

**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0273/13 del 15/07/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, T_m}$ misurato e arrotondato in $T_m$	63,5 dBA arrotondato 63,5 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in Tr (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	63,5 dBA arrotondato 63,5 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	63,5 dBA

 Responsabile di Settore  
 Tecnico Competente

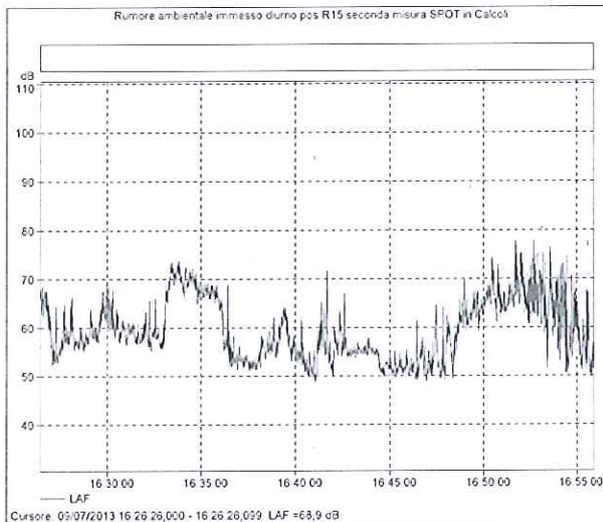
 Direttore Laboratorio  
 Tecnico Competente


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

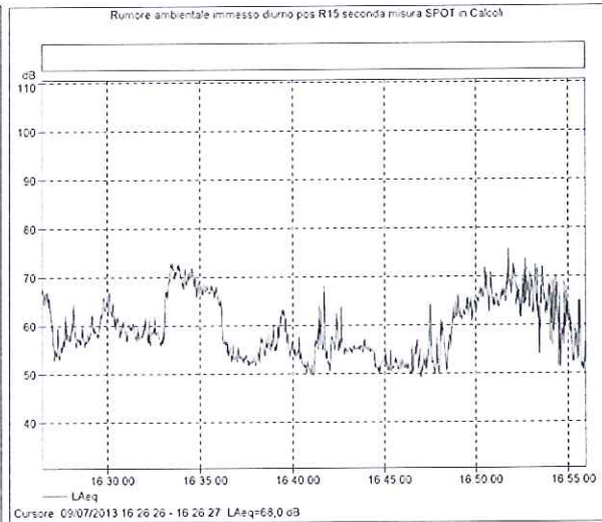
**Fine Rapporto di Prova**

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0273/13 del 15/07/2013**

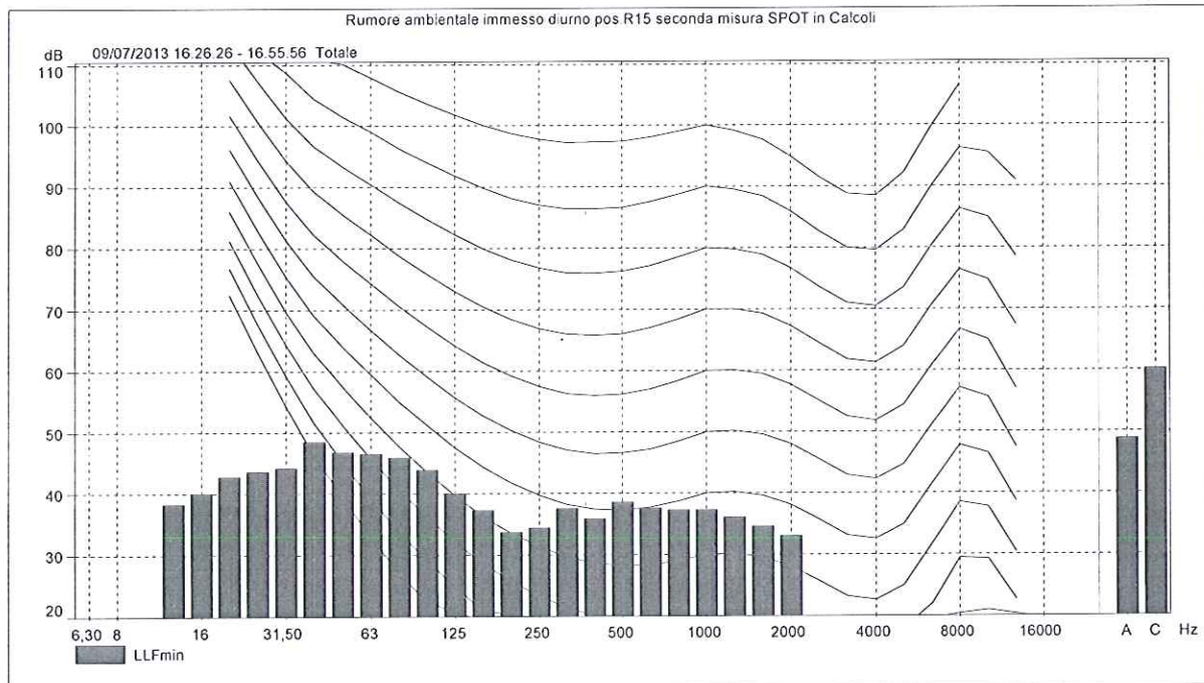
**Profilo LAF del rumore ambientale immesso**



**Profilo LAeq del rumore ambientale immesso**



**Minimo Spettro dei Livelli Minimi del rumore ambientale immesso**



Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0273/13 del 15/07/2013****Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )**

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato **R15** (misura effettuate in corrispondenza di ricettore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche) il limite di riferimento del Rumore Ambientale Immesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a **"tutto il territorio nazionale"** (tab.1 DPCM marzo 91) con **limite diurno di 70 dBA** (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0273/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0273/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0273/13, costituisce il livello di rumore ambientale immesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra LAI max e LAS max è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore LAF max è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

**Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.**

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica



Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"  
**LASER LAB s.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.  
Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.  
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

## RAPPORTO DI PROVA N. FE/0274/13 del 15/07/2013

**Committente** : Anas S.p.A. – Compartimento per la viabilità della Basilicata –  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" -TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto –  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 12- 07- 2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 12,03

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 30 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Bruel & Kjaer mod.2260 mat.2413568 n.int.284

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romeo Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso edificio posto a circa 20 mt Est da area cantiere.  
Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 418+291 della S.S.106. Direzione di  
misura Ovest. Coordinate satellitari: N 40°08' 16.19" E 016°37' 48.24"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R15 (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**  
Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**

Attività cantieristica: assemblaggio impaccato metallico San Nicola, carpenteria impalcato cap. ,  
carpenteria baggioli, carpenteria muro rampa (A) Rotondella, carpenteria e getto muro canale.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**

traffico veicolare locale, rumori naturali.

**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella I) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97,  
D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254  
del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di  
accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto  
di analisi.



## RAPPORTO DI PROVA N. FE/0274/13 del 15/07/2013



<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tm}$ misurato e arrotondato in $T_m$	48,8 dBA arrotondato 49,0 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in $Tr$ (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	49,0 dBA arrotondato 49,0 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	49,0 dBA

Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Fine Rapporto di Prova



**COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0274/13 del 15/07/2013****Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )**

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato R15 (misura effettuata in corrispondenza di ricettore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche) il limite di riferimento del Rumore Ambientale Imnesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a "tutto il territorio nazionale" (tab.1 DPCM marzo 91) con limite diurno di 70 dBA (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0274/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0274/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0274/13, costituisce il livello di rumore ambientale immesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra LAI max e LAS max è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore LAF max è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica



Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

**LASER LAB s.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.  
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0275/13 del 15/07/2013**

**Committente** : Anas S.p.A. – Compartimento per la viabilità della Basilicata –  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" -TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto –  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 11-07-2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 14,27

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 30 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Bruel & Kjaer mod.2260 mat.2413568 n.int.284

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romeo Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso limite di proprietà a circa 40 mt Sud/Ovest da abitazione. Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 414+720 della S.S.106 (rif.appena dopo il torrente San Nicola), distanza d'indagine dall'attuale ciglio stradale S.S.106 circa 160 mt. Direzione di misura Nord/Est. Coordinate satellitari: N 40°07' 17.72" E 016°37' 50.13"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R114 (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**

Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**

Attività cantieristica: assemblaggio impaccato metallico San Nicola, carpenteria impalcato cap. , carpenteria baggioli, carpenteria muro rampa (A) Rotondella, carpenteria e getto muro canale.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**

traffico veicolare Strada Statale 106 Ionica (tipo di strada B, extraurbana principale esistente)

**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella I) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97, D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254 del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0275/13 del 15/07/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tm}$ misurato e arrotondato in $T_m$	50,6 dBA arrotondato 50,5 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in $Tr$ (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	50,5 dBA arrotondato 50,5 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	50,5 dBA

 Responsabile di Settore  
 Tecnico Competente

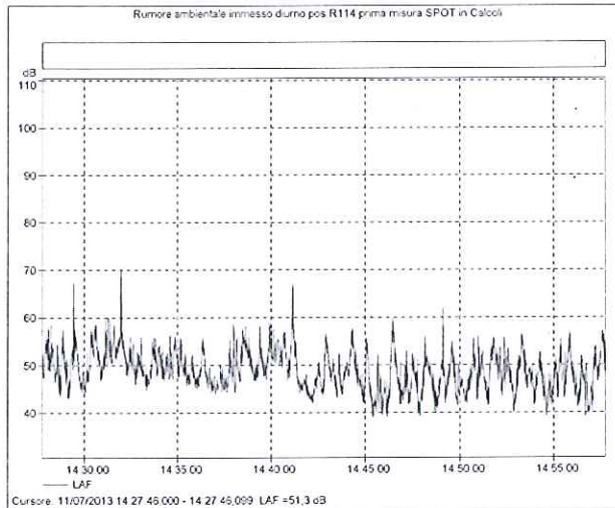
 Direttore Laboratorio  
 Tecnico Competente


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi

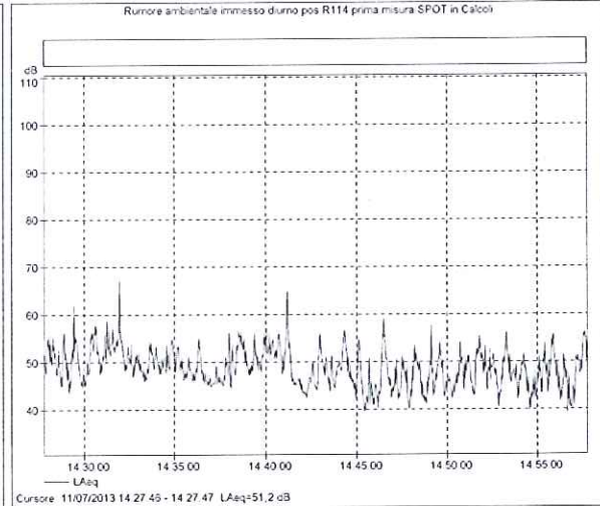
**Fine Rapporto di Prova**

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0275/13 del 15/07/2013**

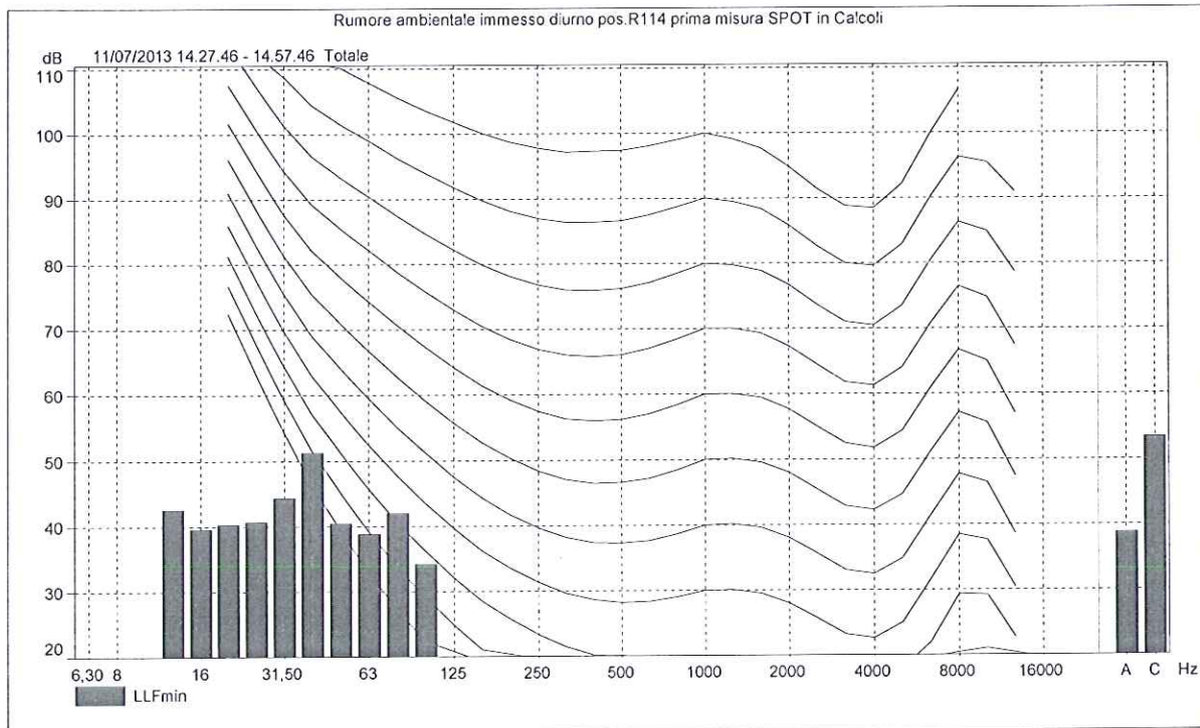
**Profilo LAF del rumore ambientale immesso**



**Profilo LAeq del rumore ambientale immesso**



**Minimo Spettro dei Livelli Minimi del rumore ambientale immesso**



Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Pag 1 di 1

**COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0275/13 del 15/07/2013****Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )**

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato **R114 (misura effettuate in corrispondenza di ricettore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche)** il limite di riferimento del Rumore Ambientale Imnesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a **"tutto il territorio nazionale"** (tab.1 DPCM marzo 91) con **limite diurno di 70 dBA** (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0275/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0275/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0275/13, costituisce il livello di rumore ambientale immesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra  $L_{AI} \max$  e  $L_{AS} \max$  è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore  $L_{AF} \max$  è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

**Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.**

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica



Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"  
**LASER LAB s.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.  
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0276/13 del 15/07/2013**

**Committente** : Anas S.p.A. - Compartimento per la viabilità della Basilicata -  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" - TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto -  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 12- 07- 2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 14,27

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 28 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Bruel & Kjaer mod.2260 mat.2413568 n.int.284

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romeo Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso limite di proprietà a circa 40 mt Sud/Ovest da abitazione. Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 414+720 della S.S.106 (rif.appena dopo il torrente San Nicola), distanza d'indagine dall'attuale ciglio stradale S.S.106 circa 160 mt. Direzione di misura Nord/Est. Coordinate satellitari: N 40°07' 17.72" E 016°37' 50.13"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R114 (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**  
Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**  
Attività cantieristica: assemblaggio impaccato metallico San Nicola, carpenteria impalcato cap. ,  
carpenteria baggioli, carpenteria muro rampa (A) Rotondella, carpenteria e getto muro canale.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**  
traffico veicolare Strada Statale 106 Ionica (tipo di strada B, extraurbana principale esistente)

**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella 1) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97,  
D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254  
del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0276/13 del 15/07/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tm}$ misurato e arrotondato in $T_m$	49,2 dBA arrotondato 49,0 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in $Tr$ (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	49,0 dBA arrotondato 49,0 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	49,0 dBA

Responsabile di Settore

Tecnico Competente



Direttore Laboratorio

Tecnico Competente

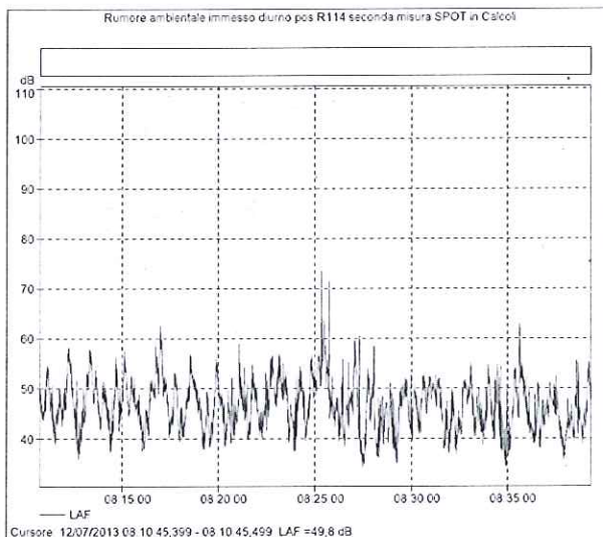


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi

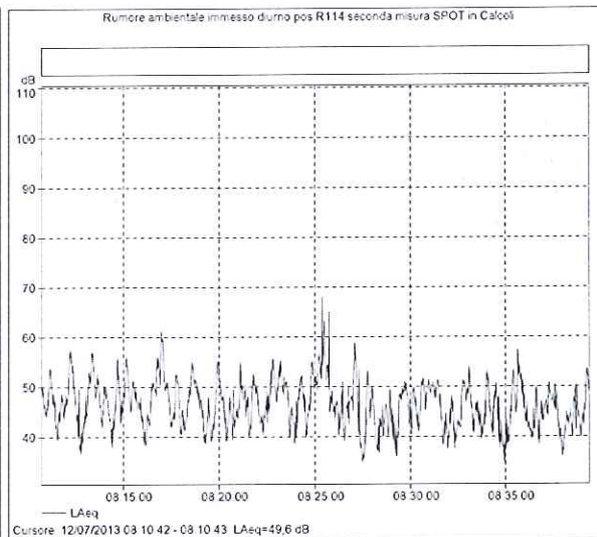
**Fine Rapporto di Prova**

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0276/13 del 15/07/2013**

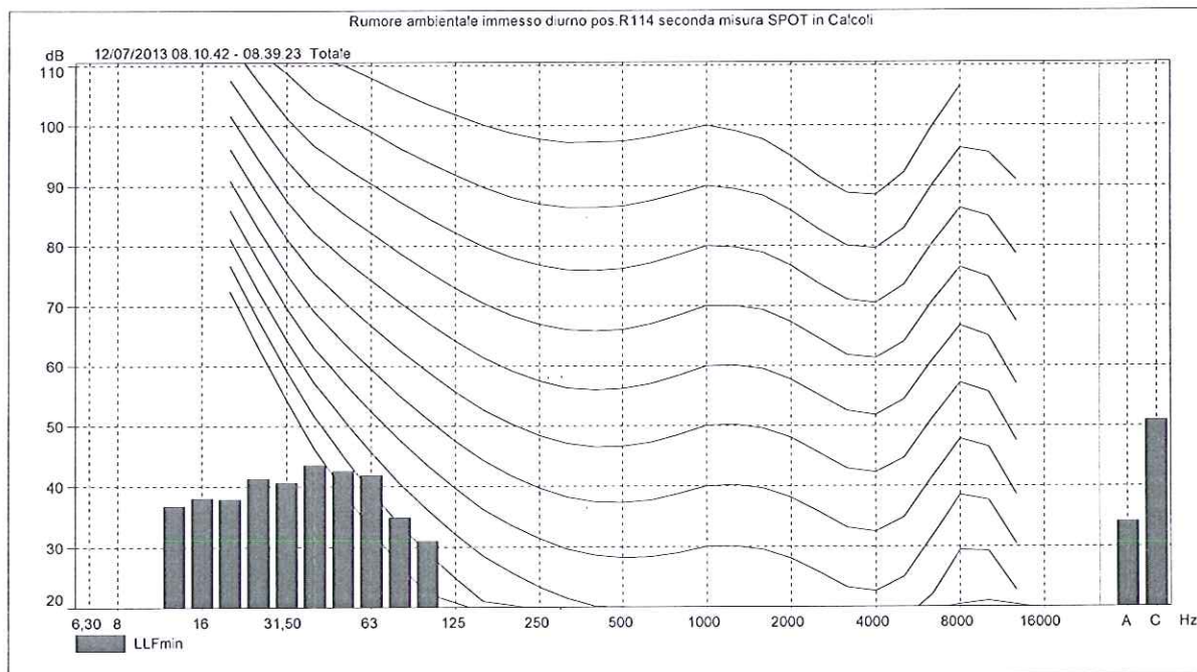
**Profilo LAF del rumore ambientale immesso**



**Profilo LAeq del rumore ambientale immesso**



**Minimo Spettro dei Livelli Minimi del rumore ambientale immesso**



Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0276/13 del 15/07/2013****Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )**

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato **R114** (misura effettuata in corrispondenza di ricettore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche) il limite di riferimento del Rumore Ambientale Immesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a **"tutto il territorio nazionale"** (tab.1 DPCM marzo 91) con **limite diurno di 70 dBA** (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0276/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0276/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0276/13, costituisce il livello di rumore ambientale immesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra  $L_{AI\ max}$  e  $L_{AS\ max}$  è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore  $L_{AF\ max}$  è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

**Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.**

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica



Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"  
**LASER LAB s.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.  
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0277/13 del 15/07/2013**

**Committente** : Anas S.p.A. – Compartimento per la viabilità della Basilicata –  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" -TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto –  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 12- 07- 2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 08,47

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 30 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Bruel & Kjaer mod.2260 mat.2413568 n.int.284

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romeo Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso limite di proprietà a circa 40 mt Sud/Ovest da abitazione. Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 414+720 della S.S.106 (rif.appena dopo il torrente San Nicola), distanza d'indagine dall'attuale ciglio stradale S.S.106 circa 160 mt. Direzione di misura Nord/Est. Coordinate satellitari: N 40°07' 17.72" E 016°37' 50.13"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R114 (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**

Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**

Attività cantieristica: assemblaggio impaccato metallico San Nicola, carpenteria impalcato cap. , carpenteria baggioli, carpenteria muro rampa (A) Rotondella, carpenteria e getto muro canale.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**

traffico veicolare Strada Statale 106 Ionica (tipo di strada B, extraurbana principale esistente)

**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella 1) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97, D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254 del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0277/13 del 15/07/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, T_m}$ misurato e arrotondato in $T_m$	46,7 dBA arrotondato 46,5 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in $Tr$ (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	46,5 dBA arrotondato 46,5 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	46,5 dBA

 Responsabile di Settore  
 Tecnico Competente

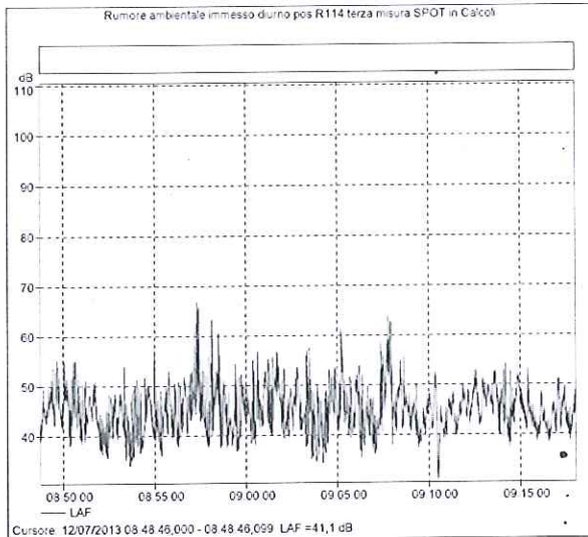
 Direttore Laboratorio  
 Tecnico Competente


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi

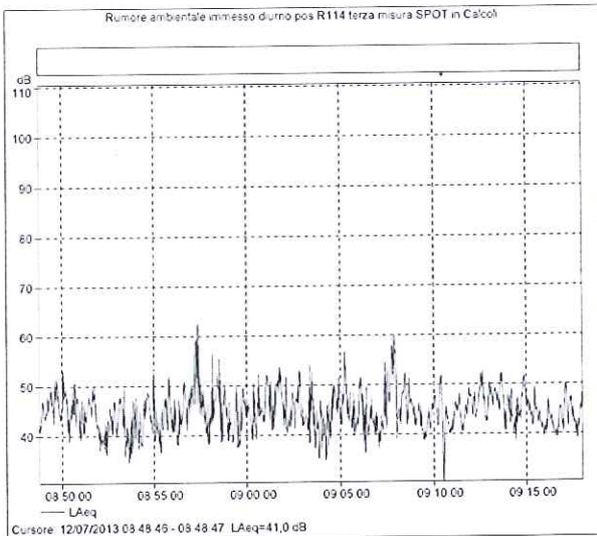
**Fine Rapporto di Prova**

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0277/13 del 15/07/2013**

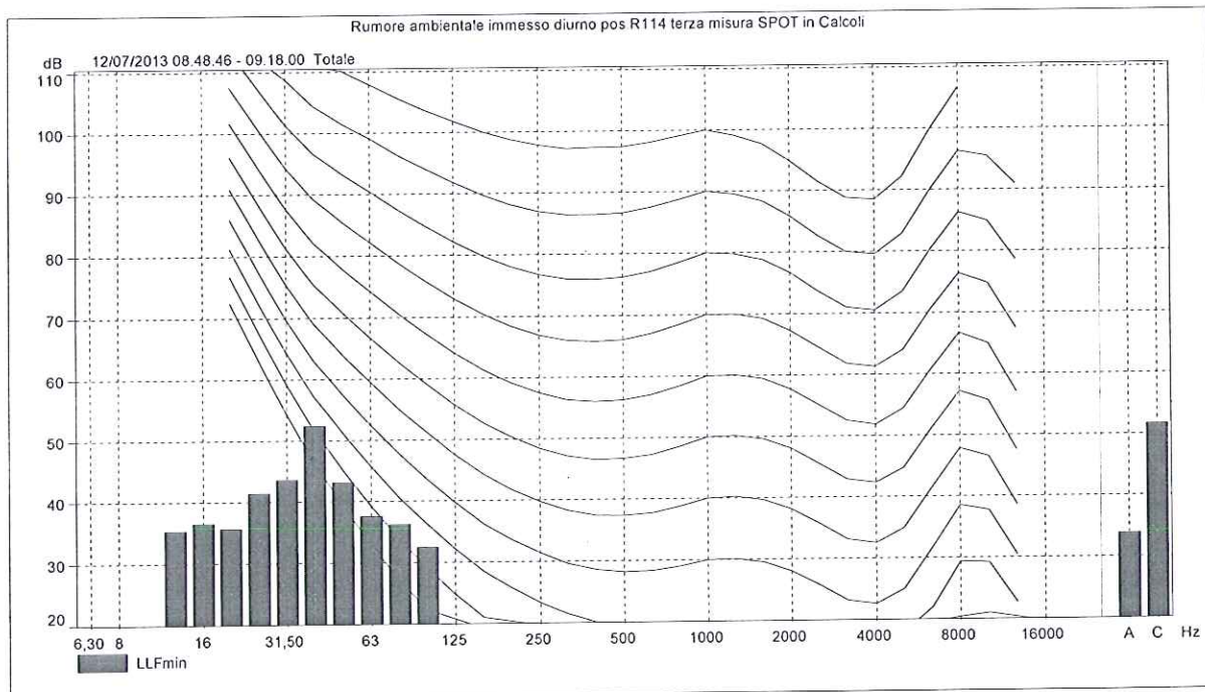
**Profilo LAF del rumore ambientale immesso**



**Profilo LAeq del rumore ambientale immesso**



**Minimo Spettro dei Livelli Minimi del rumore ambientale immesso**



Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0277/13 del 15/07/2013****Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )**

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato **R114 (misura effettuata in corrispondenza di ricettore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche)** il limite di riferimento del Rumore Ambientale Imnesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a **"tutto il territorio nazionale"** (tab.1 DPCM marzo 91) con **limite diurno di 70 dBA** (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0277/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0277/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0277/13, costituisce il livello di rumore ambientale immesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra  $L_{A1} \max$  e  $L_{AS} \max$  è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore  $L_{AF} \max$  è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

**Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.**

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica



Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"  
**LASER LAB s.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.  
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0278/13 del 15/07/2013**

**Committente** : Anas S.p.A. – Compartimento per la viabilità della Basilicata –  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" -TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto –  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 11- 07- 2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 16,05

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 30 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Bruel & Kjaer mod.2260 mat.2413568 n.int.284

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romeo Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso limite di proprietà a circa 10 mt Sud/Est da abitazione. Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 414+720 della S.S.106 (rif.appena dopo il torrente San Nicola), distanza d'indagine dall'attuale ciglio stradale S.S.106 circa 65 mt. Direzione di misura Nord/Est. Coordinate satellitari: N 40°07' 16.57" E 016°37' 53.65"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R115 (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**

Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**

Attività cantieristica: assemblaggio impaccato metallico San Nicola, carpenteria impalcato cap., carpenteria baggioli, carpenteria muro rampa (A) Rotondella, carpenteria e getto muro canale.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**

traffico veicolare Strada Statale 106 Ionica (tipo di strada B, extraurbana principale esistente)

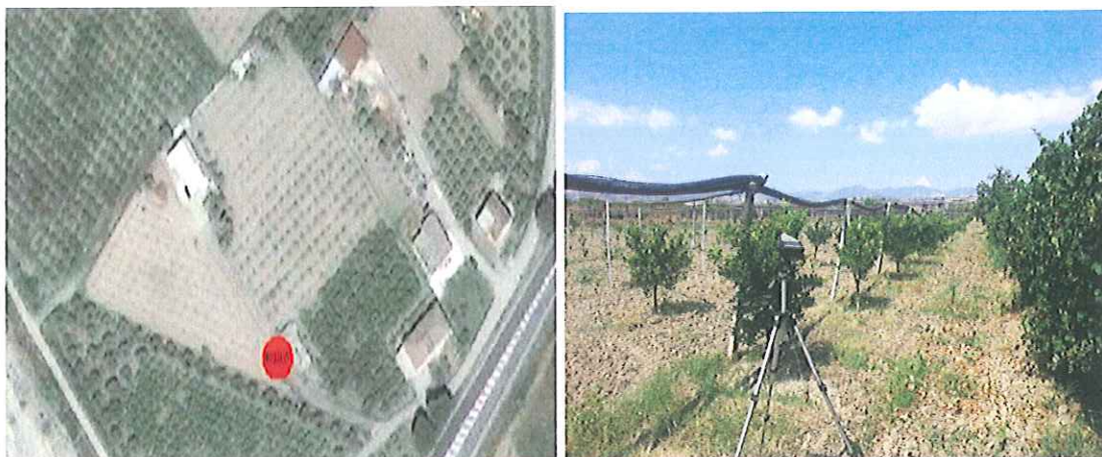
**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella I) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97, D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254 del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0278/13 del 15/07/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tm}$ misurato e arrotondato in $T_m$	55,3 dBA arrotondato 55,5 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in Tr (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	55,5 dBA arrotondato 55,5 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	55,5 dBA

 Responsabile di Settore  
 Tecnico Competente

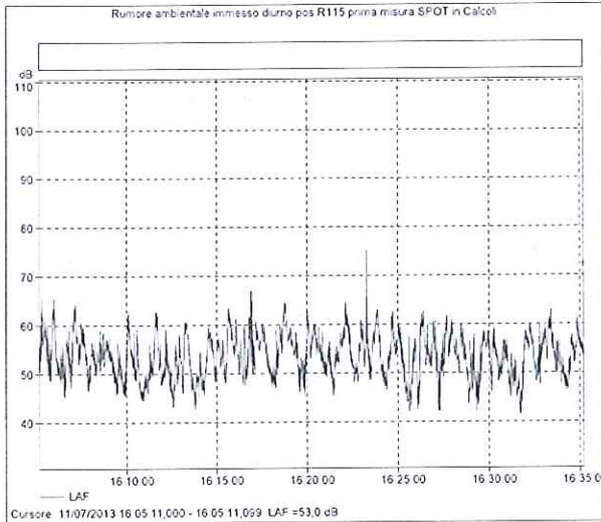
 Direttore Laboratorio  
 Tecnico Competente


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

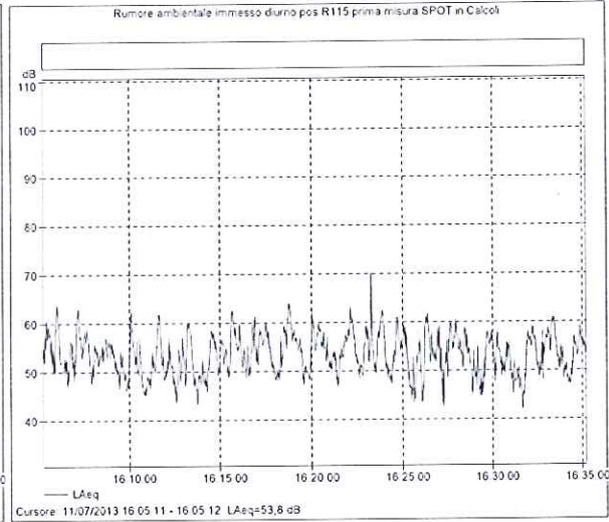
**Fine Rapporto di Prova**

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0278/13 del 15/07/2013**

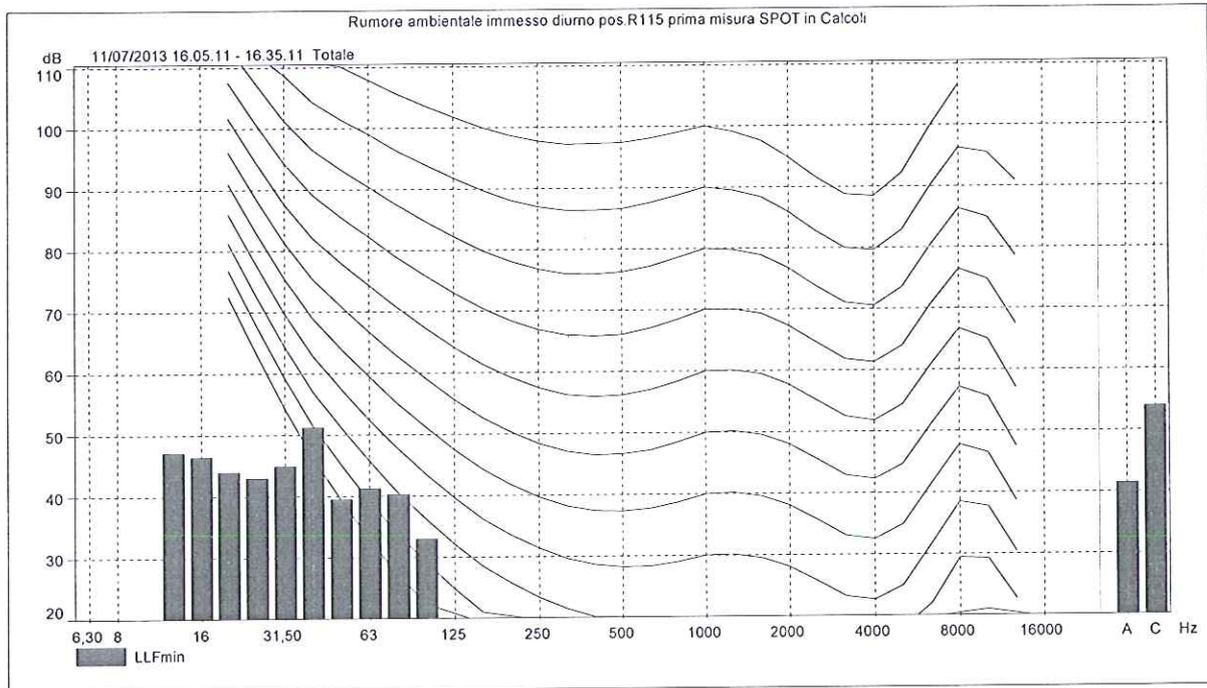
**Profilo LAF del rumore ambientale immesso**



**Profilo LAeq del rumore ambientale immesso**



**Minimo Spettro dei Livelli Minimi del rumore ambientale immesso**



Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

## COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0278/13 del 15/07/2013

### Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato **R115** (misura effettuata in corrispondenza di ricevitore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche) il limite di riferimento del Rumore Ambientale Imnesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a **"tutto il territorio nazionale"** (tab.1 DPCM marzo 91) con **limite diurno di 70 dBA** (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0278/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0278/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0278/13, costituisce il livello di rumore ambientale imnesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra LAI max e LAS max è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore LAF max è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

**Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.**

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica



Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

**LASER LAB s.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.  
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

## RAPPORTO DI PROVA N. FE/0279/13 del 15/07/2013

**Committente** : Anas S.p.A. – Compartimento per la viabilità della Basilicata –  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" -TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto –  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 12- 07- 2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 10,42

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 30 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Bruel & Kjaer mod.2260 mat.2413568 n.int.284

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romeo Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso limite di proprietà a circa 10 mt Sud/Est da abitazione. Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 414+720 della S.S.106 (rif.appena dopo il torrente San Nicola), distanza d'indagine dall'attuale ciglio stradale S.S.106 circa 65 mt. Direzione di misura Nord/Est. Coordinate satellitari: N 40°07' 16.57" E 016°37' 53.65"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R115 (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**

Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**

Attività cantieristica: assemblaggio impaccato metallico San Nicola, carpenteria impalcato cap. , carpenteria baggioli, carpenteria muro rampa (A) Rotondella, carpenteria e getto muro canale.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**

traffico veicolare Strada Statale 106 Ionica (tipo di strada B, extraurbana principale esistente)

**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella 1) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97, D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254 del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0279/13 del 15/07/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tm}$ misurato e arrotondato in $T_m$	54,6 dBA arrotondato 54,5 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in Tr (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	54,5 dBA arrotondato 54,5 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	54,5 dBA

 Responsabile di Settore  
 Tecnico Competente

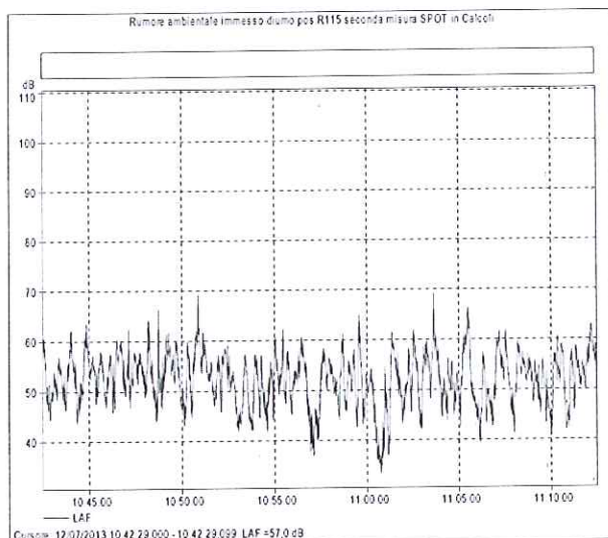
 Direttore Laboratorio  
 Tecnico Competente


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

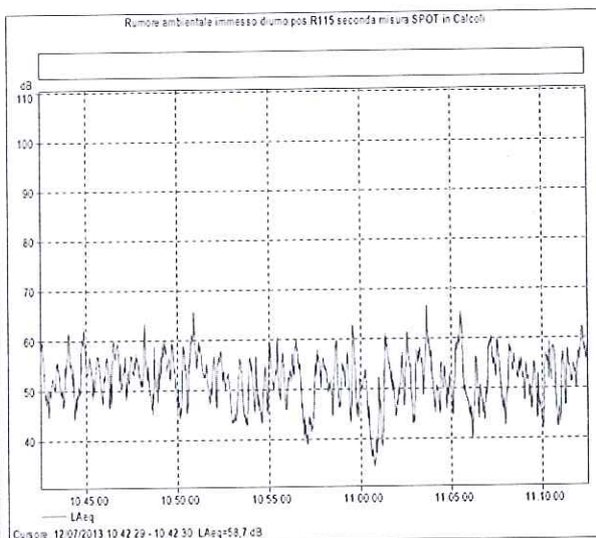
**Fine Rapporto di Prova**

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0279/13 del 15/07/2013**

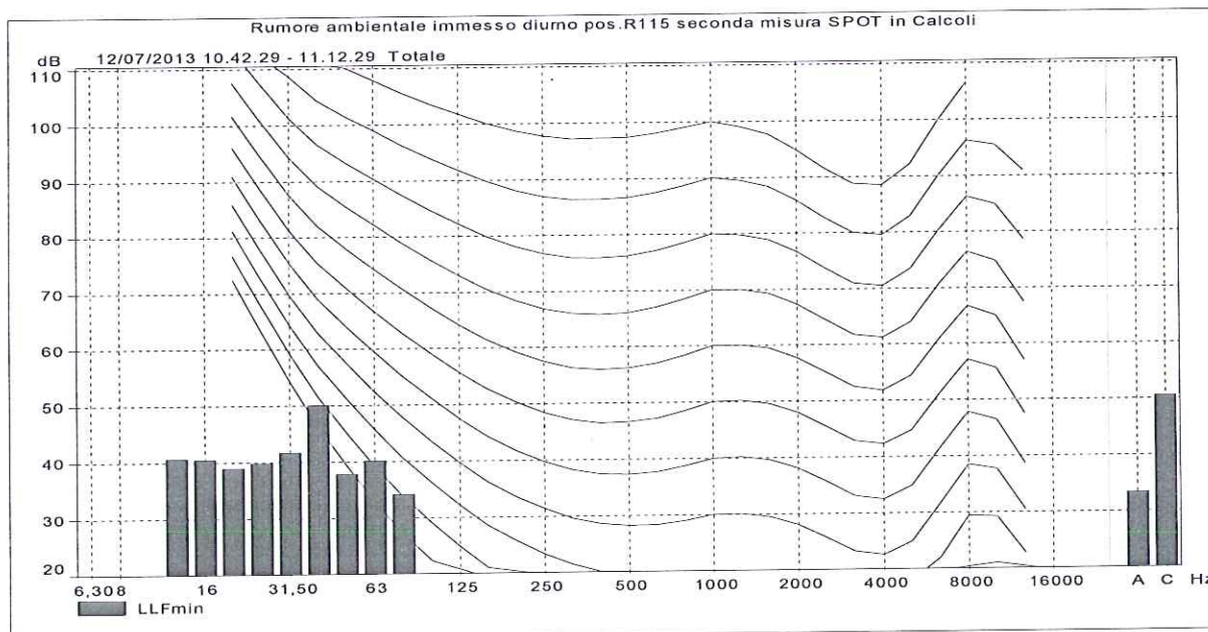
**Profilo LAF del rumore ambientale immesso**



**Profilo LAeq del rumore ambientale immesso**



**Minimo Spettro dei Livelli Minimi del rumore ambientale immesso**



Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0279/13 del 15/07/2013****Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )**

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato **R115** (misura effettuata in corrispondenza di ricettore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche) il limite di riferimento del Rumore Ambientale Imnesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a **"tutto il territorio nazionale"** (tab.1 DPCM marzo 91) con **limite diurno di 70 dBA** (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0279/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0279/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0279/13, costituisce il livello di rumore ambientale imnesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra LAI max e LAS max è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore LAF max è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

**Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.**

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica



Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"  
**LASER LAB s.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0280/13 del 15/07/2013**

**Committente** : Anas S.p.A. – Compartimento per la viabilità della Basilicata –  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" -TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto –  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 12- 07- 2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 11,25

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 30 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Bruel & Kjaer mod.2260 mat.2413568 n.int.284

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romeo Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso limite di proprietà a circa 10 mt Sud/Est da abitazione. Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 414+720 della S.S.106 (rif.appena dopo il torrente San Nicola), distanza d'indagine dall'attuale ciglio stradale S.S.106 circa 65 mt. Direzione di misura Nord/Est. Coordinate satellitari: N 40°07' 16.57" E 016°37' 53.65"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R115 (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**

Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**

Attività cantieristica: assemblaggio impaccato metallico San Nicola, carpenteria impalcato cap. , carpenteria baggioli, carpenteria muro rampa (A) Rotondella, carpenteria e getto muro canale.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**

traffico veicolare Strada Statale 106 Ionica (tipo di strada B, extraurbana principale esistente)

**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella I) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97, D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254 del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0280/13 del 15/07/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, T_m}$ misurato e arrotondato in $T_m$	54,9 dBA arrotondato 55,0 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in $Tr$ (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	55,0 dBA arrotondato 55,0 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	55,0 dBA

 Responsabile di Settore  
 Tecnico Competente

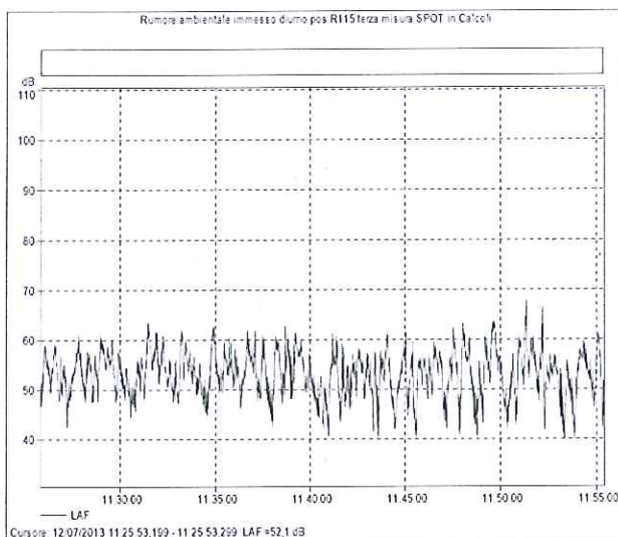
 Direttore Laboratorio  
 Tecnico Competente


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

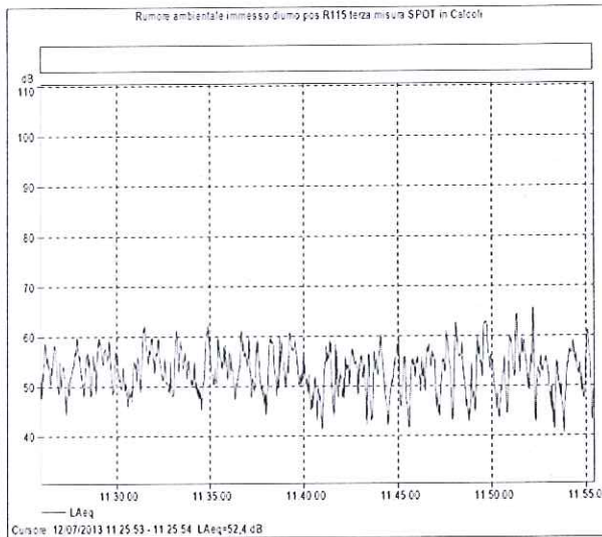
**Fine Rapporto di Prova**

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0280/13 del 15/07/2013**

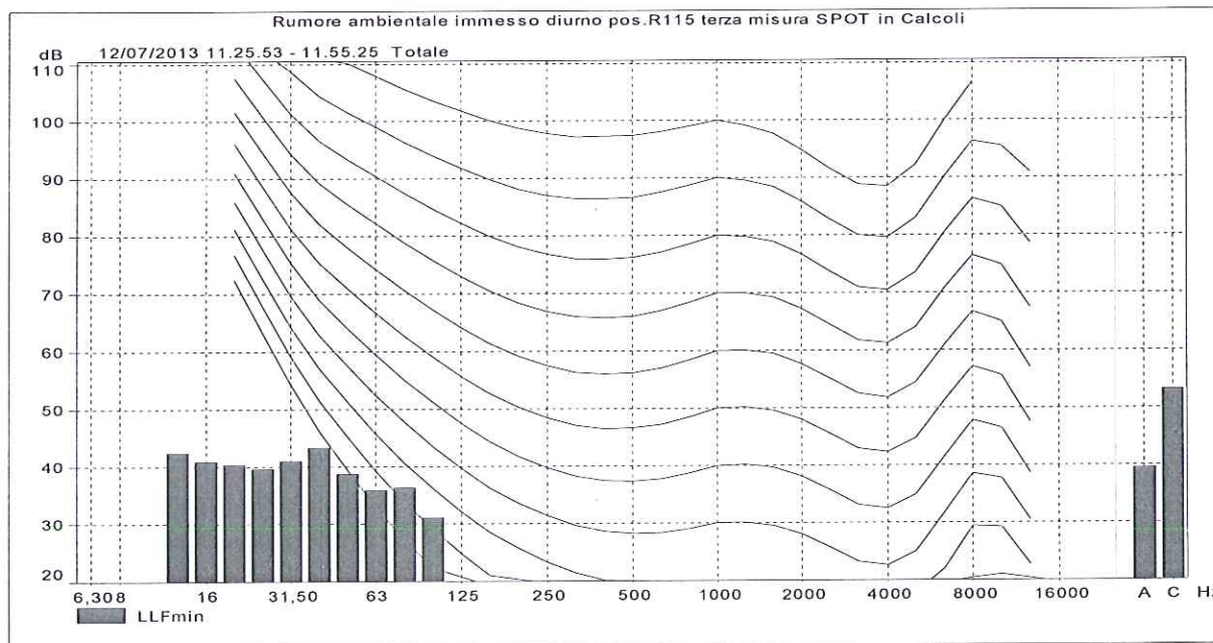
**Profilo LAF del rumore ambientale immesso**



**Profilo LAeq del rumore ambientale immesso**



**Minimo Spettro dei Livelli Minimi del rumore ambientale immesso**



Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0280/13 del 15/07/2013****Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )**

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato **R115** (misura effettuate in corrispondenza di ricettore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche) il limite di riferimento del Rumore Ambientale Imnesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a **"tutto il territorio nazionale"** (tab.1 DPCM marzo 91) con **limite diurno di 70 dBA** (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0280/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0280/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0280/13, costituisce il livello di rumore ambientale imnesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra LAI max e LAS max è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore LAF max è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

**Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.**

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica



Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

**LASER LAB s.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.  
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0281/13 del 15/07/2013**

**Committente** : Anas S.p.A. – Compartimento per la viabilità della Basilicata –  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" -TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto –  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 11- 07- 2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 15,20

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 30 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Briel & Kjaer mod.2260 mat.2413568 n.int.284

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romeo Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso limite di proprietà a circa 5 mt Sud/Ovest da abitazione. Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 414+720 della S.S.106 (rif.appena dopo il torrente San Nicola), distanza d'indagine dall'attuale ciglio stradale S.S.106 circa 25 mt. Direzione di misura Nord/Est. Coordinate satellitari: N 40°07' 16.0" E 016°37' 56.20"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R116 (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**

Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**

Attività cantieristica: assemblaggio impaccato metallico San Nicola, carpenteria impalcato cap. , carpenteria baggioli, carpenteria muro rampa (A) Rotondella, carpenteria e getto muro canale.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**

traffico veicolare Strada Statale 106 Ionica (tipo di strada B, extraurbana principale esistente)

**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella I) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97, D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254 del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0281/13 del 15/07/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tm}$ misurato e arrotondato in $T_m$	59,2 dBA arrotondato 59,0 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in Tr (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	59,0 dBA arrotondato 59,0 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	59,0 dBA

 Responsabile di Settore  
 Tecnico Competente

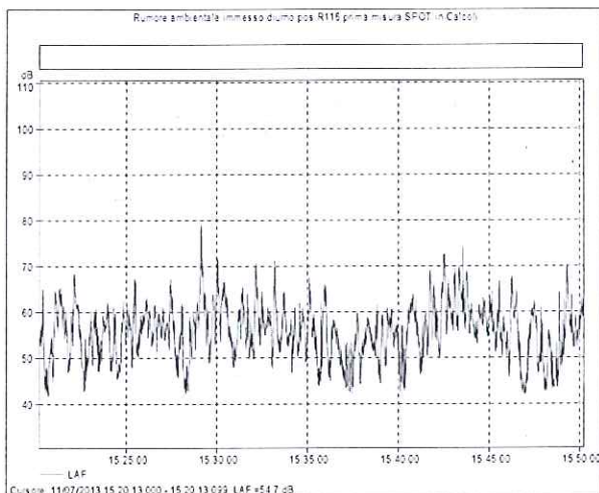
 Direttore Laboratorio  
 Tecnico Competente


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

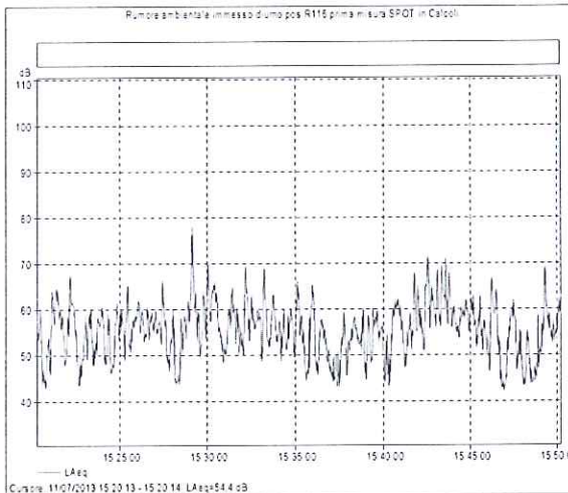
**Fine Rapporto di Prova**

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0281/13 del 15/07/2013**

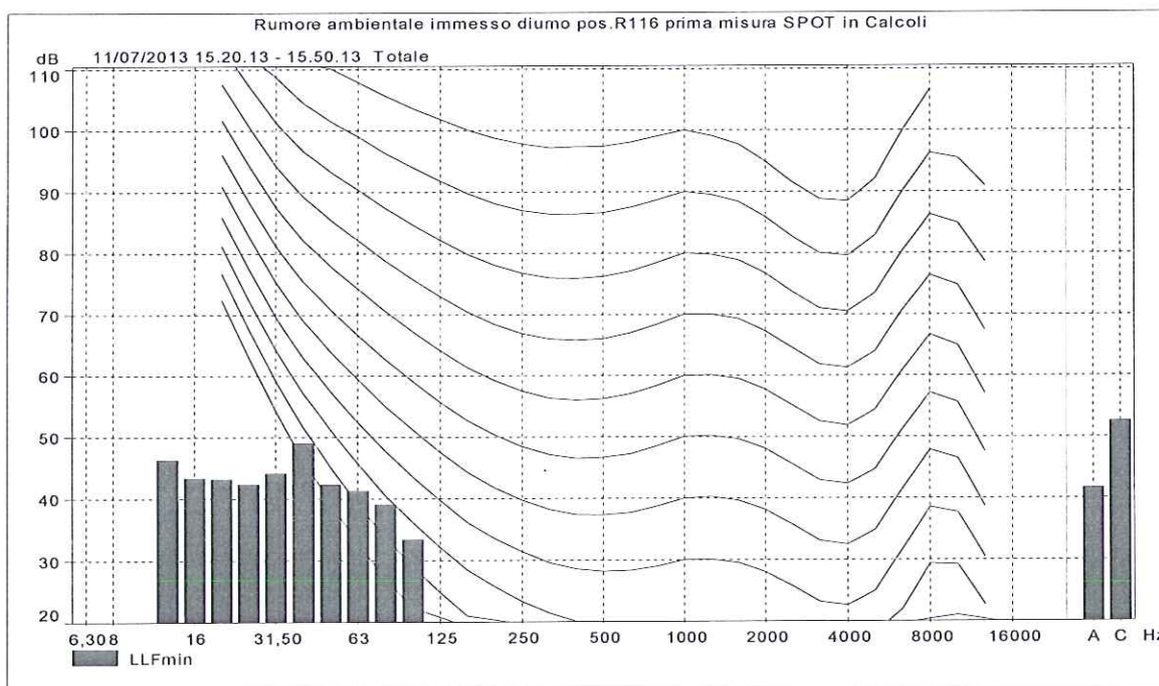
**Profilo LAF del rumore ambientale immesso**



**Profilo LAeq del rumore ambientale immesso**



**Minimo Spettro dei Livelli Minimi del rumore ambientale immesso**



Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

## COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0281/13 del 15/07/2013

### Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato R116 (misura effettuata in corrispondenza di ricettore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche) il limite di riferimento del Rumore Ambientale Imnesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a "tutto il territorio nazionale" (tab.1 DPCM marzo 91) con limite diurno di 70 dBA (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0281/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0281/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0281/13, costituisce il livello di rumore ambientale imnesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra  $L_{AI}$  max e  $L_{AS}$  max è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore  $L_{AF}$  max è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica



Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"  
**LASER LAB s.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0282/13 del 15/07/2013**

**Committente** : Anas S.p.A. - Compartimento per la viabilità della Basilicata -  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" -TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto -  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 12- 07- 2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 09,28

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 30 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Bruel & Kjaer mod.2260 mat.2413568 n.int.284

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romco Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso limite di proprietà a circa 5 mt Sud/Ovest da abitazione. Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 414+720 della S.S.106 (rif.appena dopo il torrente San Nicola), distanza d'indagine dall'attuale ciglio stradale S.S.106 circa 25 mt. Direzione di misura Nord/Est. Coordinate satellitari: N 40°07' 16.0" E 016°37' 56.20"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R116 (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**

Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**

Attività cantieristica: assemblaggio impaccato metallico San Nicola, carpenteria impalcato cap. , carpenteria baggioli, carpenteria muro rampa (A) Rotondella, carpenteria e getto muro canale.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**

traffico veicolare Strada Statale 106 Ionica (tipo di strada B, extraurbana principale esistente)

**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella I) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97, D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254 del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0282/13 del 15/07/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tm}$ misurato e arrotondato in $T_m$	59,8 dBA arrotondato 60,0 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in $Tr$ (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	60,0 dBA arrotondato 60,0 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	60,0 dBA

 Responsabile di Settore  
 Tecnico Competente

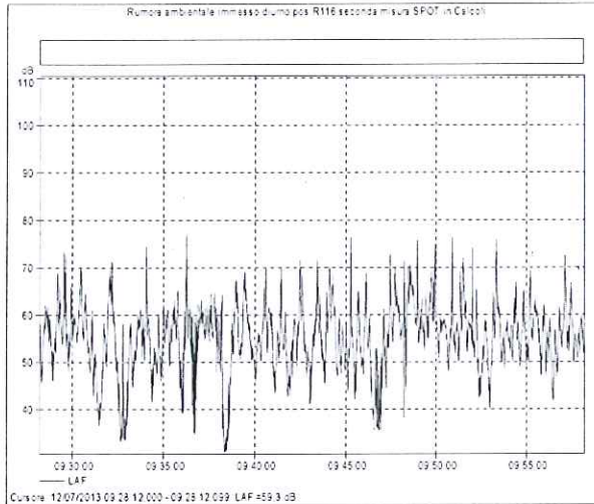
 Direttore Laboratorio  
 Tecnico Competente


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

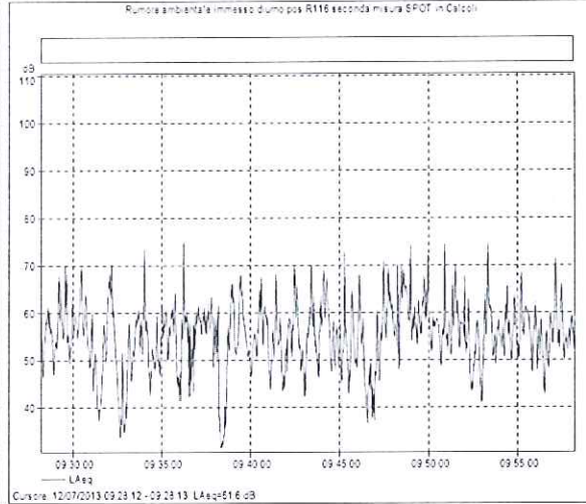
**Fine Rapporto di Prova**

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0282/13 del 15/07/2013**

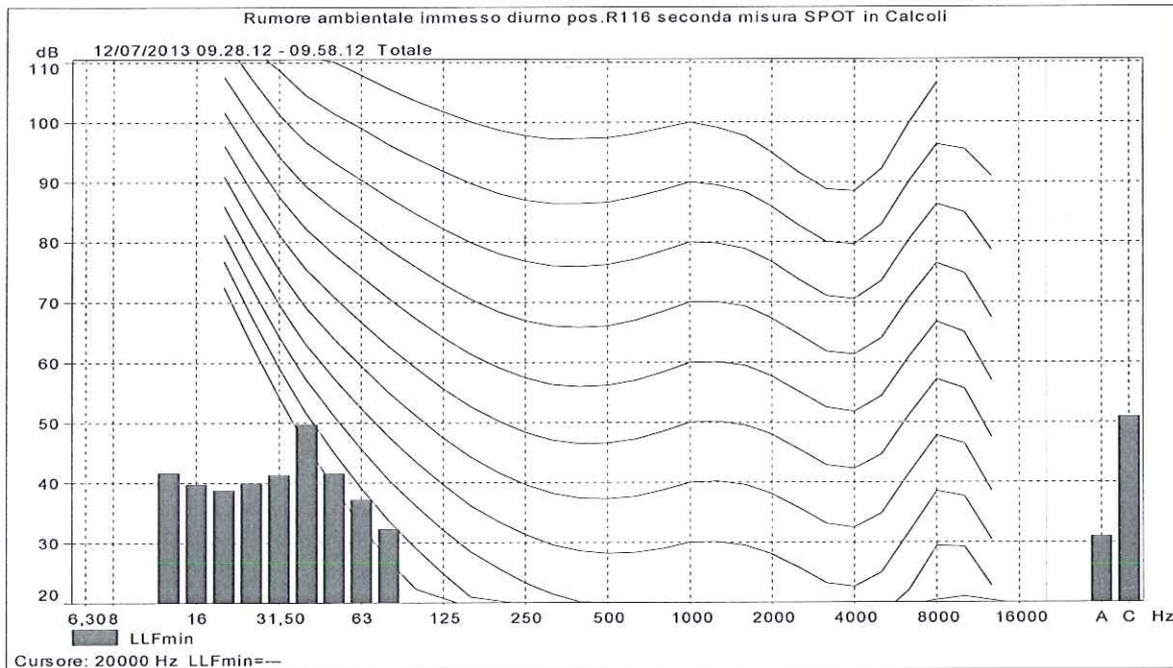
**Profilo LAF del rumore ambientale immesso**



**Profilo LAeq del rumore ambientale immesso**



**Minimo Spettro dei Livelli Minimi del rumore ambientale immesso**



Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0282/13 del 15/07/2013****Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )**

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato **R116** (misura effettuata in corrispondenza di ricettore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche) il limite di riferimento del Rumore Ambientale Immesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a **"tutto il territorio nazionale"** (tab.1 DPCM marzo 91) con **limite diurno di 70 dBA** (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0282/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0282/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0282/13, costituisce il livello di rumore ambientale immesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra LAI max e LAS max è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore LAF max è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

**Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.**

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica



Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"  
**LASER LAB s.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.  
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0283/13 del 15/07/2013**

**Committente** : Anas S.p.A. – Compartimento per la viabilità della Basilicata –  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" -TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto –  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 12- 07- 2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 10,04

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 27 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Bruel & Kjaer mod.2260 mat.2413568 n.int.284

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romeo Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso limite di proprietà a circa 5 mt Sud/Ovest da abitazione. Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 414+720 della S.S.106 (rif.appena dopo il torrente San Nicola), distanza d'indagine dall'attuale ciglio stradale S.S.106 circa 25 mt. Direzione di misura Nord/Est. Coordinate satellitari: N 40°07' 16.0" E 016°37' 56.20"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R116 (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**

Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**

Attività cantieristica: assemblaggio impaccato metallico San Nicola, carpenteria impalcato cap. , carpenteria baggioli, carpenteria muro rampa (A) Rotondella, carpenteria e getto muro canale.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**

traffico veicolare Strada Statale 106 Ionica (tipo di strada B, extraurbana principale esistente)

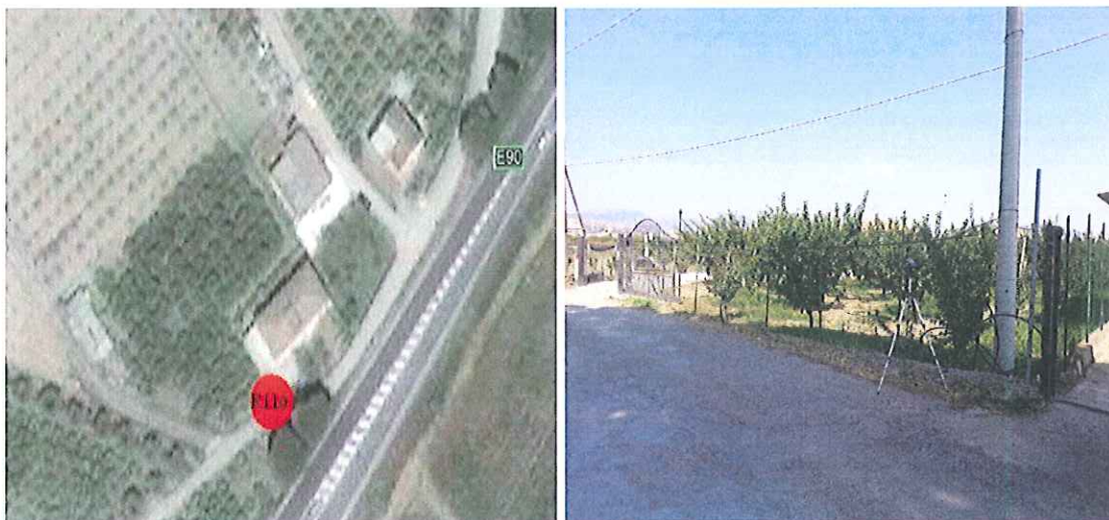
**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella I) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97, D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254 del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0283/13 del 15/07/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tm}$ misurato e arrotondato in $T_m$	59,5 dBA arrotondato 59,5 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in $Tr$ (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	59,5 dBA arrotondato 59,5 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	59,5 dBA

 Responsabile di Settore  
 Tecnico Competente

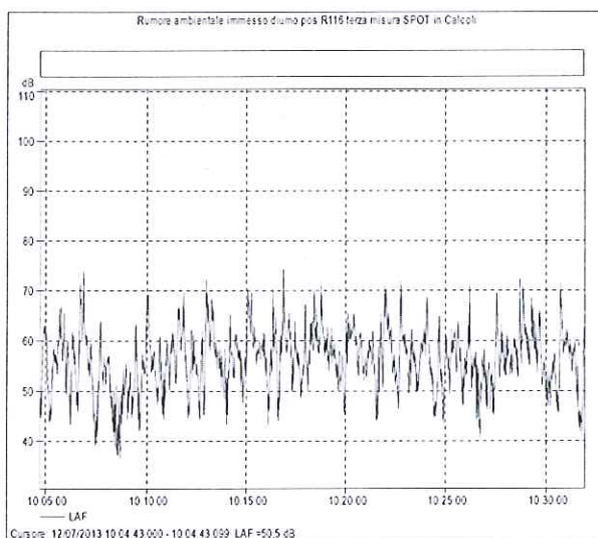
 Direttore Laboratorio  
 Tecnico Competente


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

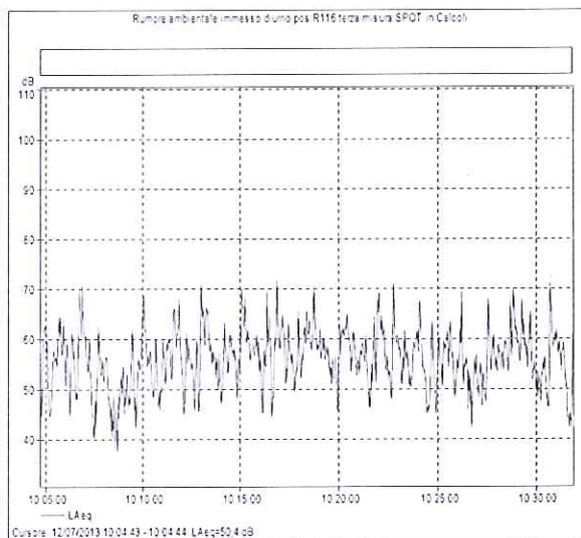
**Fine Rapporto di Prova**

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0283/13 del 15/07/2013**

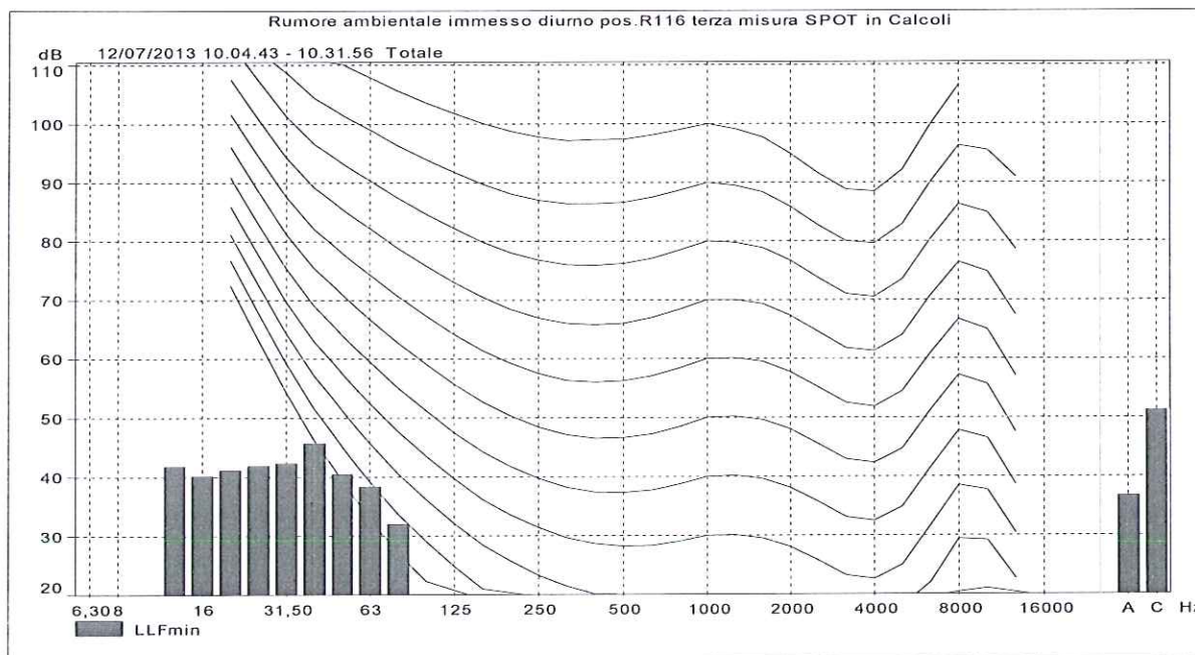
**Profilo LAF del rumore ambientale immesso**



**Profilo LAeq del rumore ambientale immesso**



**Minimo Spettro dei Livelli Minimi del rumore ambientale immesso**



Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

## COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0283/13 del 15/07/2013

### Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato **R116** (misura effettuata in corrispondenza di ricettore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche) il limite di riferimento del Rumore Ambientale Immesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a **"tutto il territorio nazionale"** (tab.1 DPCM marzo 91) con **limite diurno di 70 dBA** (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0283/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0283/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0283/13, costituisce il livello di rumore ambientale immesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra LAI max e LAS max è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore LAF max è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica





## ALLEGATO 3

### *RAPPORTI DI PROVA SESTA CAMPAGNA MISURE SPOT*

Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"  
**LASER LAB s.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0365/13 del 20/09/2013**

**Committente** : Anas S.p.A. – Compartimento per la viabilità della Basilicata –  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" -TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto –  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 18- 09 - 2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 14,20

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 30 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Bruel & Kjaer mod.2260 mat.2413568 n.int.284

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romeo Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso rimessaggio confinante a Est con l'area cantiere.  
Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 418+291 della S.S.106. Direzione di  
misura Ovest. Coordinate satellitari: N 40°08' 16.14" E 016°37' 45.48"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R10 bis (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**  
Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**

Attività cantieristica: posa ferro soletta Ponte Toccaciolo, scavo e posa idraulica di piattaforma corpo  
stradale, posa predalles ponte ex SS104, sistemazione piano di posa misto stabilizzato corpo stradale e  
complanare, perforazione e posa micropali per barriere antirumore, posa canali trapezoidali prefabbricati.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**

traffico veicolare locale, rumori naturali.

**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora  
ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella I) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97,  
D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254  
del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di  
accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto  
di analisi.



**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0365/13 del 20/09/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tm}$ misurato e arrotondato in $T_m$	51,5 dBA arrotondato 51,5 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in Tr (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	51,5 dBA arrotondato 51,5 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	51,5 dBA

 Responsabile di Settore  
 Tecnico Competente

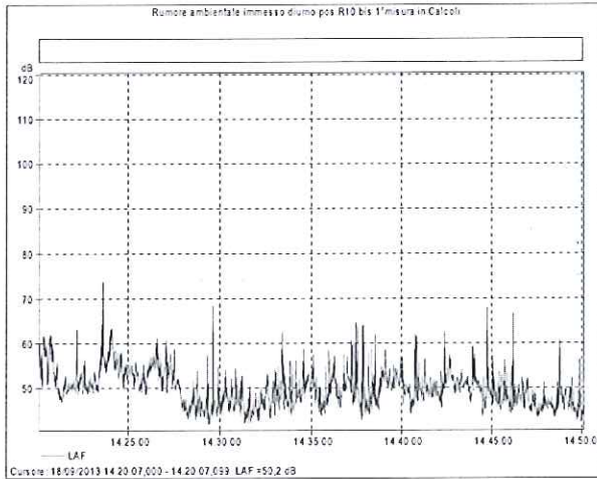
 Direttore Laboratorio  
 Tecnico Competente


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

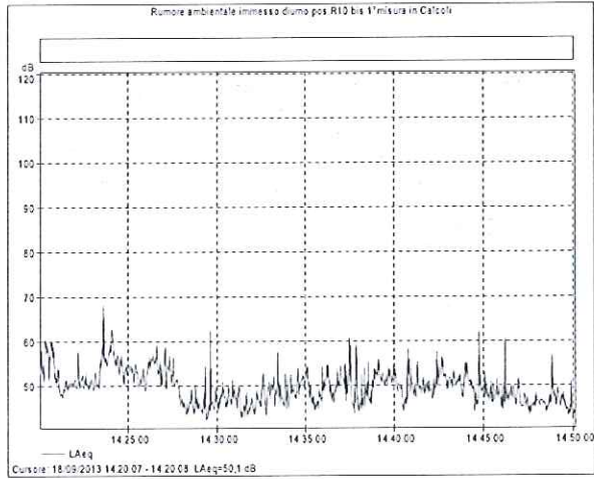
**Fine Rapporto di Prova**

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0365/13 del 20/09/2013**

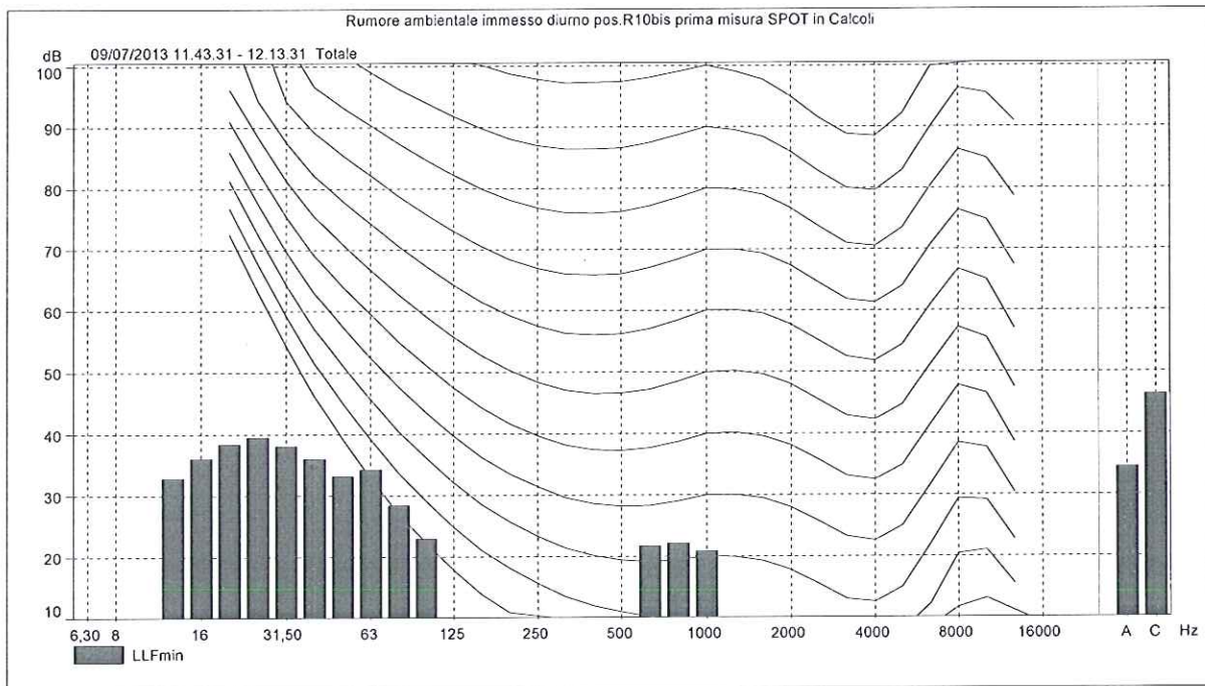
**Profilo LAF del rumore ambientale immesso**



**Profilo LAeq del rumore ambientale immesso**



**Minimo Spettro dei Livelli Minimi del rumore ambientale immesso**



Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0365/13 del 20/09/2013****Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )**

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato **R10 bis** (misura effettuata in corrispondenza di ricettore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche) il limite di riferimento del Rumore Ambientale Immesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a **"tutto il territorio nazionale"** (tab. I DPCM marzo 91) con **limite diurno di 70 dBA** (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0365/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0365/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0365/13, costituisce il livello di rumore ambientale immesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra LAI max e LAS max è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore LAF max è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica



Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

**LASER LAB s.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.  
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0366/13 del 20/09/2013**

**Committente** : Anas S.p.A. – Compartimento per la viabilità della Basilicata –  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" -TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto –  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 18- 09 - 2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 14,50

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 30 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Bruel & Kjaer mod.2260 mat.2413568 n.int.284

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romeo Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso rimessaggio confinante a Est con l'area cantiere.  
Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 418+291 della S.S.106. Direzione di  
misura Ovest. Coordinate satellitari: N 40°08' 16.14" E 016°37' 45.48"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R10 bis (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**  
Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**

Attività cantieristica: posa ferro soletta Ponte Toccaciolo, scavo e posa idraulica di piattaforma corpo  
stradale, posa predalles ponte ex SS104, sistemazione piano di posa misto stabilizzato corpo stradale e  
complanare, perforazione e posa micropali per barriere antirumore, posa canali trapezoidali prefabbricati.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**

traffico veicolare locale, rumori naturali.

**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora  
ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella 1) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97,  
D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254  
del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di  
accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto  
di analisi.



**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0366/13 del 20/09/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tm}$ misurato e arrotondato in $T_m$	48,1 dBA arrotondato 48,0 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in $Tr$ (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	48,0 dBA arrotondato 48,0 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	48,0 dBA

 Responsabile di Settore  
 Tecnico Competente

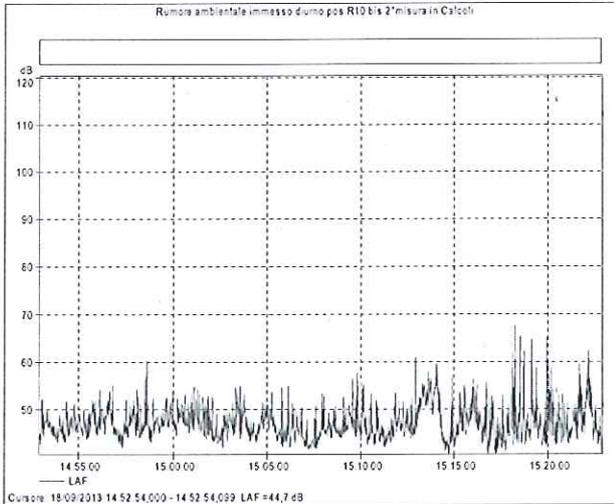
 Direttore Laboratorio  
 Tecnico Competente


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

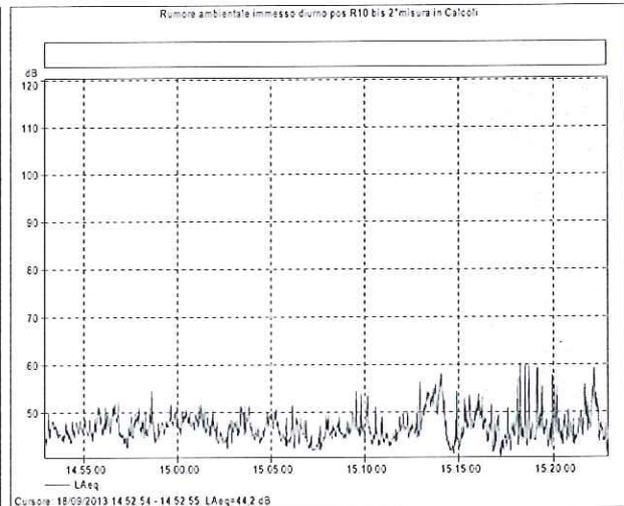
**Fine Rapporto di Prova**

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0366/13 del 20/09/2013**

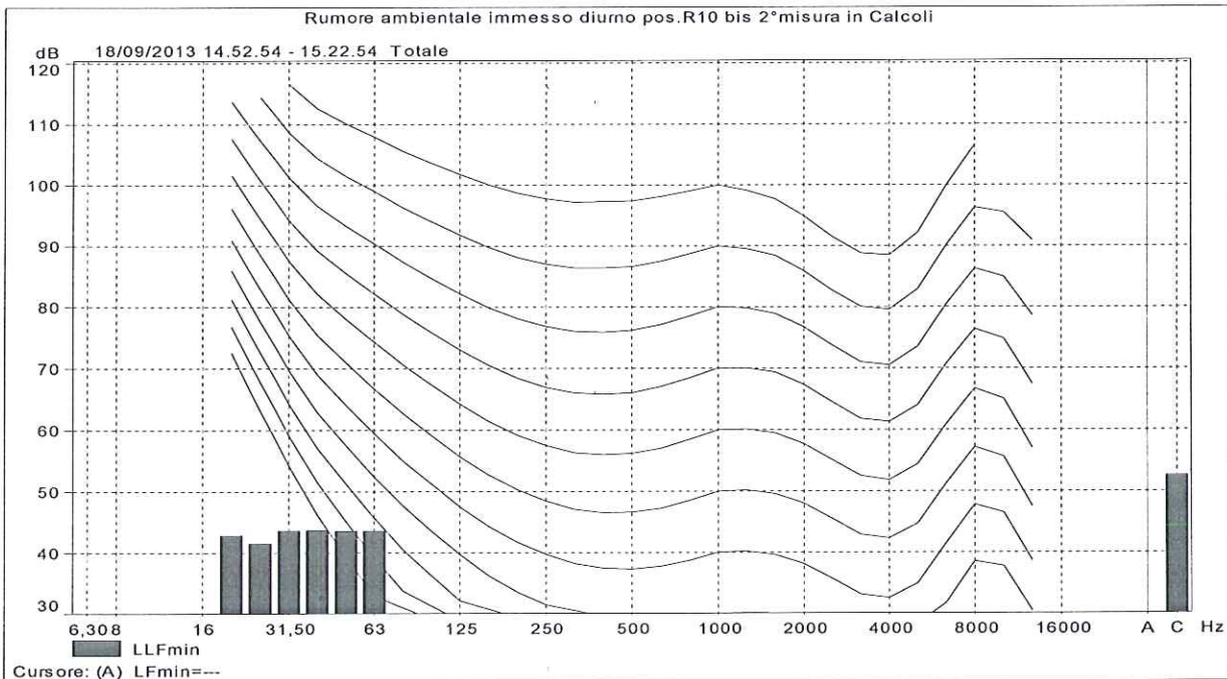
**Profilo LAF del rumore ambientale immesso**



**Profilo LAeq del rumore ambientale immesso**



**Minimo Spettro dei Livelli Minimi del rumore ambientale immesso**



Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0366/13 del 20/09/2013****Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )**

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato **R10 bis** (misura effettuata in corrispondenza di ricettore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche) il limite di riferimento del Rumore Ambientale Immesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a **"tutto il territorio nazionale"** (tab.1 DPCM marzo 91) con **limite diurno di 70 dBA** (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0366/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0366/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0366/13, costituisce il livello di rumore ambientale immesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra LAI max e LAS max è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore LAF max è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica



Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"

**LASER LAB s.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0367/13 del 20/09/2013**

**Committente** : Anas S.p.A. – Compartimento per la viabilità della Basilicata –  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" -TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto –  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 18- 09 - 2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 15,23

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 30 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Bruel & Kjaer mod.2260 mat.2413568 n.int.284

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romeo Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso rimessaggio confinante a Est con l'area cantiere. Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 418+291 della S.S.106. Direzione di misura Ovest. Coordinate satellitari: N 40°08' 16.14" E 016°37' 45.48"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R10 bis (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**

Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**

Attività cantieristica: posa ferro soletta Ponte Toccaciolo, scavo e posa idraulica di piattaforma corpo stradale, posa predalles ponte ex SS104, sistemazione piano di posa misto stabilizzato corpo stradale e complanare, perforazione e posa micropali per barriere antirumore, posa canali trapezoidali prefabbricati.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**

traffico veicolare locale, rumori naturali.

**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella 1) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97, D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254 del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.



**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0367/13 del 20/09/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tm}$ misurato e arrotondato in $T_m$	45,8 dBA arrotondato 46,0 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in Tr (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	46,0 dBA arrotondato 46,0 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	46,0 dBA

 Responsabile di Settore  
 Tecnico Competente

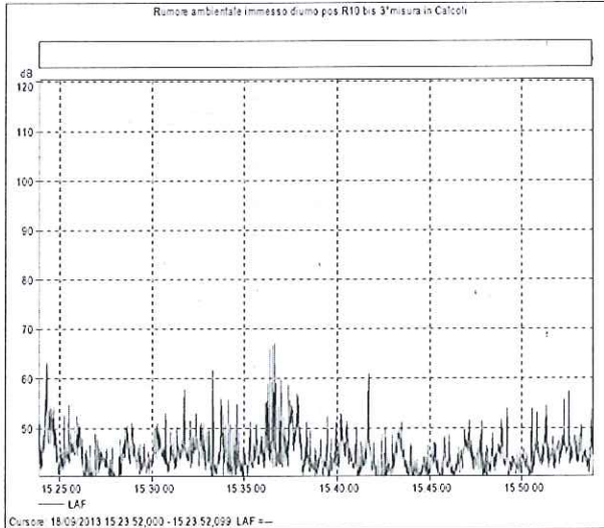
 Direttore Laboratorio  
 Tecnico Competente


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

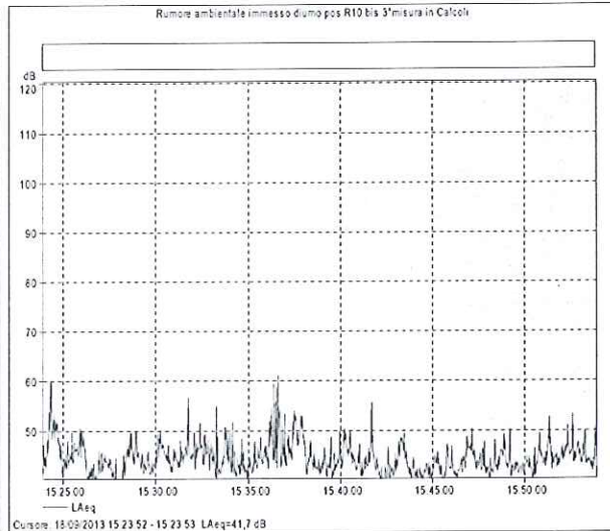
**Fine Rapporto di Prova**

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0367/13 del 20/09/2013**

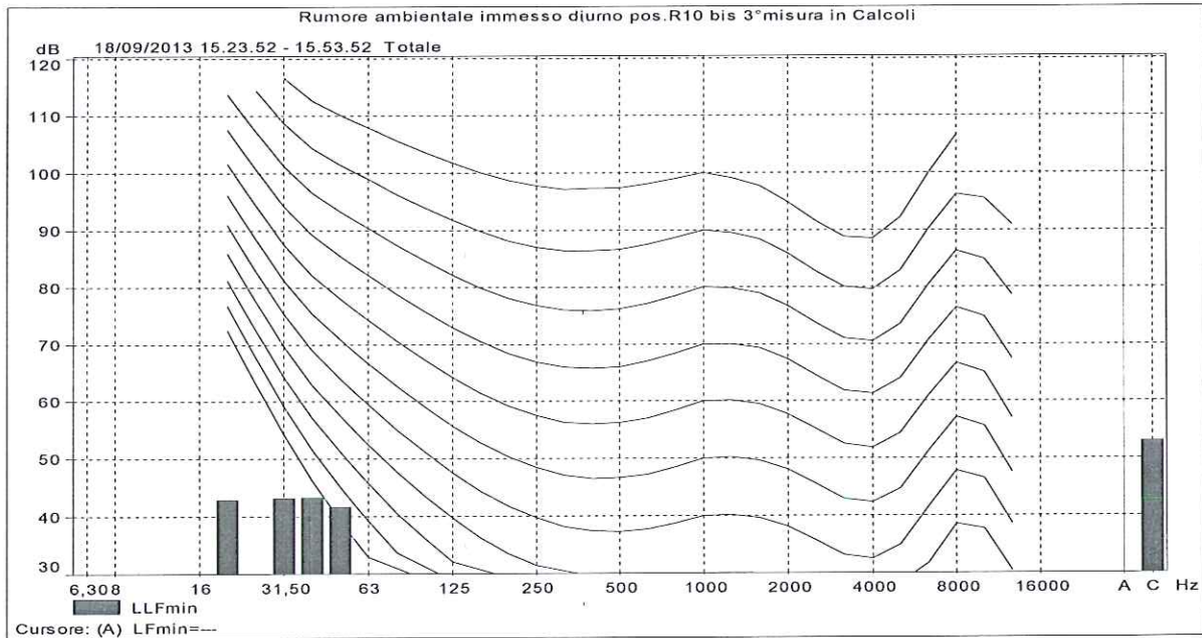
**Profilo LAF del rumore ambientale immesso**



**Profilo LAeq del rumore ambientale immesso**



**Minimo Spettro dei Livelli Minimi del rumore ambientale immesso**



Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

## COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0367/13 del 20/09/2013

### Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato R10 bis (misura effettuata in corrispondenza di ricettore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche) il limite di riferimento del Rumore Ambientale Immesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a "tutto il territorio nazionale" (tab.1 DPCM marzo 91) con limite diurno di 70 dBA (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0367/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0367/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0367/13, costituisce il livello di rumore ambientale immesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra  $L_{A1\max}$  e  $L_{AS\max}$  è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore  $L_{AF\max}$  è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica



Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"  
**LASER LAB s.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0368/13 del 20/09/2013**

**Committente** : Anas S.p.A. – Compartimento per la viabilità della Basilicata –  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" -TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto –  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 18-09-2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 15,57

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 30 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Bruel & Kjaer mod.2260 mat.2413568 n.int.284

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romeo Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso edificio confinante a Nord/Est con l'area cantiere.  
Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 418+291 della S.S.106. Direzione di  
misura Nord/Est. Coordinate satellitari: N 40°08' 16.38" E 016°37' 46.34"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R11 (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**  
Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**

Attività cantieristica: posa ferro soletta Ponte Toccaciolo, scavo e posa idraulica di piattaforma corpo  
stradale, posa predalles ponte ex SS104, sistemazione piano di posa misto stabilizzato corpo stradale e  
complanare, perforazione e posa micropali per barriere antirumore, posa canali trapezoidali prefabbricati.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**

traffico veicolare locale, rumori naturali.

**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora  
ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella 1) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97,  
D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254  
del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di  
accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto  
di analisi.



**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0368/13 del 20/09/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Imnesso) $L_{Aeq, Tm}$ misurato e arrotondato in $T_m$	52,3 dBA arrotondato 52,5 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Imnesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in $Tr$ (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	52,5 dBA arrotondato 52,5 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Imnesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	52,5 dBA

 Responsabile di Settore  
 Tecnico Competente

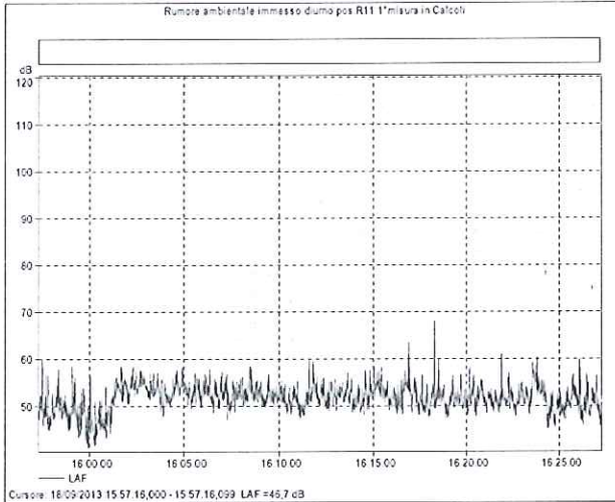
 Direttore Laboratorio  
 Tecnico Competente


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

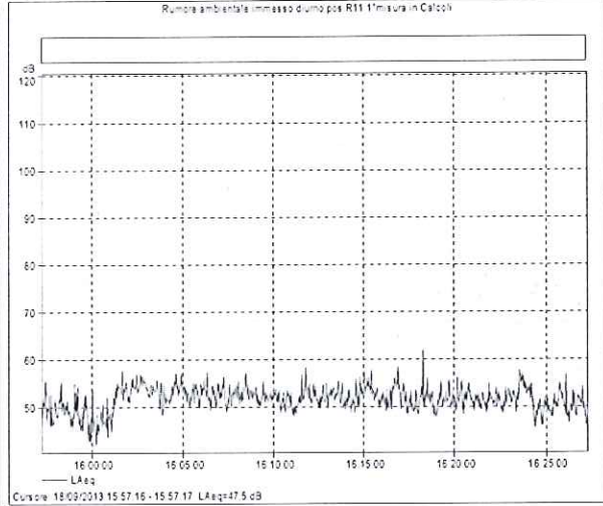
**Fine Rapporto di Prova**

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0368/13 del 20/09/2013**

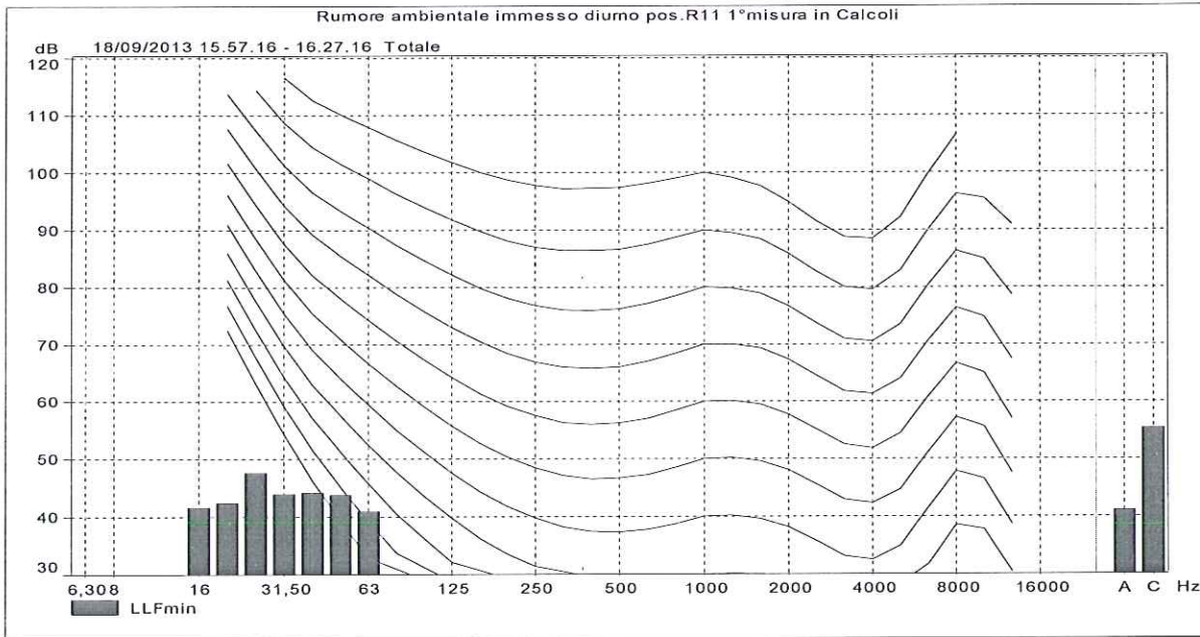
**Profilo LAF del rumore ambientale immesso**



**Profilo LAeq del rumore ambientale immesso**



**Minimo Spettro dei Livelli Minimi del rumore ambientale immesso**



Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

## COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0368/13 del 20/09/2013

### Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato **R11** (misura effettuate in corrispondenza di ricettore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche) il limite di riferimento del Rumore Ambientale Immesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a **"tutto il territorio nazionale"** (tab.1 DPCM marzo 91) con **limite diurno di 70 dBA** (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0368/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0368/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0368/13, costituisce il livello di rumore ambientale immesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra  $L_{A1} \max$  e  $L_{AS} \max$  è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore  $L_{AF} \max$  è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

**Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.**

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica



Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"  
**LASER LAB S.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.  
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0369/13 del 20/09/2013**

**Committente** : Anas S.p.A. - Compartimento per la viabilità della Basilicata -  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" - TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto -  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 18-09-2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 16,36

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 30 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Bruel & Kjaer mod.2260 mat.2413568 n.int.284

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romeo Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso edificio confinante a Nord/Est con l'area cantiere.  
Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 418+291 della S.S.106. Direzione di  
misura Nord/Est. Coordinate satellitari: N°40°08' 16.38" E 016°37' 46.34"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R11 (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**  
Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**

Attività cantieristica: posa ferro soletta Ponte Toccaciolo, scavo e posa idraulica di piattaforma corpo  
stradale, posa predalles ponte ex SS104, sistemazione piano di posa misto stabilizzato corpo stradale e  
complanare, perforazione e posa micropali per barriere antirumore, posa canali trapezoidali prefabbricati.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**

traffico veicolare locale, rumori naturali.

**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora  
ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella I) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97,  
D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254  
del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di  
accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto  
di analisi.



**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0369/13 del 20/09/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Imnesso) $L_{Aeq, T_m}$ misurato e arrotondato in $T_m$	51,5 dBA arrotondato 51,5 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Imnesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in $Tr$ (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	51,5 dBA arrotondato 51,5 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Imnesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	51,5 dBA

 Responsabile di Settore  
 Tecnico Competente

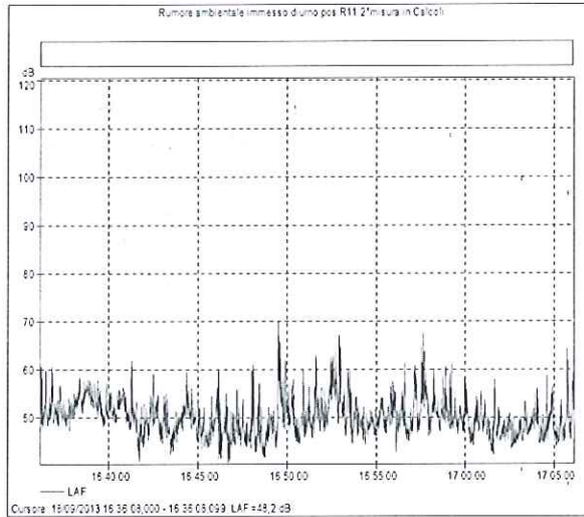
 Direttore Laboratorio  
 Tecnico Competente


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

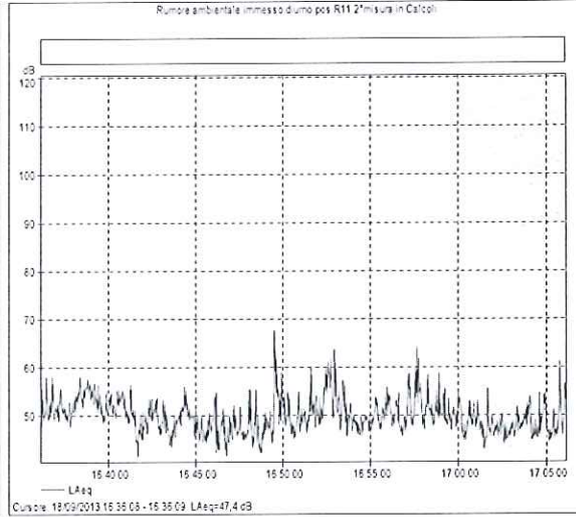
**Fine Rapporto di Prova**

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0369/13 del 20/09/2013**

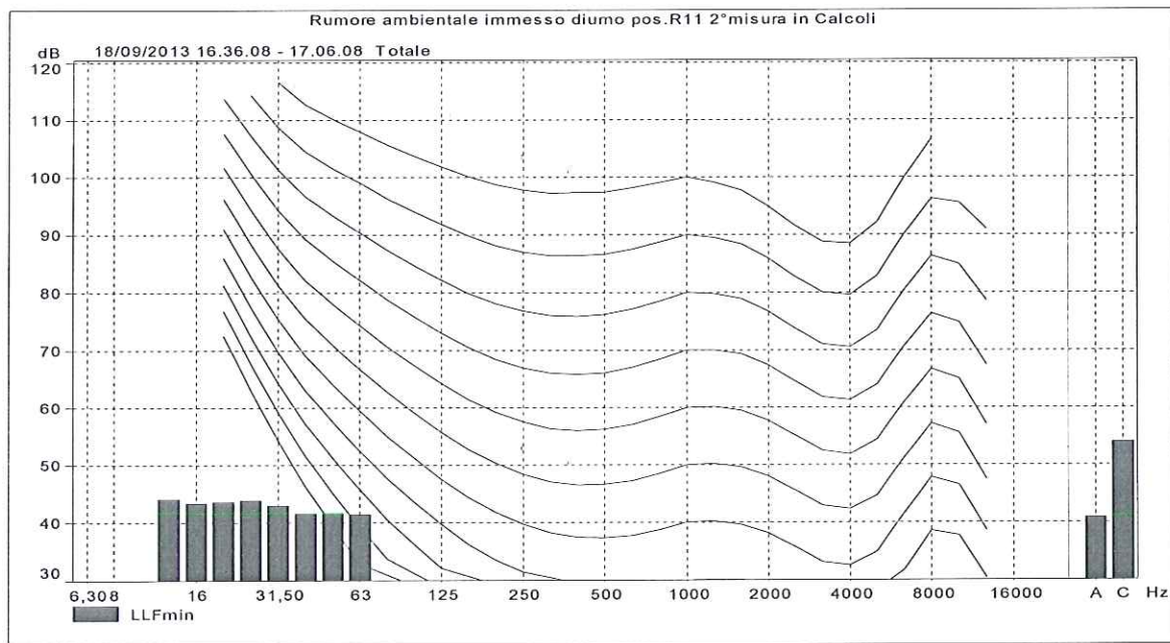
**Profilo LAF del rumore ambientale immesso**



**Profilo LAeq del rumore ambientale immesso**



**Minimo Spettro dei Livelli Minimi del rumore ambientale immesso**



Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0369/13 del 20/09/2013****Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )**

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato **R11** (misura effettuate in corrispondenza di ricettore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche) il limite di riferimento del Rumore Ambientale Immesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a **"tutto il territorio nazionale"** (tab.1 DPCM marzo 91) con **limite diurno di 70 dBA** (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0369/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0369/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0369/13, costituisce il livello di rumore ambientale immesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra  $L_{AI} \max$  e  $L_{AS} \max$  è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore  $L_{AF} \max$  è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

**Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.**

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica



Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"  
**LASER LAB s.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.  
Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0370/13 del 20/09/2013**

**Committente** : Anas S.p.A. - Compartimento per la viabilità della Basilicata -  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" - TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto -  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 18- 09- 2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 17,08

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 30 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Bruel & Kjaer mod.2260 mat.2413568 n.int.284

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romeo Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso edificio confinante a Nord/Est con l'area cantiere.  
Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 418+291 della S.S.106. Direzione di  
misura Nord/Est. Coordinate satellitari: N 40°08' 16.38" E 016°37' 46.34"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R11 (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**  
Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**  
Attività cantieristica: posa ferro soletta Ponte Toccaciolo, scavo e posa idraulica di piattaforma corpo  
stradale, posa predalles ponte ex SS104, sistemazione piano di posa misto stabilizzato corpo stradale e  
complanare, perforazione e posa micropali per barriere antirumore, posa canali trapezoidali prefabbricati.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**  
traffico veicolare locale, rumori naturali.

**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora  
ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella 1) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97,  
D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254  
del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni - non oggetto di  
accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto  
di analisi.



**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0370/13 del 20/09/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tm}$ misurato e arrotondato in $T_m$	49,4 dBA arrotondato 49,5 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in $Tr$ (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	49,5 dBA arrotondato 49,5 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	49,5 dBA

Responsabile di Settore

Tecnico Competente



Direttore Laboratorio

Tecnico Competente

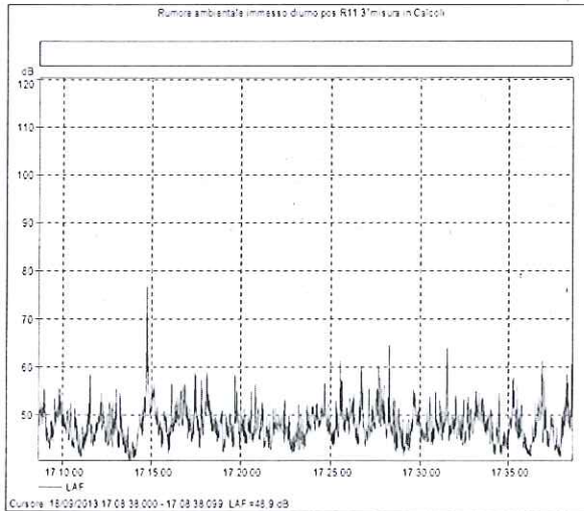


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

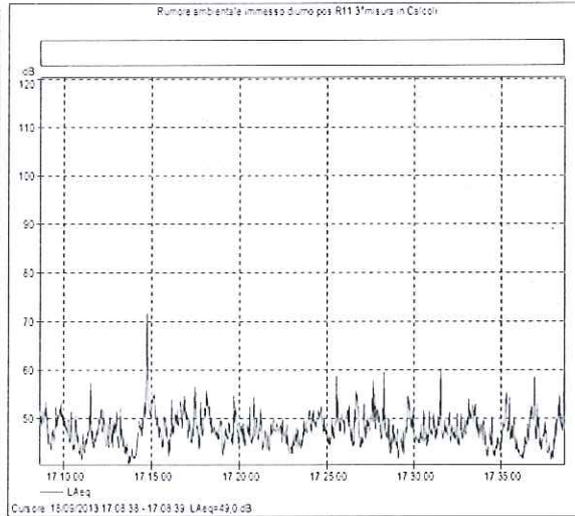
**Fine Rapporto di Prova**

**ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0370/13 del 20/09/2013**

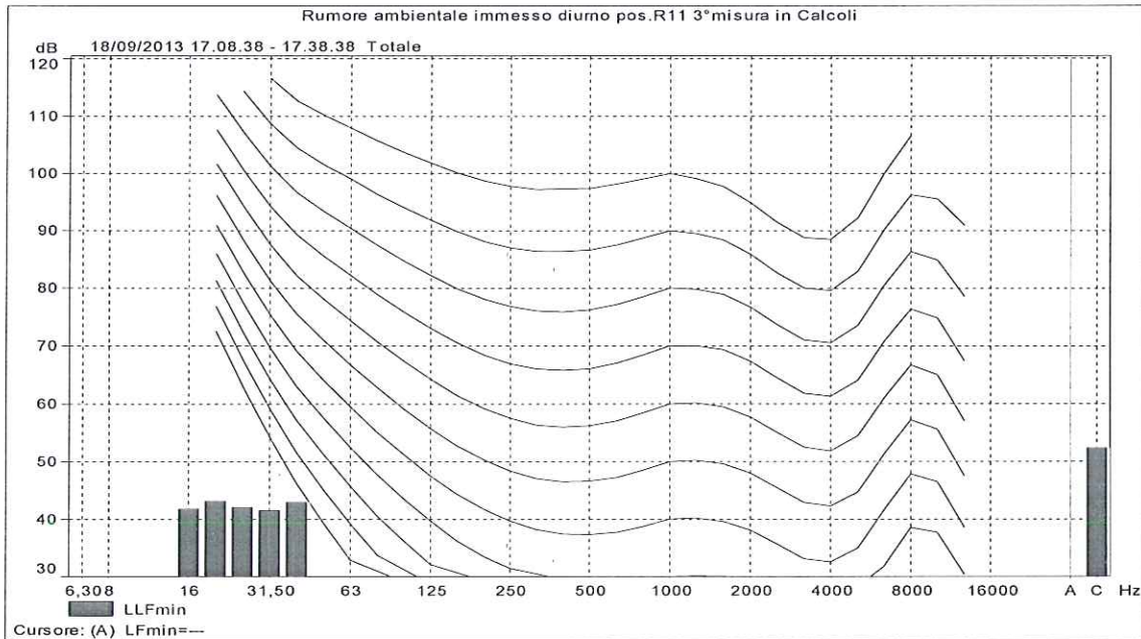
**Profilo LAF del rumore ambientale immesso**



**Profilo LAeq del rumore ambientale immesso**



**Minimo Spettro dei Livelli Minimi del rumore ambientale immesso**



Responsabile di Settore  
Tecnico Competente



Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**COMMENTO AL RAPPORTO DI PROVA N. FE/0370/13 del 20/09/2013****Calcolo dei livelli equivalenti nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ )**

Per quanto concerne il punto d'indagine denominato **R11 (misura effettuate in corrispondenza di ricettore in prossimità all'area cantiere per valutare l'impatto acustico derivante dalle attività cantieristiche)** il limite di riferimento del Rumore Ambientale Immesso (cioè quello generato dall'attività cantieristica) secondo il DPCM 01-03-91 (si applicano i limiti dettati in questo Decreto in quanto in data esecuzione misure e rilascio Rapporto di Prova il Comune di Nova Siri (MT) non ha ancora approvato un Piano di Zonizzazione Acustica previsto dapprima dal DPCM 1° marzo 1991 e poi dalla Legge n. 447/95) è quello riferito a **"tutto il territorio nazionale"** (tab.1 DPCM marzo 91) con **limite diurno di 70 dBA** (l'indagine come da richiesta della Committente è stata eseguita nel solo periodo diurno coincidente con il solo periodo di svolgimento dell'attività cantieristica). Il rapporto di prova N. FE/0370/13 si riferisce ad una situazione che rappresenta la condizione di maggiore disturbo sonoro nei confronti dell'ambiente esterno; la stessa rappresenta altresì un evento sonoro che può manifestarsi nell'arco dell'intera giornata lavorativa nei periodi di massima attività. Per quanto premesso, procedendo nel calcolo del livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento ( $L_{Aeq,Tr}$ ), sulla base della relazione di cui al punto 2.b dell'allegato B al DM 16/03/98, si trova che lo stesso coincide con il rumore ambientale misurato e riportato nel rapporto di prova N. FE/0370/13.

Il valore ottenuto, riportato nel rapporto di prova N. FE/0370/13, costituisce il livello di rumore ambientale immesso da utilizzare per il confronto con i limiti massimi consentiti desunti sulla base della zona di appartenenza.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_i$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti impulsive (imputabili all'attività cantieristica oggetto d'indagine), emissione sonora nella quale siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili eventi sonori di durata inferiore ad un secondo. Il rumore è considerato avere componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

l'evento è ripetitivo;

la differenza tra LAI max e LAS max è superiore a 6 dB;

la durata dell'evento a -10dB dal valore LAF max è inferiore a 1s.

Nella postazione indagata non è da attribuire il fattore correttivo ( $K_t$ ), ovvero incremento di 3 dBA del rumore ambientale (punto 15 Allegato A Decreto 16-03-1998), in quanto non si è registrata la presenza di componenti tonali, emissioni sonore all'interno delle quali siano evidenziabili suoni corrispondenti ad un tono puro o contenuti entro 1/3 di ottava e che siano chiaramente udibili e strumentalmente rilevabili. Strumentalmente si registra una componente tonale se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 dBA. Si applica il fattore di correzione  $K_t$  soltanto se la componente tonale tocca una isofonica eguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro.

**Confrontando il livello di rumore ambientale  $L_{Aeq,Tr}$  con il livello massimo ammesso ai sensi dell'art.6 del DPCM 1° marzo 1991, si evidenzia come il livello massimo per la postazione indagata venga rispettato.**

Direttore Laboratorio  
Tecnico Competente in Acustica



Prove eseguite dal "LABORATORIO AD ALTISSIMA TECNOLOGIA"  
**LASER LAB s.r.l.**

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge.

Lo stesso non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati.

**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0371/13 del 20/09/2013**

**Committente** : Anas S.p.A. - Compartimento per la viabilità della Basilicata -  
Via Nazario Sauro - Potenza (PZ)

**Insedimento Indagato** : S.S. n°106 "Jonica"  
COSTRUZIONE DELLA "VARIANTE DI NOVA SIRI" -TRONCO n°9  
(dalla Km.ca 414+080 alla Km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4° Lotto -  
NOVA SIRI (MT)

**Descrizione dell'indagine** : Rilievo "Rumore nell'Ambiente Esterno" - Primo campionamento  
(Rumore Ambientale Immesso)  
FASE IN OPERAM

**Data di effettuazione delle misurazioni** : 18- 09- 2013

**Tempo di riferimento Diurno (TR)** : 16 ore

**Tempo di osservazione Diurno (TO)** : 8 ore

**Orario inizio misura** : 14,47

**Tempo di durata misurazioni (TM)** : 30 minuti

**Strumentazione impiegata** : Fonometro Bruel & Kjaer mod.2250 mat.2614495 n.int.558

**Grado di precisione** : Classe I

**Tecnico Competente esecutore dei rilevamenti fonometrici** : Dott.ssa Romeo Simona

**Osservatori esterni presenti durante l'indagine fonometrica** : P.I. Garbo Matteo Tecnico Laser Lab

**Descrizione del Punto di Misura:** Zona a ridosso edificio posto a circa 20 mt Est da area cantiere.  
Località Nova Siri Marina area d'indagine ubicata all'incirca al Km. 418+291 della S.S.106. Direzione di  
misura Ovest. Coordinate satellitari: N 40°08' 16.19" E 016°37' 48.24"

**Riferimento Planimetrico del Punto di Misura:** Postazione R15 (vedi planimetria allegata)

**Zonizzazione Acustica Comune:** non zonizzato

**Classe di Destinazione d'uso alla quale appartiene il luogo di misura:** Tutto il territorio nazionale

**Probabile Classe di Destinazione d'uso che si attribuirà con la Zonizzazione Acustica:**  
Classe III (aree di tipo misto)

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore ambientale immesso:**

Attività cantieristica: posa ferro soletta Ponte Toccaciolo, scavo e posa idraulica di piattaforma corpo  
stradale, posa predalles ponte ex SS104, sistemazione piano di posa misto stabilizzato corpo stradale e  
complanare, perforazione e posa micropali per barriere antirumore, posa canali trapezoidali prefabbricati.

**Sorgenti specifiche principali di rumore in funzione individuate nel rumore residuo:**

traffico veicolare locale, rumori naturali.

**Valore limite massimo assoluto applicato del livello continuo equivalente di pressione sonora  
ponderato A "Rumore Ambientale Immesso" diurno (art.6 D.P.C.M. 1 marzo 1991 Tabella I) :**  
70 dBA

**Normativa di riferimento:** D.P.C.M. 01/03/91, Legge 26/10/95 n.447, D.P.C.M. 14/11/97,  
D.M. 16/03/98, D.P.R. n.142 del 30/03/04.

**Metodi di Prova:** D.P.C.M. 01/03/91 GU n°57 del 08/03/1991, Legge n.447 del 26/10/1995 GU n°254  
del 30/10/1995 SO, DM 16/03/98 GU n°76 del 01/04/98.

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni non oggetto di  
accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto  
di analisi.



**RAPPORTO DI PROVA N. FE/0371/13 del 20/09/2013**


<i>Parametri</i>	<i>Valori rilevati</i>
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tm}$ misurato e arrotondato in $T_m$	50,8 dBA arrotondato 51,0 dBA
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) $L_{Aeq, Tr}$ calcolato e arrotondato in $T_r$ (D.M. 16/03/98 allegato B punto 2 lettera b)	51,0 dBA arrotondato 51,0 dBA
<b>Componenti tonali rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 10)	non rilevate
<b>Componenti impulsive rilevate in <math>L_{Aeq, Tr}</math></b> (D.M. 16/03/98 Allegato B punto 9)	non rilevate
<b>Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A</b> (Rumore Ambientale Immesso) nel periodo di riferimento $L_{Aeq, Tr}$ corretto per la presenza di componenti tonali e impulsive (D.M. 16/03/98 Allegato A punto 15)	51,0 dBA

 Responsabile di Settore  
 Tecnico Competente

 Direttore Laboratorio  
 Tecnico Competente


Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Pareri ed interpretazioni – non oggetto di accreditamento ACCREDIA. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

**Fine Rapporto di Prova**