



COMUNE DI MORETTA		Piano di Zonizzazione Acustica	
Regione Piemonte		Provincia di Cuneo	
Più Alto del Territorio Comunale Amplitude Acustica - Tecnico - Acustica Ambientale Amplitude Acustica - Tecnico - Acustica Ambientale			
Studio Acustica S.r.l. Via Roma 11 - 12040 Moretta (CN) Tel. 0171 883737 - Email: info@studioacustica.it 21 novembre 2003 Scala: 1:10.000			
ZONIZZAZIONE FASE IV Individuazione delle fasce di protezione delle infrastrutture del trasporto			
Area adibita a spettacolo di carattere temporaneo, mobile o itinerante			
FASCE DI RISPETTO DELLA FERROVIA 100 m per lato a partire dalla linea ferroviaria del binario esterno 250 m per lato a partire dalla linea ferroviaria del binario esterno			
Valori limite assoluti di immissione dell'infrastruttura Leq Durno Leq Notturno			
CLASSE I Area parcheggio protetto Valori limite di immissione (Valori limite di immissione in Leq dB(A)) Durno (6.00-22.00) (22.00-6.00) Notturno (22.00-6.00) (22.00-6.00)			
CLASSE II Area prevalentemente residenziale Valori limite di immissione (Valori limite di immissione in Leq dB(A)) Durno (6.00-22.00) (22.00-6.00) Notturno (22.00-6.00) (22.00-6.00)			
CLASSE III Area di tipo misto Valori limite di immissione (Valori limite di immissione in Leq dB(A)) Durno (6.00-22.00) (22.00-6.00) Notturno (22.00-6.00) (22.00-6.00)			
CLASSE IV Area escludibile individuali Valori limite di immissione (Valori limite di immissione in Leq dB(A)) Durno (6.00-22.00) (22.00-6.00) Notturno (22.00-6.00) (22.00-6.00)			
CLASSE V Area prevalentemente residenziale Valori limite di immissione (Valori limite di immissione in Leq dB(A)) Durno (6.00-22.00) (22.00-6.00) Notturno (22.00-6.00) (22.00-6.00)			
CLASSE VI Area escludibile individuali Valori limite di immissione (Valori limite di immissione in Leq dB(A)) Durno (6.00-22.00) (22.00-6.00) Notturno (22.00-6.00) (22.00-6.00)			
CLASSE VII Area di tipo misto Valori limite di immissione (Valori limite di immissione in Leq dB(A)) Durno (6.00-22.00) (22.00-6.00) Notturno (22.00-6.00) (22.00-6.00)			