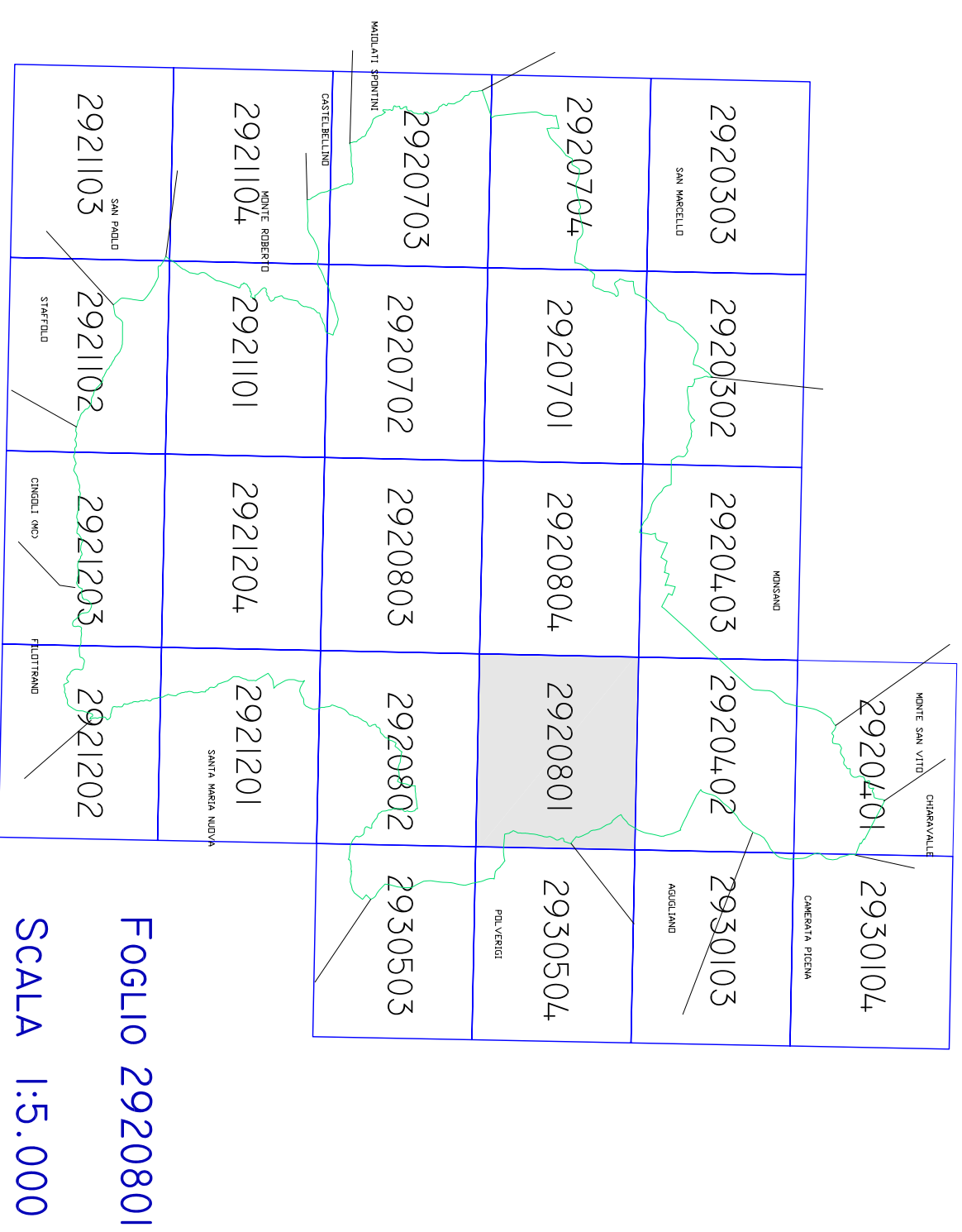


TAVOLA 7

CARTA DELLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
DEL TERRITORIO COMUNALE SU BASE P.R.G.



TCA
ASSOCIATI

ACUSTICA AMBIENTALE - VIBRAZIONI - ELETTROMAGNETISMO - SICUREZZA - INGEGNERIA DELL'AMBIENTE

I - 60121 - ANCONA - Viale della Vittoria, 49 - tel. 071/54001 - fax 071/587795
e-mail: tcassoni@tcassonistudio.it

LEGENDA DELLE CLASSI ACUSTICHE		Valori limite in L _{eq} (dB(A)) in periodo diurno e notturno	
di Serie D.P.C.M. 14 novembre 1997		emissione	immersione
<div></div>	Classe I AREE PROTETTE AMBIENTALE PROTETTE In questa classe le aree nelle quali si vuole rappresentare un elemento di base per la loro qualità ambientale, in quanto sono particolarmente sensibili alle perturbazioni acustiche, come i centri storici, i parchi, i giardini, i laghi, i fiumi, i boschi, ecc.	45	35
<div></div>	Classe II AREE PROTETTE AMBIENTALE PROTETTE In questa classe le aree nelle quali si vuole rappresentare un elemento di base per la loro qualità ambientale, in quanto sono particolarmente sensibili alle perturbazioni acustiche, come i centri storici, i parchi, i giardini, i laghi, i fiumi, i boschi, ecc.	50	40
<div></div>	Classe III AREE PROTETTE AMBIENTALE PROTETTE In questa classe le aree nelle quali si vuole rappresentare un elemento di base per la loro qualità ambientale, in quanto sono particolarmente sensibili alle perturbazioni acustiche, come i centri storici, i parchi, i giardini, i laghi, i fiumi, i boschi, ecc.	55	45
<div></div>	Classe IV AREE PROTETTE AMBIENTALE PROTETTE In questa classe le aree nelle quali si vuole rappresentare un elemento di base per la loro qualità ambientale, in quanto sono particolarmente sensibili alle perturbazioni acustiche, come i centri storici, i parchi, i giardini, i laghi, i fiumi, i boschi, ecc.	60	50
<div></div>	Classe V AREE PROTETTE AMBIENTALE PROTETTE In questa classe le aree nelle quali si vuole rappresentare un elemento di base per la loro qualità ambientale, in quanto sono particolarmente sensibili alle perturbazioni acustiche, come i centri storici, i parchi, i giardini, i laghi, i fiumi, i boschi, ecc.	65	55
<div></div>	Classe VI AREE PROTETTE AMBIENTALE PROTETTE In questa classe le aree nelle quali si vuole rappresentare un elemento di base per la loro qualità ambientale, in quanto sono particolarmente sensibili alle perturbazioni acustiche, come i centri storici, i parchi, i giardini, i laghi, i fiumi, i boschi, ecc.	70	60

LEGENDA DELLE INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI		Valori limite di emissione in L _{eq} (dB(A))	
ai sensi D.P.R. 489/97 e D.P.R. 142/04		Strada urbana	Strada extraurbana
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA B Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA C Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA D Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA E Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA F Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA G Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA H Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA I Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA J Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA K Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA L Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA M Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA N Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA O Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA P Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA Q Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA R Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA S Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA T Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA U Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA V Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA W Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA X Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA Y Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40
<div></div>	D.P.R. 489/97 - CATEGORIA Z Strada di traffico urbano Fascia di protezione acustica A - 100 mt Fascia di protezione acustica B - 50 mt	50	40

