

Allegato 2

Certificati di misura

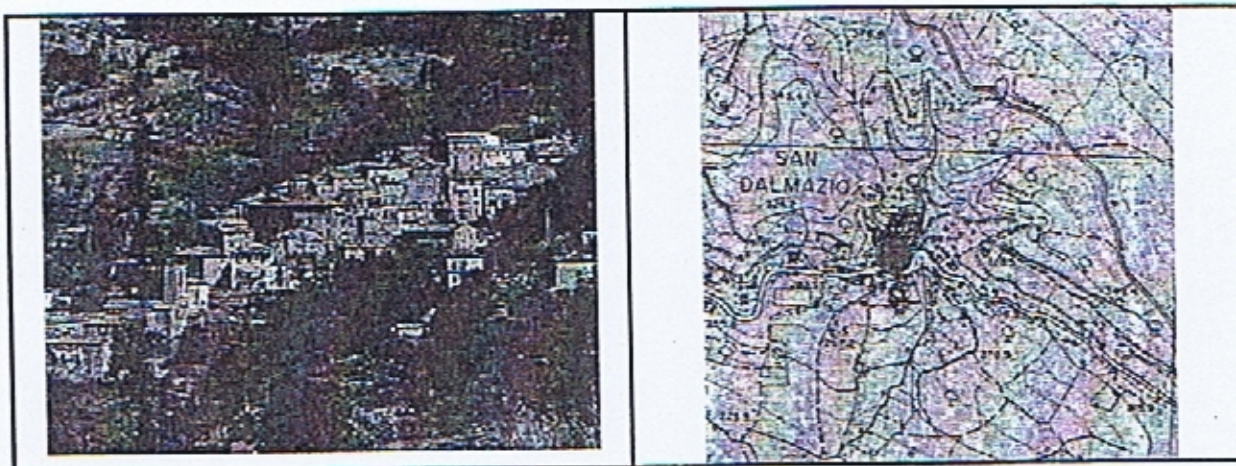
APPROVATO DEFINITIVAMENTE
CON DELIBERAZIONE DI C.C.
N° 41 DEL 26/02/05
B.U.R.T. N° _____ DEL _____

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANCO (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 22/01/01 **Ora:** **Luogo:**
 19/02/01 **diurno** 10.30 S.Dalmazio centro cittadino **Comune** POMARANCO
notturno 22.15 **di**
Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 1

Postazione: Centro paese traffico veicolare in lontananza **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	55	45	49.0 50.5	38.0

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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

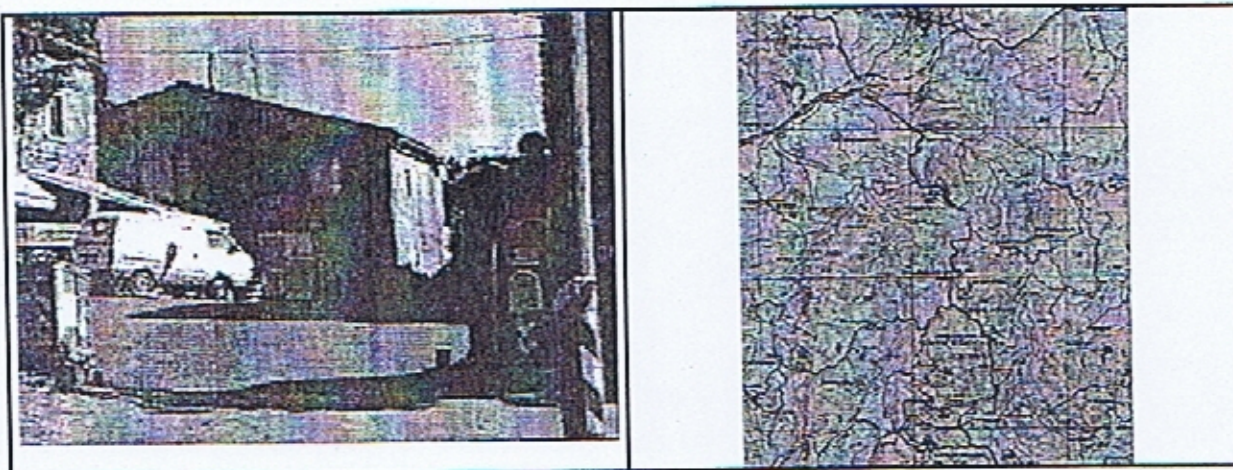
Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANCE (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 22/01/01 **Ora:** **Luogo:**
 19/02/01 **diurno** 12.30 Montegemoli centro cittadino **Comune** POMARANCE
notturno 23.15 **di**
Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 2

Postazione: Centro paese traffico veicolare in lontananza **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	55	45	45.0 48.0	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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANCE (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 22/01/01 **Ora:** **Luogo:** _____
 23/01/01 **diurno** 13.30 Libbiano centro cittadino **Comune** POMARANCE
 19/02/01 **notturno** 24.0 **di** _____
Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 3

Postazione: Centro paese traffico veicolare in lontananza **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	55	45	47.0 47.5	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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANACE (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 Classe.1

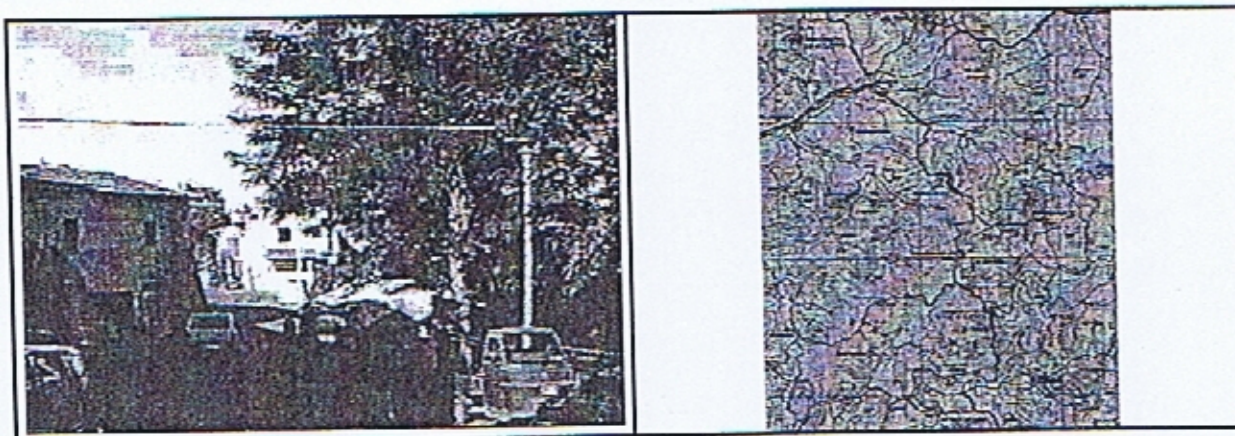
Data: 22/01/01 Ora: _____ Luogo: _____

23/01/01 diurno 14.30 Micciano centro cittadino Comune POMARANACE

19/02/01 notturno 00.55 _____ di _____

Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 4

Postazione: Centro paese traffico veicolare in lontananza Durata rilievo (min.): 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti diffuse nel territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	55	45	51.0 53.0	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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

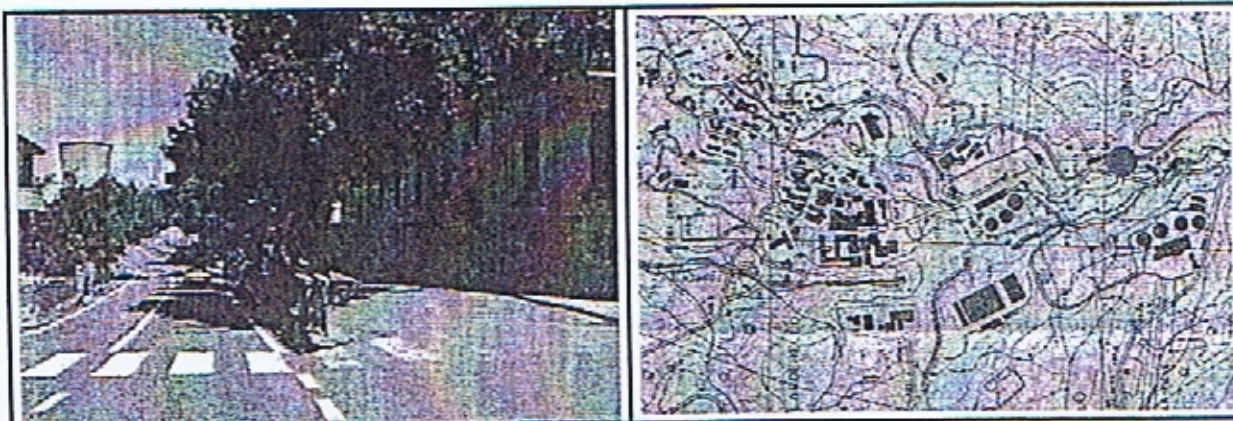
Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANCO (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 19/02/01 **Ora:**
 27/06/01 **diurno** 08.30 **Luogo:** Larderello **Comune** POMARANCO
 notturno 22.00 **di**
Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 5

Postazione: Area residenziale valori diurni influenzati dal traffico veicolare **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	60	50	62.0 63.4	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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

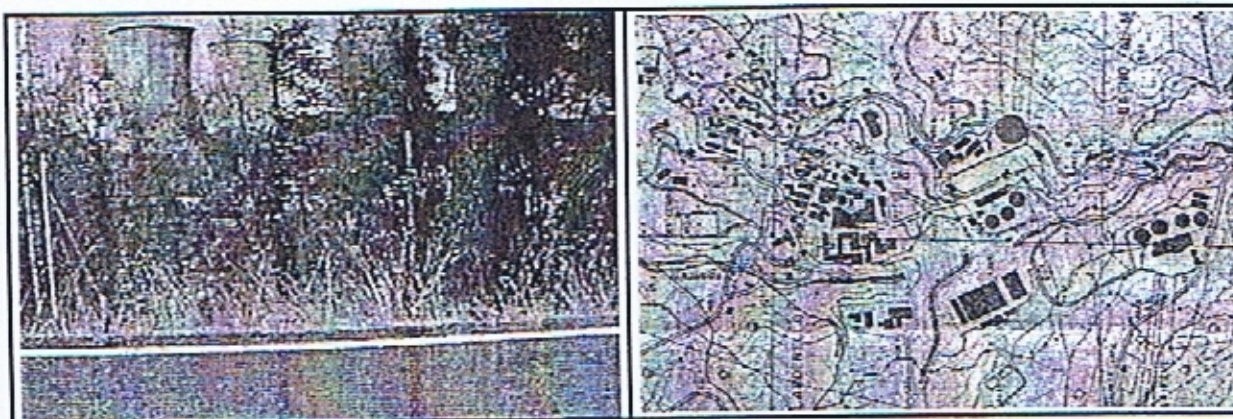
Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANACE (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 19/02/01 **Ora:** **Luogo:**
 27/06/01 **diurno** 09.15 Larderello **Comune POMARANACE**
 notturno 22.40 **di**
Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 6

Postazione: Sopra sottostazione elettrica valori diurni influenzati dal traffico veicolare **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	65	55	62.0 63.5	50.0

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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

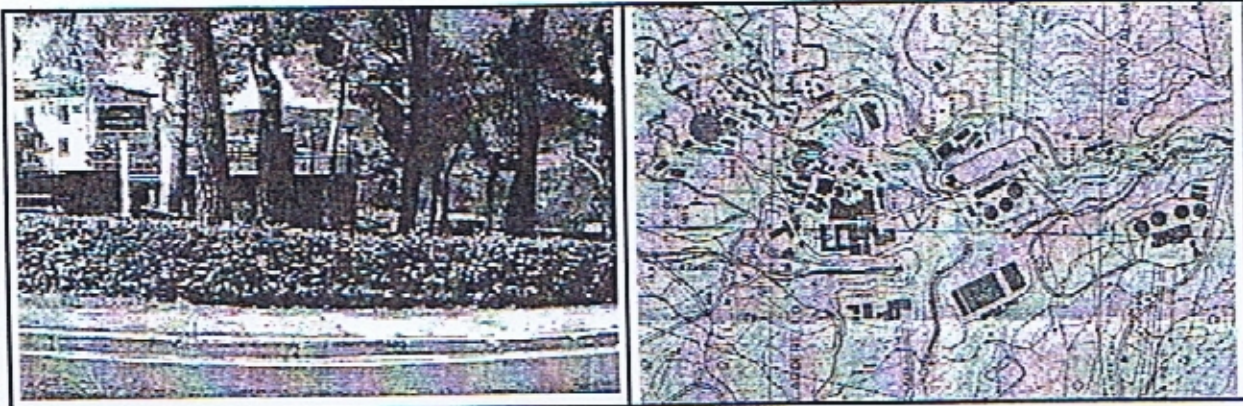
Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANCO (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 19/02/01 **Ora:** _____
 27/06/01 **diurno** 09.55 **Luogo:** Larderello **Comune** POMARANCO
notturno 23.25 **di** _____
Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 7

Postazione: Area residenziale Via Padnotti presso chiesa; i valori diurni sono influenzati dal traffico veicolare **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	60	50	63.0 60.0	46.0

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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

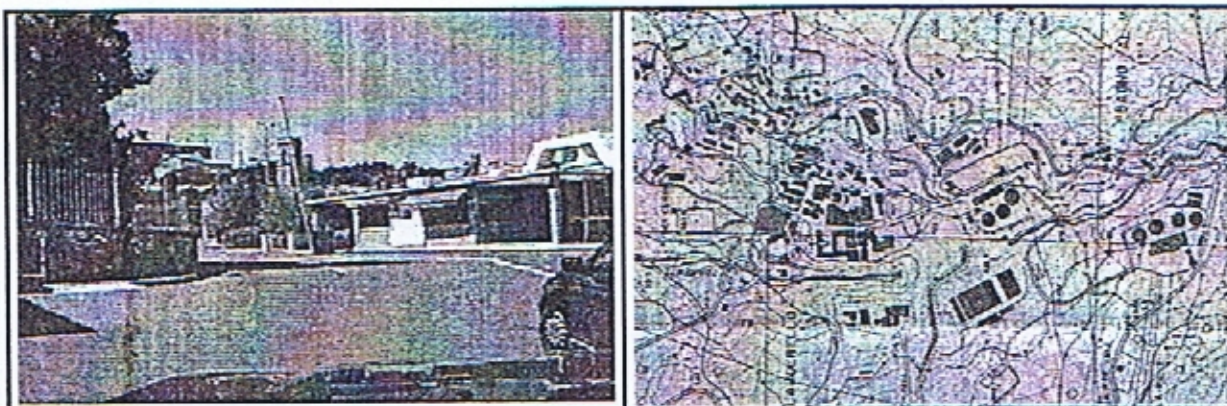
REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANACE (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 19/02/01 **Ora:** **Luogo:**
 20/02/01 **diurno** 10.30 Larderello **Comune** POMARANACE
 27/06/01 **notturno** 00.00 **di**

Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 8

Postazione: Ingresso area industriale i valori diurni sono influenzati dal traffico veicolare **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	65	55	62.0 64.5	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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

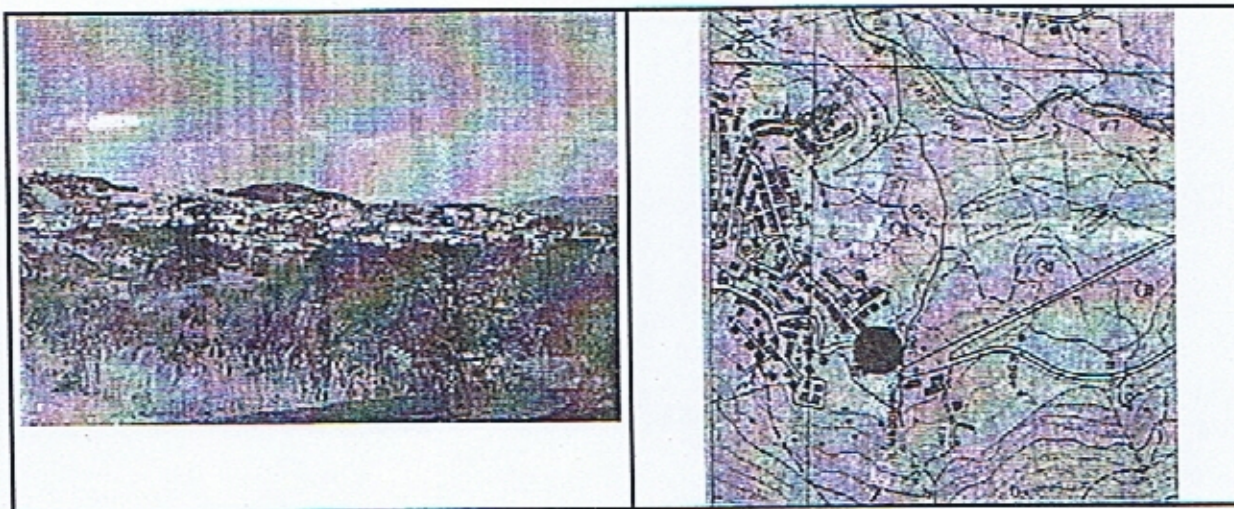
Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANCE (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 19/02/01 **Ora:** **Luogo:**
 20/02/01 **diurno** 11.50 Montecerboli **Comune** POMARANCE
 27/06/01 **notturno** 00.40 **di**
Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 9

Postazione: Sulla statale 439 – presso ingresso paese **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	65	55	61.0 57.5	49.0

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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANCO (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 19/02/01 **Ora:** **Luogo:** _____
 20/02/01 **diurno** 12.30 Montecerboli **Comune POMARANCO**
 27/06/01 **notturno** 01.15 **di**
Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 10

Postazione: Centro cittadino – rumore influenzato dal traffico **Durata rilievo (min.): 30**

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	60	50	58.0 62.0	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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANCE (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 01/03/01 **Ora:** **Luogo:**
 27/06/01 **diurno** 08.30 Serrazzano **Comune** POMARANCE
 02/03/01 **notturno** 22.00 **di**

Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 11

Postazione: Centro cittadino – rumore diurno influenzato dal traffico in lontananza **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	55	45	50.0 51.0	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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANACE (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 01/03/01 **Ora:** **Luogo:** _____
 27/06/01 **diurno** 09.45 Lustignano **Comune** **POMARANACE**
 02/03/01 **notturno** 22.50 **di**

Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 12

Postazione: Centro paese **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	55	45	48.0 48.5	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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANCO (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 01/03/01 **Ora:** **Luogo:**
 13/07/01 **diurno** 11.05 Pomarance **Comune** POMARANCO
 02/03/01 **notturno** 23.55 **di**

Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 13

Postazione: Area Industriale **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	65	55	61.0 59.5	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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANCO (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 Classe.1
 Data: 01/03/01 Ora:
 13/07/01 **diurno** 11.55 Pomarance Comune **POMARANCO**
 02/03/01 **notturno** 00.30 di
 Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 14

Postazione: Incrocio su statale 429 presso ingresso cittadina Durata rilievo (min.): 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	65	55	64.0 61.0	52.0

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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANCE (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 01/03/01 **Ora:** **Luogo:**
 13/07/01 **diurno** 13.15 Pomarance **Comune** POMARANCE
 02/03/01 **notturno** 01.10 **di**
Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 15

Postazione: Zona residenziale centro cittadino **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	60	50	53.5 54.5	49.0

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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANACE (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 Classe.1

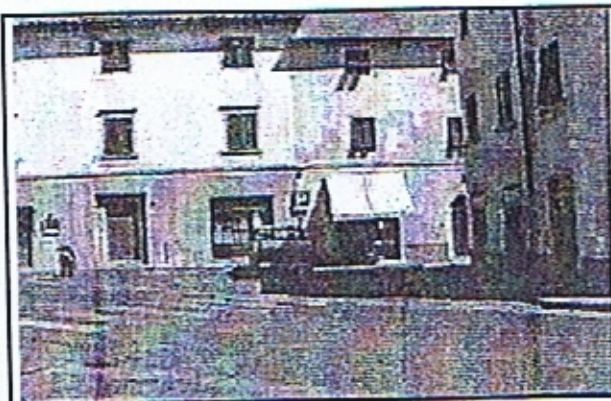
Data: 01/03/01 Ora: _____ Luogo: _____

13/07/01 diurno 13.55 Pomaranace Comune POMARANACE

02/03/01 notturno 01.45 di _____

Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 16

Postazione: Ingresso centro cittadino Durata rilievo (min.): 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	60	50	60.0 57.0	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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANACE (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 01/03/01 **Ora:** **Luogo:**
 13/07/01 **diurno** 14.30 Pomaranace **Comune** POMARANACE
 02/03/01 **notturno** 02.25 **di**
Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 17

Postazione: Di fronte Municipio – rumore diurno influenzato dal traffico veicolare **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	60	50	61.0 56.0	41.0

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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

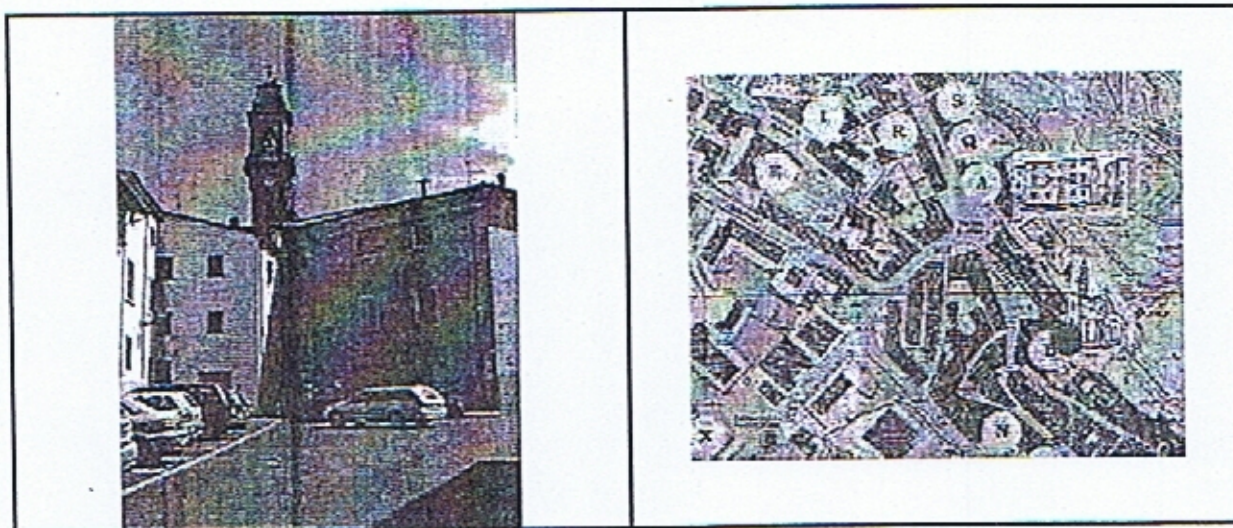
Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANCE (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 01/03/01 **Ora:** **Luogo:**
13/07/01 **diurno** 15.10 Pomarance **Comune** **POMARANCE**
02/03/01 **notturno** 03.00 **di**
Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – ciclo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 18

Postazione: Centro storico **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	55	45	51.0 50.0	38.0

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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

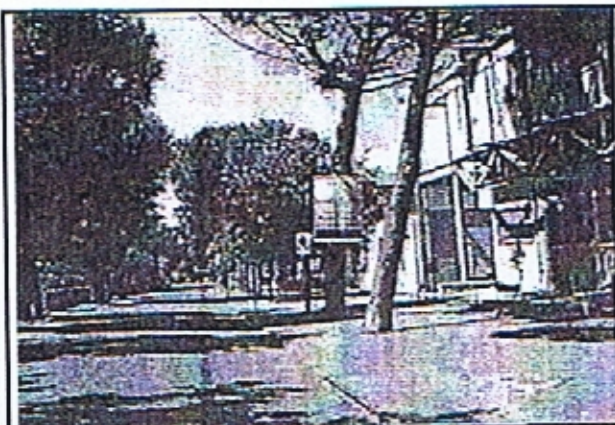
Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANCE (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 Classe.1
Data: 01/03/01 **Ora:**
 13/07/01 **diurno** 15.50 **Luogo:** Pomarance **Comune** POMARANCE
 02/03/01 **notturno** 03.35 **di** **di**
Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 19

Postazione: Zona residenziale presso PP.TT. **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	60	50	60.0 56.0	40.0

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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANCA (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 01/03/01 **Ora:** **Luogo:**
 13/07/01 **diurno** 16.30 Pomarance **Comune** POMARANCA
 02/03/01 **notturno** 04.15 **di**
Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 20

Postazione: Presso area parco pubblico **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	60	50	54.0	38.0
			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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANCA (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 **Classe.1**
Data: 01/03/01 **Ora:** **Luogo:**
 13/07/01 **diurno** 17.25 Pomarance **Comune POMARANCA**
 02/03/01 **notturno** 04.55 **di**
Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 21

Postazione: Area residenziale presso area sportiva **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	60	50	53.0 51.0	33.0

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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo

REGIONE TOSCANA – COMUNE DI POMARANCE (PI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

Strumentazione impiegata: LARSON DAVIS 820 Classe.1

Data: 01/03/01 **Ora:** **Luogo:**

13/07/01 **diurno** 18.00 Pomarance **Comune** POMARANCE

02/03/01 **notturno** 05.35 **di**

Fenomeno acustico osservato: Traffico veicolare e attività umana – cielo sereno e assenza di vento

RILIEVO FOTOGRAFICO



AMBIENTE ESTERNO

MISURA N. 22

Postazione: Area residenziale presso palestra sportiva **Durata rilievo (min.):** 30

Zona o classe	Limite Diurno Tab. provvisoria	Limite notturno Tab. provvisoria	Sorgenti Diffuse nel Territorio	
			Liv. Diurno	Liv. Notturno
La classificazione non esiste	60	50	50.0 51.0	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: Tecnico Competente Ing. Franco Rocchi Coadiuvato da Per. Ind. S. Donadel – A.T. S. Gianni

Note: Non sono presenti fenomeni temporanei di disturbo