

**Regione Liguria- Giunta Regionale**  
**Decreto n.18 del 13/012000**

**Il dirigente**

VISTA. L.r. 20.3.1998, n. 12 "Disposizioni in materia di inquinamento acustico";

VISTO .l'Allegato 3 alla deliberazione della Giunta regionale n. 1977 del 16.6.1995 recante la scheda unica di rilevamento dell'inquinamento acustico;

VALUTATA l'opportunità di aggiornare l'Allegato di cui sopra differenziando in più schede i vari tipi di rilevamento acustico correntemente effettuati dagli enti preposti al controllo in modo da rendere più agevole ed immediato il compito degli stessi;

RITENUTO pertanto di procedere alla approvazione del documento allegato al presente atto, del quale esso costituisce parte integrante e sostanziale, sopprimendo, di conseguenza, il precitato Allegato 3;

RITENUTO altresì che il documento di cui sopra debba essere sempre utilizzato per i rapporti di accertamento redatti dagli enti pubblici preposti alle attività di controllo sull'inquinamento acustico nonché dai soggetti privati nel caso in cui producano accertamenti propri agli enti medesimi;

**DECRETA**

- 1).é approvato, in sostituzione dell'Allegato 3 alla deliberazione della Giunta regionale n. 1977 del 16.6.1995, il documento allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale dello stesso;
- 2) è soppresso, conseguentemente, l'Allegato 3 alla deliberazione della Giunta Regionale n.1977 del 16.6.1995;
- 3) il documento qui approvato contiene gli unici modelli di riferimento da utilizzarsi sempre per la redazione dei rapporti di accertamento da parte degli enti pubblici preposti alle attività di controllo sull'inquinamento acustico. nonché da parte di soggetti privati nel caso in cui producano accertamenti propri agli enti medesimi.

Il presente decreto sarà pubblicato, con il documento allegato in forma integrale, sul Bollettino Ufficiale della Regione Liguria, ai sensi della l.r. 28.12.1988, n. 75.

Genova 13/1/2000  
Il Dirigente  
Dott.Ing. Silvano Averaldo

Responsabile del procedimento : Luigi Ravera

**Scheda di rilevazione inquinamento acustico *tipo 1***

**Ambiente di vita interno - Indagine su specifica sorgente**

Pratica n. .... del ..... Scheda n. ....  
 Strumentazione impiegata ..... Classe ..... Codice ..... S.I.T. .... del .....  
 Data ..... Ora ..... Giorno sett. .... Vento vel. .... m/s - dir. .... ° N  
 Via ..... Città ..... (.....)  
 Classe acustica ..... Fasce di pertinenza infrastrutture trasporto .....  
 Posizione di misura ..... Quota s.l.m. .... m  
 Coordinate Gauss-Boaga - Latitudine Nord ..... Longitudine Est .....  
 Alla presenza di .....  
 Sorgente in esame ..... Codice ..... Distanza ..... m  
 Riferita all'attività .....  
 Descrizione dell'emissione sonora .....  
 Rumore residuo attribuibile a .....

**Rumore ambientale**

Finestre	T <sub>f</sub>	T <sub>O</sub>	T <sub>M</sub>	L <sub>A</sub>	Fenomeni impulsivi			Com-ponen L <sub>A</sub>	Tempo pa	L <sub>A</sub> corretto
					L <sub>AI</sub> m	L <sub>AS</sub> m	L <sub>AI</sub> -L <sub>A</sub>			
Aperte										
Chiuse										

**Rumore residuo**

Finestre	T <sub>f</sub>	T <sub>O</sub>	T <sub>M</sub>	L <sub>R</sub>	Fenomeni impulsivi			Com-ponen L <sub>R</sub>	L <sub>R</sub> corre
					L <sub>RI</sub>	L <sub>RS</sub>	L <sub>RI</sub> -L <sub>R</sub>		
Aperte									
Chiuse									

**Criterio differenziale**

Finestre	T <sub>R</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>D</sub> limite
Aperte			
Chiuse			

Note: .....  
 .....  
 .....  
 Conclusioni: .....  
 .....

I Tecnici competenti: .....

**Scheda di rilevazione inquinamento acustico *tipo 2***

**Ambiente esterno - Indagine su specifica sorgente**

Pratica n. .... del ..... Scheda n. ....  
 Strumentazione impiegata ..... Classe ..... Codice ..... S.I.T. .... del .....  
 Data ..... Ora ..... Giorno sett. .... Vento vel. .... m/s - dir. .... ° N  
 Via ..... Città ..... (.....)  
 Classe acustica ..... Fasce di pertinenza infrastrutture trasporto .....  
 Posizione di misura 1) ..... 2) ..... Quota s.l.m. .... m  
 Coordinate Gauss-Boaga - Latitudine Nord ..... Longitudine Est .....  
 Alla presenza di .....  
 Sorgente in esame ..... Codice ..... Distanza ..... m  
 Riferita all'attività .....  
 Descrizione dell'emissione sonora .....  
 Rumore residuo esterno attribuibile a .....

**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>AI</sub> max	L <sub>AS</sub> max	L <sub>AI</sub> - L <sub>AS</sub>			
1										
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>RI</sub> max	L <sub>RS</sub> max	L <sub>RI</sub> - L <sub>RS</sub>			
1										
2										

**Sorgente specifica**

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

Note: .....

.....

.....

.....

Conclusioni: .....

.....

.....

.....

I Tecnici competenti: .....

**Scheda di rilevazione inquinamento acustico *tipo 3*  
Analisi in frequenza - Indagine su specifica sorgente**

Pratica n. .... del ..... Scheda n. ....  
 Strumentazione impiegata ..... Classe ..... Codice ..... S.I.T. .... del .....  
 Data ..... Ora ..... Giorno sett. .... Vento vel. .... m/s - dir. .... ° N  
 Via ..... Città ..... (.....)  
 Classe acustica ..... Fasce di pertinenza infrastrutture trasporto .....  
 Sorgente in esame ..... Codice ..... Distanza ..... m  
 Riferita all'attività .....  
 Se misura all'interno, finestre .....

*Questa scheda è da considerarsi a corredo, con gli stessi dati di riferimento, delle schede tipo 1 e 2*

fc	Rumore ambientale	*	Rumore residuo	*
20				
25				
31.5				
40				
50				
63				
80				
100				
125				
160				
200				
250				
315				
400				
500				
630				
800				
1000				
1250				
1600				
2000				
2500				
3150				
4000				
5000				
6300				
8000				
10000				
12500				
16000				
20000				

**\***  
 Indicare le eventuali bande il cui valore di livello di pressione sonora supera di almeno 5 dB il valore di livello di pressione sonora di entrambe le bande adiacenti. Il parametro di misura sarà  $L_{Fmin}$  e si dovrà verificare che il valore della componente tonale individuata sia al di sopra della isofonica di pertinenza del valore di  $L_B$  (livello in banda) più alto.

I Tecnici competenti: .....

**Scheda di rilevazione inquinamento acustico *tipo 4***

**Caratterizzazione acustica del territorio**

Pratica n. .... del ..... Scheda n. ....

Strumentazione impiegata ..... Classe ..... Codice ..... S.I.T. .... del .....

Data ..... Ora ..... Giorno sett. .... Vento vel. .... m/s - dir. .... ° N

Via ..... Città ..... (.....)

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

Posizione di misura 1) ..... Quota s.l.m. .... m

Posizione di misura 2) ..... Quota s.l.m. .... m

Carta ..... Codice Sito .....

Coordinate Gauss-Boaga - Latitudine Nord ..... Longitudine Est .....

Descrizione dell'area .....

.....

.....

Rumore prevalente ..... Codice .....

Rumore concorrente ..... Codice .....

Descrizione dell'immissione sonora .....

.....

.....

.....

*In caso di misura di almeno 24 ore compilare anche la scheda tipo 5 che integrerà i dati*

P	T <sub>R</sub>	T <sub>O</sub>	T <sub>M</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>01</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>99</sub>	L <sub>Amin</sub>
1											
2											

P	T <sub>R</sub>	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Aeq</sub> limite
1			
2			

Note: .....

.....

.....

.....

.....

.....

I Tecnici competenti: .....

**Scheda di rilevazione inquinamento acustico *tipo 5***

**Monitoraggio in continuo**

Pratica n. .... del ..... Scheda n. ....  
 Strumentazione impiegata ..... Classe ..... Codice ..... S.I.T. .... del .....  
 Data ..... Ora ..... Giorno sett. .... Vento vel. .... m/s - dir. .... ° N  
 Via ..... Città ..... (.....)  
 Classe acustica ..... Fasce di pertinenza infrastrutture trasporto .....  
 Posizione di misura ..... Quota s.l.m. .... m  
 Carta ..... Codice Sito .....  
 Rumore prevalente ..... Codice .....

*Questa scheda è da considerarsi a corredo, con gli stessi dati di riferimento, delle schede tipo 2 e 4*

giorno ora	L <sub>Aeq,h</sub>							L <sub>Aeq,TL</sub>		
	lun.	mar.	mer.	gio.	ven.	sab.	dom.	lun. - ven.	lun. - sab.	lun. - dom.
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
L <sub>Aeq,d</sub>										
22										
23										
0										
1										
2										
3										
4										
5										
L <sub>Aeq,n</sub>										

Note: .....

I Tecnici competenti: .....