

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 ₁	T _O	T _M	L _A	Fenomeni impulsivi			Com-ponen L _A	Tempo pa	L _A corretto
					L _{AI} m	L _{AS} m	L _{AI} -L _A			
Aperte										
Chiuse										

Rumore residuo

Finestre	T ₁	T _O	T _M	L _R	Fenomeni impulsivi			Com-ponen L _R	L _R corre
					L _{RI}	L _{RS}	L _{RI} -L _R		
Aperte									
Chiuse									

Criterio differenziale

Finestre	T _R	L _D	L _D 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 _R	T _O	T _M	L _A	Fenomeni impulsivi			Com- ponenti tonali L _A	Tempo parziale	L _A corretto
					L _{AI} max	L _{AS} max	L _{AI} - L _{AS}			
1										
2										

Rumore residuo esterno

Posizione	T _R	T _O	T _M	L _R	Fenomeni impulsivi			Com- ponenti tonali L _R	L _R corretto	L _A limite
					L _{RI} max	L _{RS} max	L _{RI} - L _{RS}			
1										
2										

Sorgente specifica

Posizione	T _R	L _E	L _E 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 _R	T _O	T _M	L _{Amax}	L ₀₁	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L ₉₅	L ₉₉	L _{Amin}
1											
2											

P	T _R	L _{Aeq}	L _{Aeq} 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 _{Aeq,h}							L _{Aeq,TL}		
	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 _{Aeq,d}										
22										
23										
0										
1										
2										
3										
4										
5										
L _{Aeq,n}										

Note:

I Tecnici competenti: