale ed Industriale*

*Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza*

*☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM121

Periodo: 04.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la viabilità di cantiere denominata "pista n°30" prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,15 dB(A)
Laeq Notturmo	72,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne..

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM119

Periodo: 04.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato Salerno della galleria Feliciusu in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCOINTRATI
Laeq Diurno	77,80 dB(A)
Laeq Notturmo	66,55 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

*Igienista Ambientale ed Industriale*

*Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza*

*☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM120

Periodo: 04.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Salerno della galleria Feliciusu in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	80,75 dB(A)
Laeq Notturmo	67,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM117

Periodo: 05.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Reggio Calabria della galleria S. Giovanni in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,0 dB(A)
Laeq Notturmo	67,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

*Igienista Ambientale ed Industriale*

*Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza*

*☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM118

Periodo: 05.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imbocco lato Reggio Calabria della galleria S. Giovanni in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturno 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturno	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	77,15 dB(A)
Laeq Notturno	67,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM115

Periodo: 05.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità riguardante l'accesso alla DISCARICA DEFINITIVA DEL SITO N°5 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCOINTRATI
Laeq Diurno	79,0 dB(A)
Laeq Notturmo	67,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM114

Periodo: 05.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità riguardante l'accesso alla DISCARICA DEFINITIVA DEL SITO N°4 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCOINTRATI
Laeq Diurno	79,0 dB(A)
Laeq Notturmo	70,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM113

Periodo: 05.12.05

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità riguardante l'accesso alla DISCARICA DEFINITIVA DEL SITO N°3 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,0 dB(A)
Laeq Notturmo	70,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM110

Periodo: 06.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale di accesso alla DISCARICA DEFINITIVA DEL SITO N°2 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,55 dB(A)
Laeq Notturmo	66,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM111

Periodo: 06.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Salerno della galleria S. Giovanni in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,50dB(A)
Laeq Notturmo	70,0dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

*Igienista Ambientale ed Industriale*

*Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza*

*☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM112

Periodo: 06.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Salerno della galleria S. Giovanni in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,0 dB(A)
Laeq Notturmo	69,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM109

Periodo: 06.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità del viadotto di accesso allo Sfalassà lato Salerno in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	81,25 dB(A)
Laeq Notturmo	61,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM108

Periodo: 06.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità del viadotto di accesso allo Sfalassà lato Salerno in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,15 dB(A)
Laeq Notturmo	70,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM107

Periodo: 06.12.05

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Reggio Calabria della galleria Vardaru in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	78,5 dB(A)
Laeq Notturmo	75,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM106

Periodo: 07.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità di cantiere riguardante l'accesso al DEPOSITO TEMPORANEO DEL SITO N°1 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCOINTRATI
Laeq Diurno	75,0 dB(A)
Laeq Notturmo	54,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge nel periodo Diurno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne

*Dr. Giovanni Misasi*

*Igienista Ambientale ed Industriale*

*Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza*

*☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM105

Periodo: 07.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza del campo di competenza cantiere C.A.G.3 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	81,0 dB(A)
Laeq Notturmo	71,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM103

Periodo: 07.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Salerno della galleria Vardaru in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	84,15 dB(A)
Laeq Notturmo	69,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Oper, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM104

Periodo: 07.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Salerno della galleria Vardaru in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,0 dB(A)
Laeq Notturmo	67,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM101

Periodo: 07.12.05

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Reggio Calabria della galleria Cacciapuiu in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,65 dB(A)
Laeq Notturmo	75,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

*Igienista Ambientale ed Industriale*

*Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza*

*☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM102

Periodo: 08.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Reggio Calabria della galleria Cacciapuiu in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,0 dB(A)
Laeq Notturmo	67,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

*Igienista Ambientale ed Industriale*

*Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza*

*☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM099

Periodo: 08.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Salerno della galleria Cacciapuiu in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCOINTRATI
Laeq Diurno	83,38 dB(A)
Laeq Notturmo	67,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

*Igienista Ambientale ed Industriale*

*Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza*

*☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM100

Periodo: 08.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Salerno della galleria Cacciapuiu in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,70 dB(A)
Laeq Notturmo	70,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM098

Periodo: 08.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Salerno della galleria Bagnara in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,5 dB(A)
Laeq Notturmo	70,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM097

Periodo: 08.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato Salerno della galleria Bagnara in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,5 dB(A)
Laeq Notturmo	68,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM095

Periodo: 09.01.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imbocco lato Reggio Calabria della galleria Quartararo in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	81,87 dB(A)
Laeq Notturmo	73,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM096

Periodo: 09.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Reggio Calabria della galleria Quartararo in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	84,75 dB(A)
Laeq Notturmo	73,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM094

Periodo: 09.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Reggio Calabria della galleria Fontanelle in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCOINTRATI
Laeq Diurno	82,4 dB(A)
Laeq Notturmo	66,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM093

Periodo: 09.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imbocco lato Reggio Calabria della galleria Fontanelle in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,75 dB(A)
Laeq Notturmo	69,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM090

Periodo: 09.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la SS 18 nei pressi della DISCARICA DEFINITIVA "P" prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	66,4 dB(A)
Laeq Notturmo	55,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM091

Periodo: 10.01.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Salerno della galleria Fontanelle in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCOINTRATI
Laeq Diurno	79,0 dB(A)
Laeq Notturmo	73,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM092

Periodo: 10.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Salerno della galleria Fontanelle in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,88 dB(A)
Laeq Notturmo	68,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

.

*Dr. Giovanni Misasi*

*Igienista Ambientale ed Industriale*

*Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza*

*☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM089

Periodo: 10.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Barritteri-Melicuccà ricadente della tratta di corpo stradale CS03 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,88 dB(A)
Laeq Notturmo	73,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

*Igienista Ambientale ed Industriale*

*Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza*

*☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM088

Periodo 10.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite nei pressi della DISCARICA DEFINITIVA "P" prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	73,25 dB(A)
Laeq Notturmo	57,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM086

Periodo: 11.01.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la carreggiata Sud del CS03 in prossimità della DISCARICA DEFINITIVA "P" prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	78,5 dB(A)
Laeq Notturmo	73,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM087

Periodo: 11.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la carreggiata Sud del CS03 in prossimità della DISCARICA DEFINITIVA "P" prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	72,15 dB(A)
Laeq Notturmo	55,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

*Igienista Ambientale ed Industriale*

*Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza*

*☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM085

Periodo: 11.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la SS18 in prossimità dell'intersezione con la nuova carreggiata Nord del CS03 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	74,75 dB(A)
Laeq Notturmo	72,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM084

Periodo: 11.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la SS18 in prossimità dell'intersezione con la nuova carreggiata Sud del CS03 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	81,40 dB(A)
Laeq Notturmo	72,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM083

Periodo12.01.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità del Cantiere Generale Barritteri prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCOINTRATI
Laeq Diurno	79,5 dB(A)
Laeq Notturmo	70,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM082

Periodo: 12.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la SS18 in prossimità dell'abitato Paparone prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCOINTRATI
Laeq Diurno	82,15 dB(A)
Laeq Notturmo	69,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'autostrada A3 e sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM080

Periodo: 12.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imbocco lato Reggio Calabria della galleria Barritteri in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,88 dB(A)
Laeq Notturmo	68,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

.

*Dr. Giovanni Misasi*

*Igienista Ambientale ed Industriale*

*Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza*

*☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM081

Periodo: 13.01.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imboccato lato Reggio Calabria della galleria Barritteri in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,15 dB(A)
Laeq Notturmo	67,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM079

Periodo: 13.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità della finestra intermedia della galleria Barritteri in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	81,40 dB(A)
Laeq Notturmo	66,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3 e sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM078

Periodo: 13.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità della finestra intermedia della galleria Barritteri in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,55 dB(A)
Laeq Notturmo	66,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3 e sulla viabilità locale L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM076

Periodo: 13.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la viabilità di cantiere denominata "pista n°16" in prossimità della finestra intermedia della galleria Barritteri in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturno 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturno	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	78,0 dB(A)
Laeq Notturno	73,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3 e sulla viabilità locale L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE E

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM077

Periodo: 13.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la viabilità di cantiere denominata "pista n°16" in prossimità della finestra intermedia della galleria Barritteri in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,15 dB(A)
Laeq Notturmo	70,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3 e sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM075

Periodo: 13.12.05

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Seminara-Barritteri prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,40 dB(A)
Laeq Notturmo	69,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM074

Periodo: 14.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Seminara-Barritteri prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,75 dB(A)
Laeq Notturmo	72,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM073

Periodo: 14.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Seminara-Barritteri prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,65 dB(A)
Laeq Notturmo	76,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM072

Periodo: 14.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Seminara-Barritteri prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,0 dB(A)
Laeq Notturmo	67,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM069

Periodo: 14.12.05

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Seminara-S.Elia in prossimità dell'abitato di Seminara prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,63 dB(A)
Laeq Notturmo	73,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM068

Periodo: 15.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Palmi-Seminara in prossimità dell'abitato di Seminara prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,12 dB(A)
Laeq Notturmo	66,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM067

Periodo: 15.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità della spalla B del viadotto Seminara in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,15 dB(A)
Laeq Notturmo	70,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM066

Periodo: 15.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità della spalla B del viadotto Seminara in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,0 dB(A)
Laeq Notturmo	71,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM065

Periodo: 15.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Palmi-Seminara in prossimità dell'abitato di Seminara ricadente nella tratta del CS02 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	81,65 dB(A)
Laeq Notturmo	74,50 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM064

Periodo: 16.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo il corpo stradale CS02 tra la galleria S. Lucia ed il viadotto Seminara in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
Laeq Diurno	81,75 dB(A)
Laeq Notturmo	66,50 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM063

Periodo: 16.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo il corpo stradale CS02 tra la galleria S. Lucia ed il viadotto Seminara in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCOINTRATI
Laeq Diurno	81,0 dB(A)
Laeq Notturmo	66,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM061

Periodo: 16.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza dell'imbocco lato Reggio Calabria della galleria S. Lucia in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,15 dB(A)
Laeq Notturmo	70,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM062

Periodo: 16.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza dell'imbocco lato Reggio Calabria della galleria S. Lucia in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,25 dB(A)
Laeq Notturmo	70,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM058

Periodo: 17.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Palmi-Seminara in località Garanta ricadente nella tratta del CS01 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	76,75 dB(A)
Laeq Notturmo	67,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM059

Periodo: 17.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza dell'imbocco lato Salerno della galleria S. Lucia in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	81,40 dB(A)
Laeq Notturmo	69,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM060

Periodo: 17.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza dell'imbocco lato Salerno della galleria S. Lucia in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	81,88 dB(A)
Laeq Notturmo	67,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM056

Periodo: 17.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo il corpo stradale CS01 tra lo svincolo di Palmi e l'imbocco lato Salerno della galleria S. Lucia in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,88 dB(A)
Laeq Notturmo	66,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM057

Periodo: 18.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo il corpo stradale CS01 tra lo svincolo di Palmi e l'imbocco lato Salerno della galleria S. Lucia in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	78,5 dB(A)
Laeq Notturmo	75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM054

Periodo: 18.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza del viadotto Scuola AGRARIA in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,0 dB(A)
Laeq Notturmo	71,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM053

Periodo: 18.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza del viadotto Scuola AGRARIA in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,15 dB(A)
Laeq Notturmo	70,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM055

Periodo: 18.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Palmi-Seminara in località Garanta ricadente nella tratta del CS01 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,15 dB(A)
Laeq Notturmo	66,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM050

Periodo: 19.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la SS18 in prossimità dell'innesto della rampa di collegamento con lo svincolo di Palmi e del deposito temporaneo "H" prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	69,25 dB(A)
Laeq Notturmo	49,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM049

Periodo: 19.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza dello SVINCOLO DI PALMI in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	80,75 dB(A)
Laeq Notturmo	66,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM048

Periodo: 19.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza dello SVINCOLO DI PALMI in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,40 dB(A)
Laeq Notturmo	68,28 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM047

Periodo: 20.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Palmi-Taurianova in prossimità dell'innesto della "pista n°10" prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,0 dB(A)
Laeq Notturmo	67,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM045

Periodo: 20.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo il tratto di corpo stradale CS01 in carreggiata Nord compreso tra il viadotto La Pignara ed il viadotto Granatore prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,5 dB(A)
Laeq Notturmo	67,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM044

Periodo: 20.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la viabilità denominata "pista n°10" in prossimità della carreggiata Sud del tratto di corpo stradale CS01 compreso tra il viadotto La Pignara ed il viadotto Granatore prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	81,65 dB(A)
Laeq Notturmo	73,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3 e sulla viabilità locale L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM043

Periodo: 20.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità del viadotto La Pignara in carreggiata Sud lungo la "pista n°8" prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,88 dB(A)
Laeq Notturmo	73,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM046

Periodo: 21.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la Strada provinciale Palmi-Taurianova prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,5 dB(A)
Laeq Notturmo	66,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM052

Periodo: 23.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite presso della DISCARICA DEFINITIVA "M" prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	68,75 dB(A)
Laeq Notturmo	54,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano i limiti di legge nel periodo Diurno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM051

Periodo: 23.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna nei pressi della DISCARICA DEFINITIVA "M" prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	68,75 dB(A)
Laeq Notturmo	54,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano i limiti di legge nel periodo Diurno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM042

Periodo: 23.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità locale nei pressi della località Malopasso prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	68,55 dB(A)
Laeq Notturmo	54,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano i limiti di legge nel periodo Diurno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM041

Periodo: 23.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità locale nei pressi della località Malopasso prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	67,5 dB(A)
Laeq Notturmo	54,3 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano i limiti di legge nel periodo Diurno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM037

Periodo: 24.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità locale nei pressi della località S. Filippo prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturno 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturno	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	68,75 dB(A)
Laeq Notturno	54,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano i limiti di legge nel periodo Diurno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM034

Periodo: 21.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Palmi-Taurianova prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	68,75 dB(A)
Laeq Notturmo	54,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano i limiti di legge nel periodo Diurno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM038

Periodo: 21.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Palmi-Taurianova prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturno 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturno	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	67,75 dB(A)
Laeq Notturno	54,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano i limiti di legge nel periodo Diurno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM040

Periodo: 22.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imbocco lato Reggio Calabria della galleria S. Filippo in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,5 dB(A)
Laeq Notturmo	66,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera sono simili, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM039

Periodo: 22.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imbocco lato Reggio Calabria della galleria S. Filippo in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,38 dB(A)
Laeq Notturmo	77,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera sono simili, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM035

Periodo: 22.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imbocco lato Salerno della galleria S. Filippo in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,75 dB(A)
Laeq Notturmo	72,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera sono simili, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM036

Periodo: 22.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità dell'imbocco lato Salerno della galleria S. Filippo in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	81,65 dB(A)
Laeq Notturmo	74,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera sono simili, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM033

Periodo: 22.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Palmi-Taurianova prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	60,15 dB(A)
Laeq Notturmo	51,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, non superano i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM032

Periodo: 23.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Palmi-Taurianova in prossimità dell'innesto della "pista n°3" prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	52,65 dB(A)
Laeq Notturmo	48,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, non superano i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM031

Periodo: 23.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Palmi-Taurianova in prossimità dell'innesto della "pista n°3" prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	59,65 dB(A)
Laeq Notturmo	51,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, non superano i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM030

Periodo: 24.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la strada provinciale Palmi-Taurianova in prossimità della località Pontevecchio prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	60,40 dB(A)
Laeq Notturmo	52,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, non superano i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

*Igienista Ambientale ed Industriale*

*Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza*

*☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM021

Periodo: 24.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità del DEPOSITO TEMPORANEO "F" prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	62,40 dB(A)
Laeq Notturmo	50,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM020

Periodo: 24.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna denominata "pista n°3" prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	65,65 dB(A)
Laeq Notturmo	61,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM029

Periodo: 25.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità interna che collega la "pista n°3" alla strada provinciale Palmi-Taurianova prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCOINTRATI
Laeq Diurno	54,38 dB(A)
Laeq Notturmo	45,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, non superano i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM028

Periodo: 25.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite sul tratto di corpo stradale CS01 in carreggiata Nord compreso tra il viadotto Iropo e la galleria S. Filippo prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	77,25 dB(A)
Laeq Notturmo	67,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM027

Periodo: 25.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite sul tratto di corpo stradale CS01 in carreggiata Sud compreso tra il viadotto Iropo e la galleria S. Filippo prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,38 dB(A)
Laeq Notturmo	66,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM026

Periodo: 21.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità locale nei pressi del lido di Palmi prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	68,75 dB(A)
Laeq Notturmo	54,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano i limiti di legge nel periodo Diurno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM025

Periodo: 19.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità locale nei pressi del lido di Palmi prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	66,7 dB(A)
Laeq Notturmo	53,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano i limiti di legge nel periodo Diurno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM024

Periodo: 12.12.05

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della viabilità locale nei pressi della località Taureana prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturno 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturno	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	68,0 dB(A)
Laeq Notturno	54,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano i limiti di legge nel periodo Diurno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

*Igienista Ambientale ed Industriale*

*Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza*

*☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM023

Periodo: 26.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite sul tratto di corpo stradale CS01 in carreggiata Nord compreso tra il viadotto Iropo e la galleria S. Filippo prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,5 dB(A)
Laeq Notturmo	66,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM022

Periodo: 26.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite sul tratto di corpo stradale CS01 in carreggiata Sud compreso tra il viadotto Iropo e la galleria S. Filippo prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	77,25 dB(A)
Laeq Notturmo	66,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM019

Periodo: 26.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità della spalla B in carreggiata Nord del viadotto Iropo prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	81,75 dB(A)
Laeq Notturmo	70,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

*Igienista Ambientale ed Industriale*

*Via Tommaso Arnoni, 53 - 87100 Cosenza*

*☎(0984) 22429 - FAX (0984) 22429*

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM018

Periodo: 27.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità della spalla B in carreggiata Sud del viadotto Iropo prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,75 dB(A)
Laeq Notturmo	72,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM016

Periodo: 27.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata NORD localizzato nei pressi del cantiere generale "Iropo" adiacente l'omonima galleria artificiale prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,38 dB(A)
Laeq Notturmo	75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3 e sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM015

Periodo: 27.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità del viadotto Pantano in carreggiata Sud prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,0 dB(A)
Laeq Notturmo	67,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM017

Periodo: 27.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità del viadotto Pantano in carreggiata Nord prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,0 dB(A)
Laeq Notturmo	67,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM013

Periodo: 28.02.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità della zona denominata "Scarpata Petrace" in carreggiata Nord facente parte del CS01 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	80,25 dB(A)
Laeq Notturmo	68,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM012

Periodo: 28.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità della zona denominata "Scarpata Petrace" in carreggiata Sud facente parte del CS01 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,65 dB(A)
Laeq Notturmo	78,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM014

Periodo: 28.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza del DEPOSITO TEMPORANEO "K", prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	79,0 dB(A)
Laeq Notturmo	67,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM011

Periodo: 29.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite lungo la SS18 in prossimità del DEPOSITO TEMPORANEO "K", prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,15 dB(A)
Laeq Notturmo	70,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM010

Periodo: 29.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità della spalla B in carreggiata Sud del viadotto Petrace prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	80,38 dB(A)
Laeq Notturmo	75,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM009

Periodo: 29.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità della spalla B in carreggiata Nord del viadotto Petrace prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	82,0 dB(A)
Laeq Notturmo	76,0 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM006

Periodo: 30.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità della spalla A in carreggiata Nord del viadotto Petrace prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	65,5 dB(A)
Laeq Notturmo	54,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera superano i limiti di legge nel periodo Diurno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM005

Periodo: 30.04.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità della spalla A in carreggiata Sud del viadotto Petrace prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	65,5 dB(A)
Laeq Notturmo	54,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera superano i limiti di legge nel periodo Diurno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM007

Periodo: 30.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità della carreggiata Sud del viadotto Petrace prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	81,88 dB(A)
Laeq Notturmo	66,5 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera superano i limiti di legge nel periodo Diurno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM004

Periodo: 31.03.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza del DEPOSITO TEMPORANEO "C" prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	52,63 dB(A)
Laeq Notturmo	48,25 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, non superano i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM002

Periodo: 31.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza della carreggiata Nord al Km393+700 circa in prossimità del cavalcavia WBS CV01 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	81,88 dB(A)
Laeq Notturmo	65,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM001

Periodo: 31.05.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in prossimità della carreggiata Sud al Km 393+700 circa nei pressi del cavalcavia WBS CV01 prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCONTRATI
Laeq Diurno	83,5 dB(A)
Laeq Notturmo	66,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera, superano costantemente i limiti di legge sia nel periodo Diurno che nel periodo Notturmo. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sull'Autostrada A3. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.

*Dr. Giovanni Misasi*

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

---

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Componente Ambientale : RUMORE

Codice Sito: RUM003

Periodo: 28.06.06

La tabella fa riferimento alle campagne di misura eseguite in corrispondenza del DEPOSITO TEMPORANEO "C" prima dell'inizio delle lavorazioni (Ante Operam). Come previsto dalla normativa (DM 16/03/1998) le misure sono eseguite con campionamenti di 15 minuti, assistiti da tecnico operatore, con 6 ripetizioni della misura, 4 distribuite nel periodo Diurno 6-22 e 2 nel periodo Notturmo 22-6 in Ante Operam. Questo tipo di metodica è utilizzata per il controllo degli effetti previsti sia dalle viabilità di servizio sia dalle attività di cantiere, nei punti di monitoraggio individuati nel PMA. Di seguito sono riportati i valori limite di legge ed i valori riscontrati:

PERIODO	LIMITI NORMATIVI
Laeq Diurno	65 dB(A)
Laeq Notturmo	55 dB(A)
PERIODO	VALORI RISCOINTRATI
Laeq Diurno	65,5 dB(A)
Laeq Notturmo	54,75 dB(A)

Dai risultati delle misure (vedi schede di indagine fonometrica), si nota che i valori rilevati nelle fasi Ante Opera superano i limiti di legge nel periodo Diurno. La sorgente di rumore principale, del sito oggetto del monitoraggio, è rappresentata dai flussi veicolari sulla viabilità locale. L'andamento giornaliero dei livelli di rumore mostra una buona riduzione tra le ore diurne e quelle notturne.