



## Scheda di rilevazione inquinamento acustico *tipo 2*

### Ambiente esterno - Indagine su specifica sorgente

Pratica n. DM ZON -del GIUGNO 2009 Scheda n. **1**

Strumentazione impiegata DELTAOHM Classe 1 Codice HD2110K1 S.I.T. S.I.T. 0300662R-ISO- del 16-06-08

Data 25 GIUGNO 2009 Ora 10.00 E ORE 14.00 Giorno sett. GIOVEDI Vento vel. Moderata m/s - dir. ....°N

Via S. ELMO - DIANO MARINA

Classe acustica III Fasce di pertinenza infrastrutture trasporto .....

Posizione di misura CA1 Quota s.l.m. 0 m

Coordinate Gauss-Boaga .....

Alla presenza di G. STRETTI - A. CIPRIANI

Sorgente in esame TRAFFICO VEICOLARE Codice ..... Distanza ..... m

Riferita all'attività VALUTAZIONE RUMORE DI FONDO PER VERIFICA A CAMPIONE PRELIMINARE A SUPPORTO REVISIONE ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Descrizione dell'emissione sonora futura : N. A.

Rumore residuo esterno attribuibile a TRAFFICO VEICOLARE E ATTIVITA' ANTROPICHE

#### Rumore ambientale

Posizione	T <sub>R</sub>	T <sub>O</sub>	T <sub>M</sub>	L <sub>A</sub>	Fenomeni impulsivi			Componenti tonali L <sub>A</sub>	Tempo parziale	L <sub>A</sub> corretto
					L <sub>A</sub> max	L <sub>A</sub> Smax	L <sub>AI</sub> - L <sub>AS</sub>			
CA1	D	1H(10,00)	10	69,3						
CA1	D	1H(14,00)	15	72,3						

#### Rumore residuo esterno

Posizione	T <sub>R</sub>	T <sub>O</sub>	T <sub>M</sub>	L <sub>R</sub>	Fenomeni impulsivi			Componenti tonali L <sub>R</sub>	L <sub>R</sub> corretto	L <sub>A</sub> limite
					L <sub>R</sub> max	L <sub>R</sub> Smax	L <sub>RI</sub> - L <sub>RS</sub>			

#### Sorgente specifica

Posizione	T <sub>R</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>E</sub> limite
1			
2			

Note: verifica clima acustico pr evisione piano di zonizzazione comunale

Conclusioni: .....



Scheda di rilevazione inquinamento acustico tipo 2
Ambiente esterno - Indagine su specifica sorgente

Pratica n. DM ZON -del GIUGNO 2009 Scheda n. 2

Strumentazione impiegata DELTAOHM Classe 1 Codice HD2110K1 S.I.T. S.I.T. 0300662R-ISO- del 16-06-08

Data 25 GIUGNO 2009 Ora 10,15 E ORE 14,15 Giorno sett. GIOVEDI Vento vel. Moderato m/s - dir. ....°N

Via VIALE Giacomo MATTEOTTI - DIANO MARINA

Classe acustica III Fasce di pertinenza infrastrutture trasporto .....

Posizione di misura CC1 Quota s.l.m. 0 m

Coordinate Gauss-Boaga .....

Alla presenza di G. STRETTI - A. CIPRIANI

Sorgente in esame TRAFFICO VEICOLARE Codice ..... Distanza ..... m

Riferita all'attività VALUTAZIONE RUMORE DI FONDO PER VERIFICA A CAMPIONE PRELIMINARE A SUPPORTO REVISIONE ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Descrizione dell'emissione sonora futura : N. A.

Rumore residuo esterno attribuibile a TRAFFICO VEICOLARE E ATTIVITA' ANTROPICHE

Rumore ambientale

Table with 10 columns: Posizione, TR, TO, TM, LA, Fenomeni impulsivi (LAlmax, LASmax, LAI - LAS), Componenti tonali LA, Tempo parziale, LA corretto. Contains data for two measurement points (CC1).

Rumore residuo esterno

Table with 10 columns: Posizione, TR, TO, TM, LR, Fenomeni impulsivi (LRlmax, LRSmax, LRI - LRS), Componenti tonali LR, LR corretto, LA limite. Currently empty.

Sorgente specifica

Table with 4 columns: Posizione, TR, LE, LE limite. Contains rows for positions 1 and 2.

Note: Verifica clima acustico per revisione piano di zonizzazione comunale

Conclusioni: .....



**Scheda di rilevazione inquinamento acustico tipo 2**  
**Ambiente esterno - Indagine su specifica sorgente**

Pratica n. DM ZON -del GIUGNO 2009 Scheda n. **3**

Strumentazione impiegata DELTAOHM Classe 1 Codice HD2110K1 S.I.T. S.I.T. 0300662R-ISO- del 16-06-08

Data 25 GIUGNO 2009 Ora 10,30 E ORE 14,30 Giorno sett. GIOVEDI Vento vel. Moderato m/s - dir. ....°N

Via COLOMBO - DIANO MARINA

Classe acustica III Fasce di pertinenza infrastrutture trasporto .....

Posizione di misura CC2 Quota s.l.m. 0 m

Coordinate Gauss-Boaga .....

Alla presenza di G. STRETTI – A. CIPRIANI

Sorgente in esame TRAFFICO VEICOLARE Codice ..... Distanza ..... m

Riferita all'attività VALUTAZIONE RUMORE DI FONDO PER VERIFICA A CAMPIONE PRELIMINARE A SUPPORTO REVISIONE ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Descrizione dell'emissione sonora futura : N.A.

Rumore residuo esterno attribuibile a TRAFFICO VEICOLARE E ATTIVITA' ANTROPICHE

**Rumore ambientale**

Posizione	T <sub>R</sub>	T <sub>O</sub>	T <sub>M</sub>	L <sub>A</sub>	Fenomeni impulsivi			Com- ponenti tonali L <sub>A</sub>	Tempo parziale	L <sub>A</sub> corretto
					L <sub>A</sub> max	L <sub>AS</sub> max	L <sub>AI</sub> - L <sub>AS</sub>			
CC2	D	1H(10,30)	10	60,1						
CC2	D	1H(14,30)	10	58,8						

**Rumore residuo esterno**

Posizione	T <sub>R</sub>	T <sub>O</sub>	T <sub>M</sub>	L <sub>R</sub>	Fenomeni impulsivi			Com- ponenti tonali L <sub>R</sub>	L <sub>R</sub> corretto	L <sub>A</sub> limite
					L <sub>R</sub> max	L <sub>RS</sub> max	L <sub>RI</sub> - L <sub>RS</sub>			

**Sorgente specifica**

Posizione	T <sub>R</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>E</sub> limite
1			
2			

Note: Verifica clima acustico per revisione piano di zonizzazione comunale

Conclusioni: .....



**Scheda di rilevazione inquinamento acustico tipo 2**  
**Ambiente esterno - Indagine su specifica sorgente**

Pratica n. DM ZON -del GIUGNO 2009 Scheda n. **4**

Strumentazione impiegata DELTAOHM Classe 1 Codice HD2110K1 S.I.T. S.I.T. 0300662R-ISO- del 16-06-08

Data 25 GIUGNO 2009 Ora 10,45 E ORE 14,45 Giorno sett. GIOVEDI Vento vel. Moderato m/s - dir. ....°N

Via SS1 - AURELIA - DIANO MARINA

Classe acustica III Fasce di pertinenza infrastrutture trasporto .....

Posizione di misura CC3 Quota s.l.m. 0 m

Coordinate Gauss-Boaga .....

Alla presenza di G. STRETTI – A. CIPRIANI

Sorgente in esame TRAFFICO VEICOLARE Codice ..... Distanza ..... m

Riferita all'attività VALUTAZIONE RUMORE DI FONDO PER VERIFICA A CAMPIONE PRELIMINARE A SUPPORTO REVISIONE ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Descrizione dell'emissione sonora futura : N.A.

Rumore residuo esterno attribuibile a TRAFFICO VEICOLARE E ATTIVITA' ANTROPICHE

**Rumore ambientale**

Posizione	T <sub>R</sub>	T <sub>O</sub>	T <sub>M</sub>	L <sub>A</sub>	Fenomeni impulsivi			Com- ponenti tonali L <sub>A</sub>	Tempo parziale	L <sub>A</sub> corretto
					L <sub>A</sub> max	L <sub>AS</sub> max	L <sub>AI</sub> - L <sub>AS</sub>			
CC3	D	1H(10,45)	10	74,2						
CC3	D	1H(14,45)	10	67,8						

**Rumore residuo esterno**

Posizione	T <sub>R</sub>	T <sub>O</sub>	T <sub>M</sub>	L <sub>R</sub>	Fenomeni impulsivi			Com- ponenti tonali L <sub>R</sub>	L <sub>R</sub> corretto	L <sub>A</sub> limite
					L <sub>R</sub> max	L <sub>RS</sub> max	L <sub>RI</sub> - L <sub>RS</sub>			

**Sorgente specifica**

Posizione	T <sub>R</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>E</sub> limite
1			
2			

Note: ...verifica clima acustico per revisione piano di zonizzazione comunale...

Conclusioni: .....



**Scheda di rilevazione inquinamento acustico tipo 2**  
**Ambiente esterno - Indagine su specifica sorgente**

Pratica n. DM ZON -del GIUGNO 2009 Scheda n. **5**

Strumentazione impiegata DELTAOHM Classe 1 Codice HD2110K1 S.I.T. S.I.T. 0300662R-ISO- del 16-06-08

Data 25 GIUGNO 2009 Ora 11,00 E ORE 15,00 Giorno sett. GIOVEDI Vento vel. Moderato m/s - dir. ....°N

Via MILANO - DIANO MARINA

Classe acustica III Fasce di pertinenza infrastrutture trasporto .....

Posizione di misura CC4 Quota s.l.m. 0 m

Coordinate Gauss-Boaga .....

Alla presenza di G. STRETTI – A. CIPRIANI

Sorgente in esame TRAFFICO VEICOLARE Codice ..... Distanza ..... m

Riferita all'attività VALUTAZIONE RUMORE DI FONDO PER VERIFICA A CAMPIONE PRELIMINARE A SUPPORTO REVISIONE ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Descrizione dell'emissione sonora futura : N.A.

Rumore residuo esterno attribuibile a TRAFFICO VEICOLARE E ATTIVITA' ANTROPICHE

**Rumore ambientale**

Posizione	T <sub>R</sub>	T <sub>O</sub>	T <sub>M</sub>	L <sub>A</sub>	Fenomeni impulsivi			Com- ponenti tonali L <sub>A</sub>	Tempo parziale	L <sub>A</sub> corretto
					L <sub>A</sub> max	L <sub>A</sub> Smax	L <sub>AI</sub> - L <sub>AS</sub>			
CC4	D	1H(11,00)	10	68,3						
CC4	D	1H(15,00)	10	60,2						

**Rumore residuo esterno**

Posizione	T <sub>R</sub>	T <sub>O</sub>	T <sub>M</sub>	L <sub>R</sub>	Fenomeni impulsivi			Com- ponenti tonali L <sub>R</sub>	L <sub>R</sub> corretto	L <sub>A</sub> limite
					L <sub>R</sub> max	L <sub>R</sub> Smax	L <sub>RI</sub> - L <sub>RS</sub>			

**Sorgente specifica**

Posizione	T <sub>R</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>E</sub> limite
1			
2			

Note: ...verifica clima acustico per revisione piano di zonizzazione comunale...

Conclusioni: .....



**Scheda di rilevazione inquinamento acustico tipo 2**  
**Ambiente esterno - Indagine su specifica sorgente**

Pratica n. DM ZON -del GIUGNO 2009 Scheda n. **6**

Strumentazione impiegata DELTAOHM Classe 1 Codice HD2110K1 S.I.T. S.I.T. 0300662R-ISO- del 16-06-08

Data 25 GIUGNO 2009 Ora 11,15 E ORE 15,15 Giorno sett. GIOVEDI Vento vel. Moderato m/s - dir. ....°N

Via SS1 AURELIA - DIANO MARINA

Classe acustica III Fasce di pertinenza infrastrutture trasporto .....

Posizione di misura CD1 Quota s.l.m. 0 m

Coordinate Gauss-Boaga .....

Alla presenza di G. STRETTI – A. CIPRIANI

Sorgente in esame TRAFFICO VEICOLARE Codice ..... Distanza ..... m

Riferita all'attività VALUTAZIONE RUMORE DI FONDO PER VERIFICA A CAMPIONE PRELIMINARE A SUPPORTO REVISIONE ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Descrizione dell'emissione sonora futura : N.A.

Rumore residuo esterno attribuibile a TRAFFICO VEICOLARE E ATTIVITA' ANTROPICHE

**Rumore ambientale**

Posizione	T <sub>R</sub>	T <sub>O</sub>	T <sub>M</sub>	L <sub>A</sub>	Fenomeni impulsivi			Com- ponenti tonali L <sub>A</sub>	Tempo parziale	L <sub>A</sub> corretto
					L <sub>A</sub> max	L <sub>A</sub> Smax	L <sub>A</sub> I - L <sub>A</sub> S			
CD1	D	1H(11,15)	10	72,3,5						
CD1	D	1H(15,15)	10	66,2						

**Rumore residuo esterno**

Posizione	T <sub>R</sub>	T <sub>O</sub>	T <sub>M</sub>	L <sub>R</sub>	Fenomeni impulsivi			Com- ponenti tonali L <sub>R</sub>	L <sub>R</sub> corretto	L <sub>A</sub> limite
					L <sub>R</sub> max	L <sub>R</sub> Smax	L <sub>R</sub> I - L <sub>R</sub> S			

**Sorgente specifica**

Posizione	T <sub>R</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>E</sub> limite
1			
2			

Note: Verifica clima acustico per revisione piano di zonizzazione comunale

Conclusioni: .....