



CITTA' DI PESCARA
 ASSESSORATO ALL'AMBIENTE
 DIREZIONE ATTIVITA' TECNICHE
 SETTORE POLITICHE AMBIENTALI E MOBILITA'
 Sportello Unico Ambiente
 S.U.A.

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
 (LEGGE 447/95 - DPCM 14/11/1997 - L.R. 29/2/98 del 17/11/04)

Il Tecnico Coordinatore
 Ing. Franco Bocchi
 Albo degli Ingegneri della Provincia di Pescara, 043
 D.S. Reg. Ingeg. Pescara n. 000094

Il Tecnico Coordinatore
 Sig. Marco Santoro
 Ordine degli Ingeg. della Provincia di Pescara n. 666
 D.S. Regione Ligure n. 1287 del 20/06/98

Sito Ingegnere: **RODOLFO CRAMERISCHIANI**, Pescara, Tel. 43919264
 Avv. Luigi Albano **MAJCA**
 Dott.ssa Sabella **DEL TRECCO**

Uffici di Stato: Arch. Fabrizio **TRISI**
 Nazionale Sanità SA-312- Arch. Benedetto **APPICCIANI**
 Caselle: Ing. FRANCESCO **LAGARILLA**, URSOL, FORMO DI MONTECASSALE

SCEDI SORICENIA: AMBIENTE sc. - Ingegneria ambientale e laboratori
 Via Prasinca, 21 - 54033 CARRARA (MS) - Tel. 0585 855404 - Fax 0585 855617

TecciConsult: Ing. Franco **ROCCHI**, Ing. Marino **BRIGNONE**
 TecciConsult: Ing. Marco **ANGELINI**, Sig. Andrea **BATTISTINI**, Ing. Claudio **PASCHI**, Ing. Tiziano **BARUZZO**

COLORAZIONE CLASSI E VALORI LIMITE Leq in dB(A)

COLORE	CLASSE	ASSOLUTI DI IMMISSIONE			
		GIORNO 6:00-21:00	NOTTURNO 21:00-6:00	GIORNO 6:00-21:00	NOTTURNO 21:00-6:00
	CLASSE I	50	40	45	35
	CLASSE II	55	45	50	40
	CLASSE III	60	50	55	45
	CLASSE IV	65	55	60	50
	CLASSE V	70	60	65	55
	CLASSE VI	70	70	65	65

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

SCALA 1:10.000 TAVOLA 1

ambiente
 ingegneria ambientale e laboratori