

## REGIONE LIGURIA - Ente: Comune di Genova

### 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: .....