

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe. I

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato: TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
-------------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	LaI	LaI-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 1
-------------------------	-------------

Postazione ①: CT1: **In aperta campagna.**

Postazione ②:

Postaz.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	LaI	LaI-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			49,6	38,7

ANALISI IN FREQUENZA

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI
NOTE D: Traffico veicolare assente
N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe. I

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	LaI	LaI-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 2
------------------	-------------

Postazione ①: CT2: Presso laboratorio marmi vicino ferrovia

Postazione ②

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	LaI	LaI-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			51.8	43.7

ANALISI IN FREQUENZA																	
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI	
NOTE	D: Traffico veicolare quasi assente
	N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe.1

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
-------------------------	-----------

A Finestra aperta

C Finestra chiusa

F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 3
-------------------------	-------------

Postazione ①: CT3: Presso ponte Bettina prima del semaforo

Postazione ②:

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			67.8	51.7

ANALISI IN FREQUENZA

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI
NOTE D: Traffico veicolare media intensità
N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe.1

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 4
------------------	-------------

Postazione ①: CT4: Presso CEN GRANITI

Postazione ②:

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			64.0	51.0

ANALISI IN FREQUENZA

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI
NOTE D: Traffico veicolare media intensità
N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe.1

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 5
------------------	-------------

Postazione ①: **CT5: Presso CEN GRANITI di fronte ingresso**

Postazione ②

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			70,0	63,0

ANALISI IN FREQUENZA

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI
NOTE D: Traffico veicolare media intensità N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe.1

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	LaI	LaI-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 7
------------------	-------------

Postazione ①: **CT7: Segheria vicino discarica MLP**

Postazione ②

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	LaI	LaI-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			65.0	55.0

ANALISI IN FREQUENZA

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI
NOTE D: Traffico veicolare media intensità N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe.1

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	LaI	LaI-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 8
------------------	-------------

Postazione ①: CT8: Segheria vicino alla MLP

Postazione ②:

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	LaI	LaI-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturmo
			70.3	55.0

ANALISI IN FREQUENZA

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI
NOTE D: Traffico veicolare media intensità
N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe. I

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
------------------	-----------

F	A Finestra aperta					C Finestra chiusa					
	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 9
------------------	-------------

Postazione ①: CT9: Segheria vicino autostrada

Postazione ②:

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno

ANALISI IN FREQUENZA

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI

NOTE D: Traffico veicolare intenso

N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe. I

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
-------------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 10
-------------------------	--------------

Postazione ①: CT10: Colombiera presso distributore Fina

Postazione ②

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			54.0	48.0

ANALISI IN FREQUENZA

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31.5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI

NOTE D: Traffico veicolare quasi assente

N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe.1

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
-------------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 11
-------------------------	--------------

Postazione ①: CT11: Colombiera presso distributore Fina passaggio auto

Postazione ②

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			71.0	48.0

ANALISI IN FREQUENZA

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI

NOTE D: Traffico veicolare quasi assente

N:

SCHEDA ELABORATA DA:

AMBIENTE S.C.R.L. VIA DEGLI ARTIGIANI, 53 - 54100 MASSA - Tel. 0585/792354 Fax. 0585/792461

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe I

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 12
------------------	--------------

Postazione ①: CT12: Castelnuovo Magra presso parcheggio

Postazione ②

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			43,7	36,0

ANALISI IN FREQUENZA

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31.5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 3 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI

NOTE D: Traffico veicolare assente

N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe.1

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
-------------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 13
-------------------------	--------------

Postazione ①: CT13: Castelnuovo Magra presso bivio

Postazione ②

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			40.5	36.0

ANALISI IN FREQUENZA																	
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI
NOTE D: Traffico veicolare assente
N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe. I

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato: TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
------------------	-----------

A Finestra aperta						C Finestra chiusa					
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	LaI	LaI-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 14
------------------	--------------

Postazione ①: CT14: Presso Vallecchia

Postazione ②:

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	LaI	LaI-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			43.3	35.0

ANALISI IN FREQUENZA

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI
NOTE D: Traffico veicolare assente
N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe.1

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
-------------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	LaI	LaI-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 15
-------------------------	--------------

Postazione ①: CT15: Presso parcheggio centro commerciale

Postazione ②:

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	LaI	LaI-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			53.7	35.0

ANALISI IN FREQUENZA																		
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI
NOTE D: Traffico veicolare quasi assente
N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe.1

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
-------------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 16
-------------------------	--------------

Postazione ①: **CT16: Mollicciara presso incrocio**

Postazione ②

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			71.2	60.0

ANALISI IN FREQUENZA

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI
NOTE D: Traffico veicolare intenso
N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe. I

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 17
------------------	--------------

Postazione ①: CT17: **Via Centotetti in fondo.**

Postazione ②:

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			57.7	45.0

ANALISI IN FREQUENZA

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI
NOTE D: Traffico veicolare media intensità
N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe.1

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
-------------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 18
-------------------------	--------------

Postazione ①: CT18: Via Centotetti presso piazza vicino alle case

Postazione ②:

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			56.5	45.0

ANALISI IN FREQUENZA

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI
NOTE D: Traffico veicolare media intensità
N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe I

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato: TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
-------------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	LaI	LaI-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 19
-------------------------	--------------

Postazione ①: CT19: **Presso segheria dietro farmacia**

Postazione ②:

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	LaI	LaI-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			71.5	60.0

ANALISI IN FREQUENZA																	
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI
NOTE D: Traffico veicolare intenso
N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe I

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato: TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
-------------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 20
-------------------------	--------------

Postazione ①: **CT20: Presso segheria dietro farmacia**

Postazione ②:

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			62,1	60,0

ANALISI IN FREQUENZA

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI
NOTE D: Traffico veicolare media intensità
N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe.1

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 22
------------------	--------------

Postazione ①: **CT22: Dietro Kerocosmo**

Postazione ②

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			55.5	34.0

ANALISI IN FREQUENZA

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31,5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI NOTE D: Traffico veicolare media intensità N:

REGIONE LIGURIA - Ente PROVINCIA LA SPEZIA

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico l.r. 4/7/1994 n. 31

Strumentazione impiegata: Fonometro LARSON DAVIS MODEL 800 B. Classe.1

Data: 03/02/97

Luogo: Comune di CASTELNUOVO MAGRA

Fenomeno acustico osservato..TRAFFICO VEICOLARE

AMBIENTE INTERNO	MISURA N.
-------------------------	-----------

A Finestra aperta					C Finestra chiusa						
F	Tr	To	Tm	Lr	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale Lr	Lr corretto	Lo	Limite Livello Differenziale
					LrS	LrI	LrI-LrS				
A											
C											

F.	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
A										
C										

AMBIENTE ESTERNO	MISURA N. 24
-------------------------	--------------

Postazione ①: **CT24: Località Molin del Piano**

Postazione ②

Postaz	Tr	To	Tm	La	Fenomeni Impulsivi			Componente Tonale (La)	Tempo Parziale	La corretto
					LaS	Lal	Lal-LaS			
①	D	2'	15'							
②	N	2'	5'							

Zona o classe	Limite Diurno	Limite notturno	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
			60.1	51.0

ANALISI IN FREQUENZA																	
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*	freq.	Hz	Lr	*	La	*
20						250						3200					
25						315						4000					
31.5						400						5000					
40						500						6300					
50						630						8000					
63						800						10000					
80						1000						13000					
100						1250						16000					
125						1600						20000					
160						2000											
200						2500											

* Indicare le eventuali bande il cui livello supera di almeno 5 dB il livello di entrambe le bande adiacenti.

OPERATORI: GIAMPIETRI
NOTE D: Traffico veicolare media intensità
N: