



# Regione Toscana – Comune di Campiglia Marittima (LI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

**Strumentazione impiegata:**

LARSON DAVIS 824 Matricola 1533

Classe I

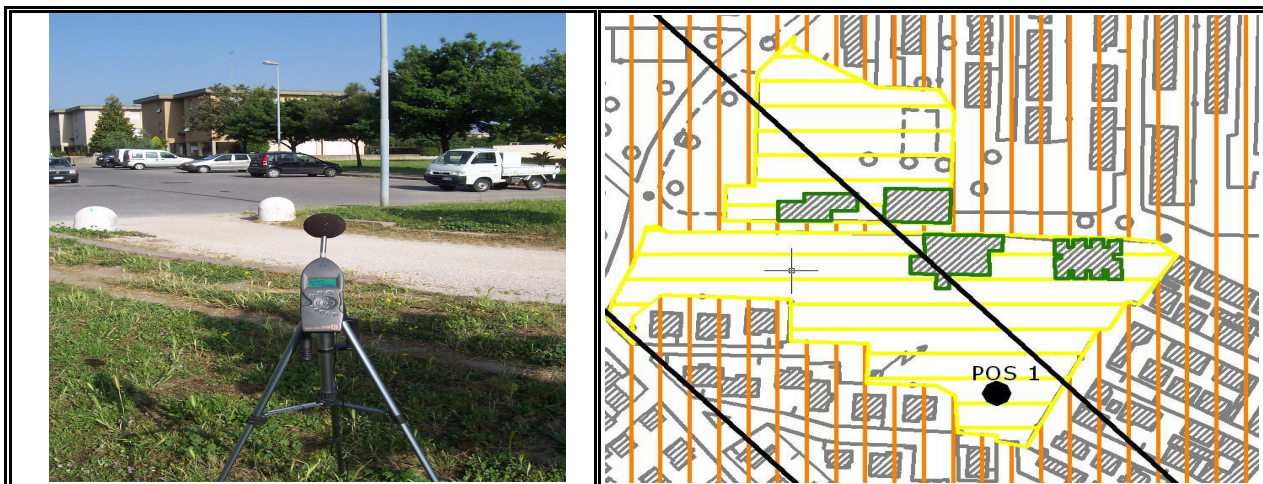
**Fenomeno acustico osservato:**

Rumorosità Ambientale

**Condizioni Meteorologiche :**

Cielo sereno, assenza di vento

## RILIEVO PLANIMETRICO



## AMBIENTE ESTERNO

Misura N:	POS 1	Parco - Via Fattori	Tempo Misura	30.00 min
-----------	-------	---------------------	--------------	-----------

## CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Ipotesi di Classe (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno		Limite Notturno		Giorno	45.8	46.0
	60	dB(A)	50	dB(A)	Notte	43.5	41.8
Classe III							

## RILIEVI FONOMETRICI

Misura	Tipologia	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
POS 1	Giorno1	22/05/2007	8.53	49.5	47.9	45.1	44.1	41.9	41.5	45.8
	Giorno2	13/06/2007	10.30	49.7	48.2	45.2	44.3	42.4	41.5	46.0
	Notte1	26/06/2007	22.50	47.0	43.7	39.1	37.8	36.0	35.7	43.5
	Notte2	27/06/2007	0.17	46.6	43.5	39.1	37.9	35.8	35.5	41.8



ambiente s.c.  
ecologia industriale ed igiene ambientale



# Regione Toscana – Comune di Campiglia Marittima (LI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

**Strumentazione impiegata:**

LARSON DAVIS 824 Matricola 2788

Classe I

**Fenomeno acustico osservato:**

Rumorosità Ambientale

**Condizioni Meteorologiche :**

Cielo sereno, assenza di vento

## RILIEVO PLANIMETRICO



## AMBIENTE ESTERNO

Misura N:	POS 2	Via Gorizia	Tempo Misura	30.00 min
-----------	-------	-------------	--------------	-----------

## CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Ipotesi di Classe (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno		Limite Notturno		Giorno	50.3
	Classe IV	65	dB(A)	55	dB(A)	Notte

## RILIEVI FONOMETRICI

Misura	Tipologia	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
POS 2	Giorno1	22/05/2007	9.36	52.8	51.3	48.7	47.6	45.0	44.3	48.9
	Giorno2	13/06/2007	10.26	54.5	52.6	48.9	47.1	42.6	44.3	50.3
	Notte1	26/06/2007	22.46	53.5	51.2	44.8	41.8	37.8	37.4	47.1
	Notte2	27/06/2007	0.16	52.3	49.8	43.5	40.9	36.7	36.3	45.9



ambiente s.c.  
ecologia industriale ed igiene ambientale



# Regione Toscana – Comune di Campiglia Marittima (LI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

**Strumentazione impiegata:**

LARSON DAVIS 824 Matricola 1533

Classe I

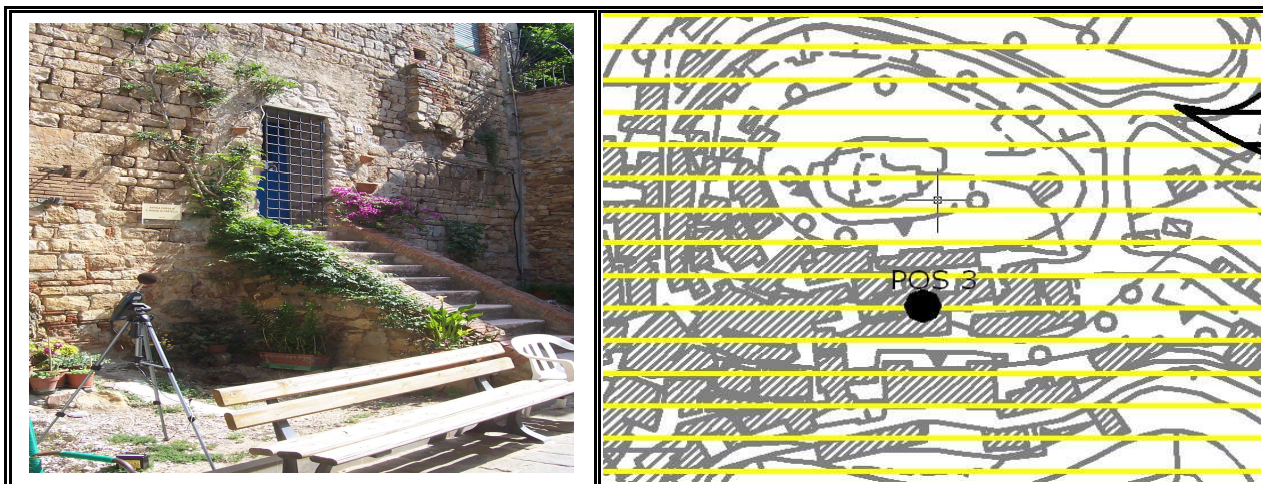
**Fenomeno acustico osservato:**

Rumorosità Ambientale

**Condizioni Meteorologiche :**

Cielo sereno, assenza di vento

## RILIEVO PLANIMETRICO



## AMBIENTE ESTERNO

Misura N:	POS 3	Centro storico	Tempo Misura	30.00 min
-----------	-------	----------------	--------------	-----------

## CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Ipotesi di Classe (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno		Limite Notturno		Giorno	50.9	54.4
	Classe III	60	dB(A)	50	dB(A)	Notte	40.5

## RILIEVI FONOMETRICI

Misura	Tipologia	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
POS 3	Giorno1	22/05/2007	10.28	56.7	53.3	47.5	45.5	40.7	39.6	50.9
	Giorno2	13/06/2007	11.19	59.4	55.1	45.7	42.6	37.9	39.6	54.4
	Notte1	26/06/2007	22.00	44.4	42.4	39.2	37.6	35.4	35.1	40.5
	Notte2	26/06/2007	23.28	43.1	41.3	38.2	37.0	35.1	34.9	39.8



ambiente s.c.  
ecologia industriale ed igiene ambientale



# Regione Toscana – Comune di Campiglia Marittima (LI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

**Strumentazione impiegata:**

LARSON DAVIS 824 Matricola 1533

Classe I

**Fenomeno acustico osservato:**

Rumorosità Ambientale

**Condizioni Meteorologiche :**

Cielo sereno, assenza di vento

## RILIEVO PLANIMETRICO



## AMBIENTE ESTERNO

Misura N:	POS 4	Via delle cascine	Tempo Misura	30.00 min
-----------	-------	-------------------	--------------	-----------

## CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Ipotesi di Classe (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno		Limite Notturno		Giorno	51.7	55.8
	Classe IV	65	dB(A)	55	dB(A)	Notte	48.0

## RILIEVI FONOMETRICI

Misura	Tipologia	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
POS 4	Giorno1	22/05/2007	11.48	56.0	54.1	50.6	49.5	47.6	47.1	51.7
	Giorno2	13/06/2007	11.25	62.3	57.6	51.9	51.3	49.8	47.1	55.8
	Notte1	26/06/2007	22.01	51.8	49.5	47.7	45.5	43.0	42.6	48.0
	Notte2	26/06/2007	23.28	51.2	48.3	44.6	43.9	42.4	42.0	46.2



ambiente s.c.  
ecologia industriale ed igiene ambientale



# Regione Toscana – Comune di Campiglia Marittima (LI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

**Strumentazione impiegata:**

LARSON DAVIS 824 Matricola 1533

Classe I

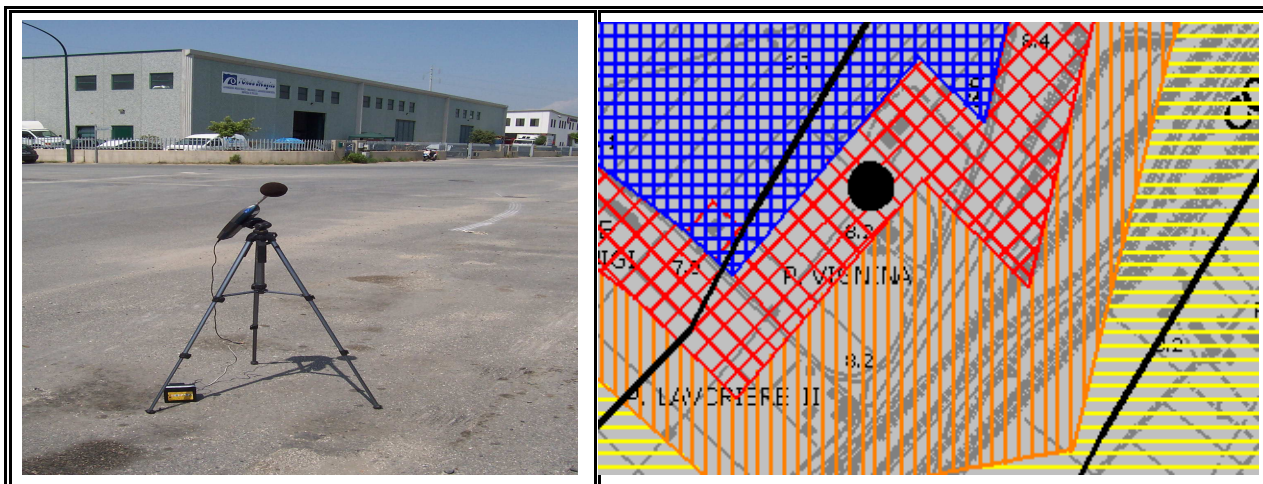
**Fenomeno acustico osservato:**

Rumorosità Ambientale

**Condizioni Meteorologiche :**

Cielo sereno, assenza di vento

## RILIEVO PLANIMETRICO



## AMBIENTE ESTERNO

Misura N:	POS 5	P. VIGNINA	Tempo Misura	30.00 min
-----------	-------	------------	--------------	-----------

## CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Ipotesi di Classe (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno		Limite Notturno		Giorno	50.5
	70	dB(A)	60	dB(A)	Notte	47.3
Classe V						51.1

## RILIEVI FONOMETRICI

Misura	Tipologia	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
POS 5	Giorno1	22/05/2007	14.51	53.1	51.1	48.6	47.5	44.5	43.8	51.1
	Giorno2	13/06/2007	12.18	54.2	51.4	48.4	47.6	45.8	43.8	50.5
	Notte1	14/06/2007	0.16	54.4	50.6	46.1	44.8	42.3	41.7	48.7
	Notte2	14/06/2007	1.05	51.2	48.3	44.3	43.1	40.4	39.9	47.3



ambiente s.c.  
ecologia industriale ed igiene ambientale



# Regione Toscana – Comune di Campiglia Marittima (LI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

**Strumentazione impiegata:**

LARSON DAVIS 824 Matricola 1533

Classe I

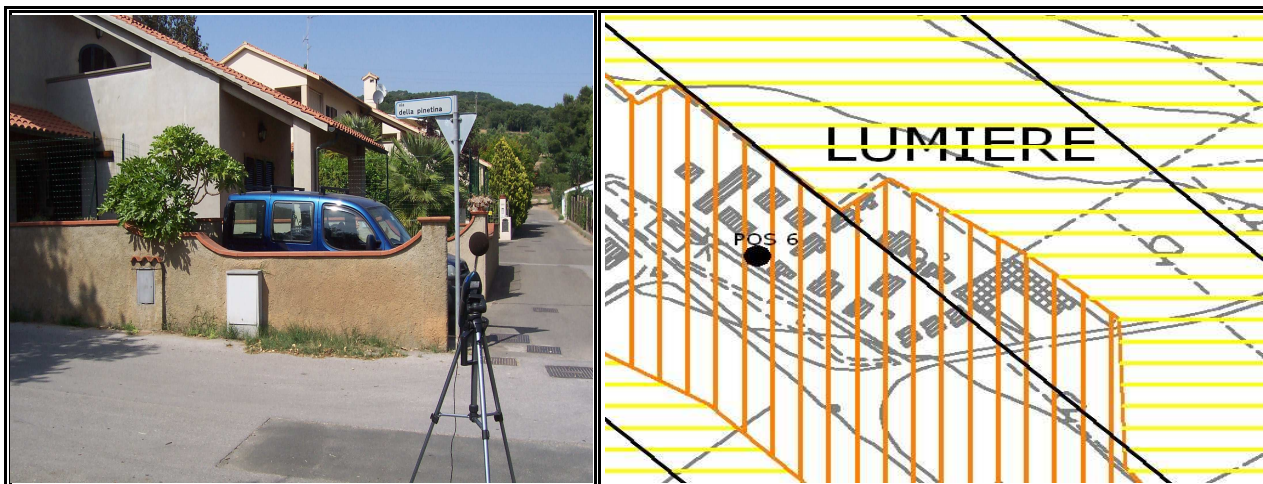
**Fenomeno acustico osservato:**

Rumorosità Ambientale

**Condizioni Meteorologiche :**

Cielo sereno, assenza di vento

## RILIEVO PLANIMETRICO



## AMBIENTE ESTERNO

Misura N:	POS 6	via della pinetina	Tempo Misura	30.00 min
-----------	-------	--------------------	--------------	-----------

## CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Ipotesi di Classe (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno		Limite Notturno		Giorno	57.2	58.2
	65	dB(A)	55	dB(A)	Notte	50.2	51.5
Classe IV							

## RILIEVI FONOMETRICI

Misura	Tipologia	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
POS 6	Giorno1	22/05/2007	15.45	62.6	60.1	55.1	52.1	45.3	43.9	57.2
	Giorno2	13/06/2007	12.17	64.6	62.3	57.1	53.8	45.8	43.9	58.2
	Notte1	13/06/2007	22.44	56.4	54.5	48.6	44.8	40.1	39.8	50.2
	Notte2	14/06/2007	0.07	57.7	55.6	49.2	45.8	41.1	40.4	51.5



ambiente s.c.  
ecologia industriale ed igiene ambientale



# Regione Toscana – Comune di Campiglia Marittima (LI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

**Strumentazione impiegata:**

LARSON DAVIS 824 Matricola 1533

Classe I

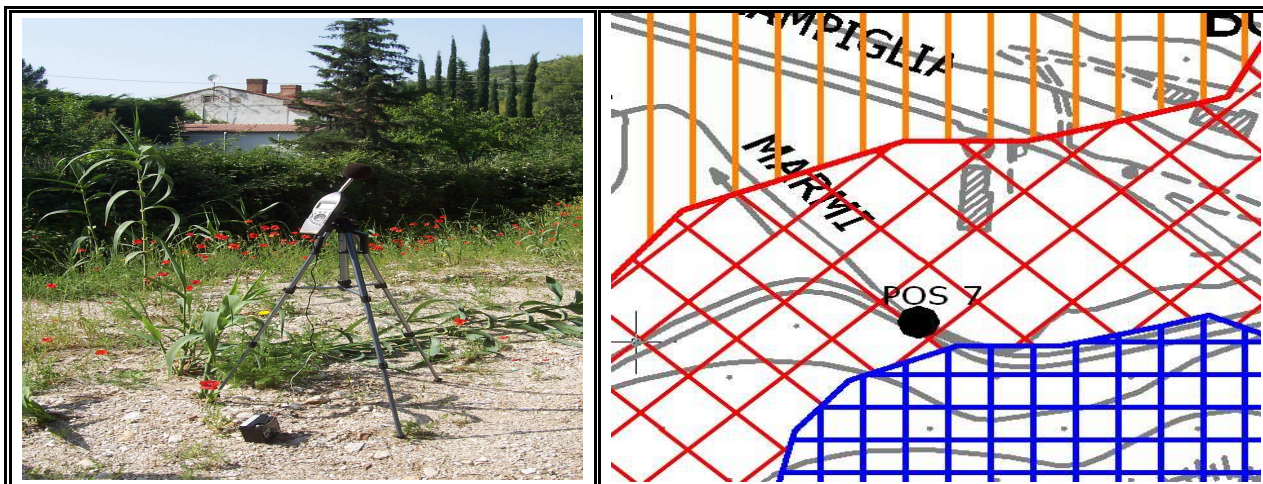
**Fenomeno acustico osservato:**

Rumorosità Ambientale

**Condizioni Meteorologiche :**

Cielo sereno, assenza di vento

## RILIEVO PLANIMETRICO



## AMBIENTE ESTERNO

Misura N:	POS 7	Via Botro ai marmi	Tempo Misura	30.00 min
-----------	-------	--------------------	--------------	-----------

## CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Ipotesi di Classe (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno		Limite Notturno		Giorno	55.5	62.7
	70	dB(A)	60	dB(A)	Notte	47.1	46.0
Classe V							

## RILIEVI FONOMETRICI

Misura	Tipologia	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
POS 7	Giorno1	22/05/2007	16.32	58.3	57.3	55.1	54.1	51.5	50.8	55.5
	Giorno2	13/06/2007	13.27	64.2	62.1	59.6	58.6	53.1	50.8	62.7
	Notte1	27/06/2007	1.01	49.8	47.9	45.1	44.2	41.6	41.1	47.1
	Notte2	27/06/2007	1.36	47.9	46.1	43.3	42.3	40.0	39.5	46.0



ambiente s.c.  
ecologia industriale ed igiene ambientale



# Regione Toscana – Comune di Campiglia Marittima (LI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

**Strumentazione impiegata:**

LARSON DAVIS 824 Matricola 1533

Classe I

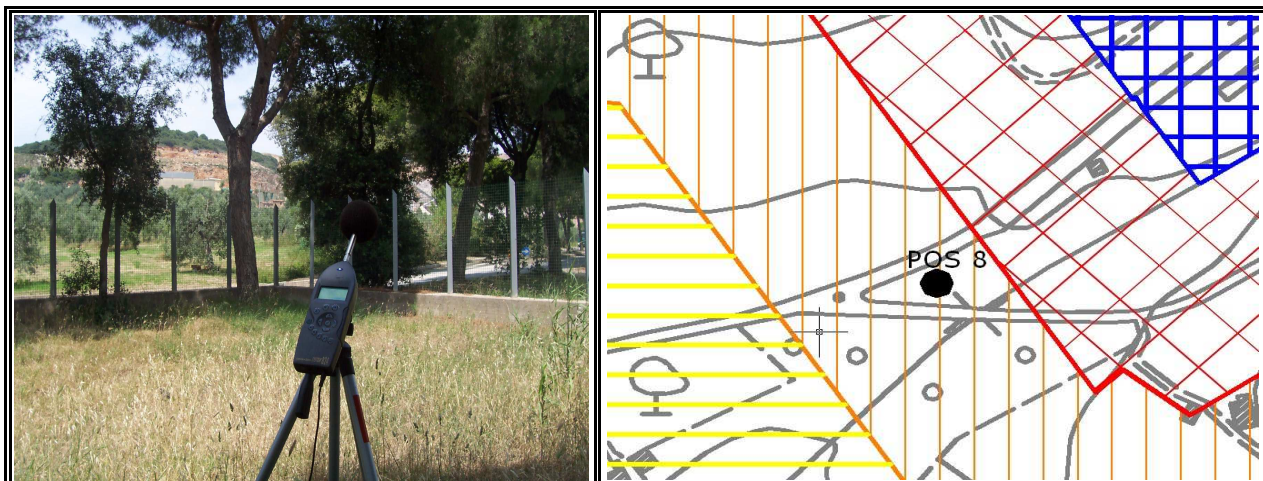
**Fenomeno acustico osservato:**

Rumorosità Ambientale

**Condizioni Meteorologiche :**

Cielo sereno, assenza di vento

## RILIEVO PLANIMETRICO



## AMBIENTE ESTERNO

Misura N:	POS 8	Via di Citerna	Tempo Misura	30.00 min
-----------	-------	----------------	--------------	-----------

## CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Ipotesi di Classe (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno		Limite Notturno		Giorno	60.0	59.0
	65	dB(A)	55	dB(A)	Notte	48.3	45.6
Classe IV							

## RILIEVI FONOMETRICI

Misura	Tipologia	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
POS 8	Giorno1	13/06/2007	9.01	65.7	62.3	57.3	56.2	53.8	53.2	60.0
	Giorno2	13/06/2007	13.32	63.8	60.1	57.1	56.1	53.1	53.2	59.0
	Notte1	13/06/2007	22.47	48.8	42.5	40.0	39.0	37.1	36.8	48.3
	Notte2	14/06/2007	1.03	45.1	40.3	37.0	36.6	35.8	35.7	45.6



ambiente s.c.  
ecologia industriale ed igiene ambientale



# Regione Toscana – Comune di Campiglia Marittima (LI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

**Strumentazione impiegata:**

LARSON DAVIS 824 Matricola 1533

Classe I

**Fenomeno acustico osservato:**

Rumorosità Ambientale

**Condizioni Meteorologiche :**

Cielo sereno, assenza di vento

## RILIEVO PLANIMETRICO



## AMBIENTE ESTERNO

Misura N:	POS 9	Presso ostello	Tempo Misura	30.00 min
-----------	-------	----------------	--------------	-----------

## CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Ipotesi di Classe (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno		Limite Notturno		Giorno	47.9	48.8
	70	dB(A)	60	dB(A)	Notte	39.4	39.6
Classe V							

## RILIEVI FONOMETRICI

Misura	Tipologia	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
POS 9	Giorno1	13/06/2007	14.44	54.8	49.8	40.8	38.2	35.9	35.7	47.9
	Giorno2	13/06/2007	16.02	52.9	48.8	40.6	38.4	35.6	35.7	48.8
	Notte1	13/06/2007	22.01	41.7	40.9	39.2	38.7	37.9	37.7	39.4
	Notte2	13/06/2007	23.24	41.1	40.8	40.0	39.5	37.5	37.1	39.6



ambiente s.c.  
ecologia industriale ed igiene ambientale



# Regione Toscana – Comune di Campiglia Marittima (LI)

Scheda di rilevazione dell'inquinamento acustico

**Strumentazione impiegata:**

LARSON DAVIS 824 Matricola 2788

Classe I

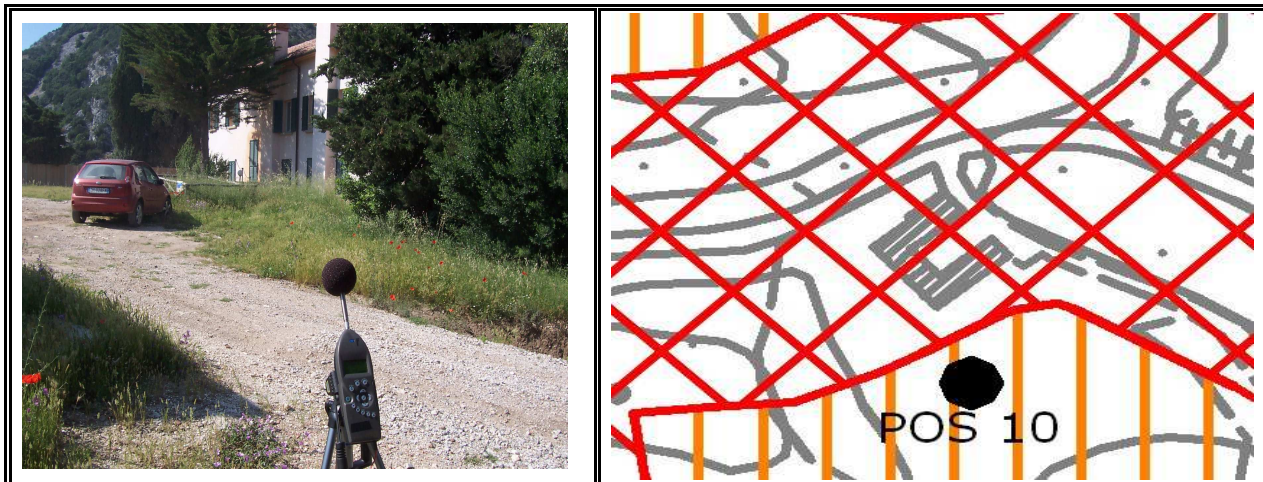
**Fenomeno acustico osservato:**

Rumorosità Ambientale

**Condizioni Meteorologiche :**

Cielo sereno, assenza di vento

## RILIEVO PLANIMETRICO



## AMBIENTE ESTERNO

Misura N:	POS 10	Prossimità Villa Lanzi	Tempo Misura	30.00 min
-----------	--------	------------------------	--------------	-----------

## CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Ipotesi di Classe (DPCM 14/11/97)	Limite Diurno		Limite Notturno		Giorno	45.7	48.5
	65	dB(A)	55	dB(A)	Notte	36.7	36.1
Classe IV							

## RILIEVI FONOMETRICI

Misura	Tipologia	Data	Ora	L5dB(A)	L10dB(A)	L33dB(A)	L50dB(A)	L90dB(A)	L95dB(A)	LeqdB(A)
POS 10	Giorno1	13/06/2007	14.46	52.7	47.5	40.2	38.5	34.7	34.2	45.7
	Giorno2	13/06/2007	16.28	55.2	51.7	43.3	40.1	35.2	34.2	48.5
	Notte1	13/06/2007	22.02	38.4	37.7	36.1	35.6	34.3	34.1	36.7
	Notte2	13/06/2007	23.23	37.7	37.2	35.8	35.4	34.7	34.0	36.1



ambiente s.c.  
ecologia industriale ed igiene ambientale