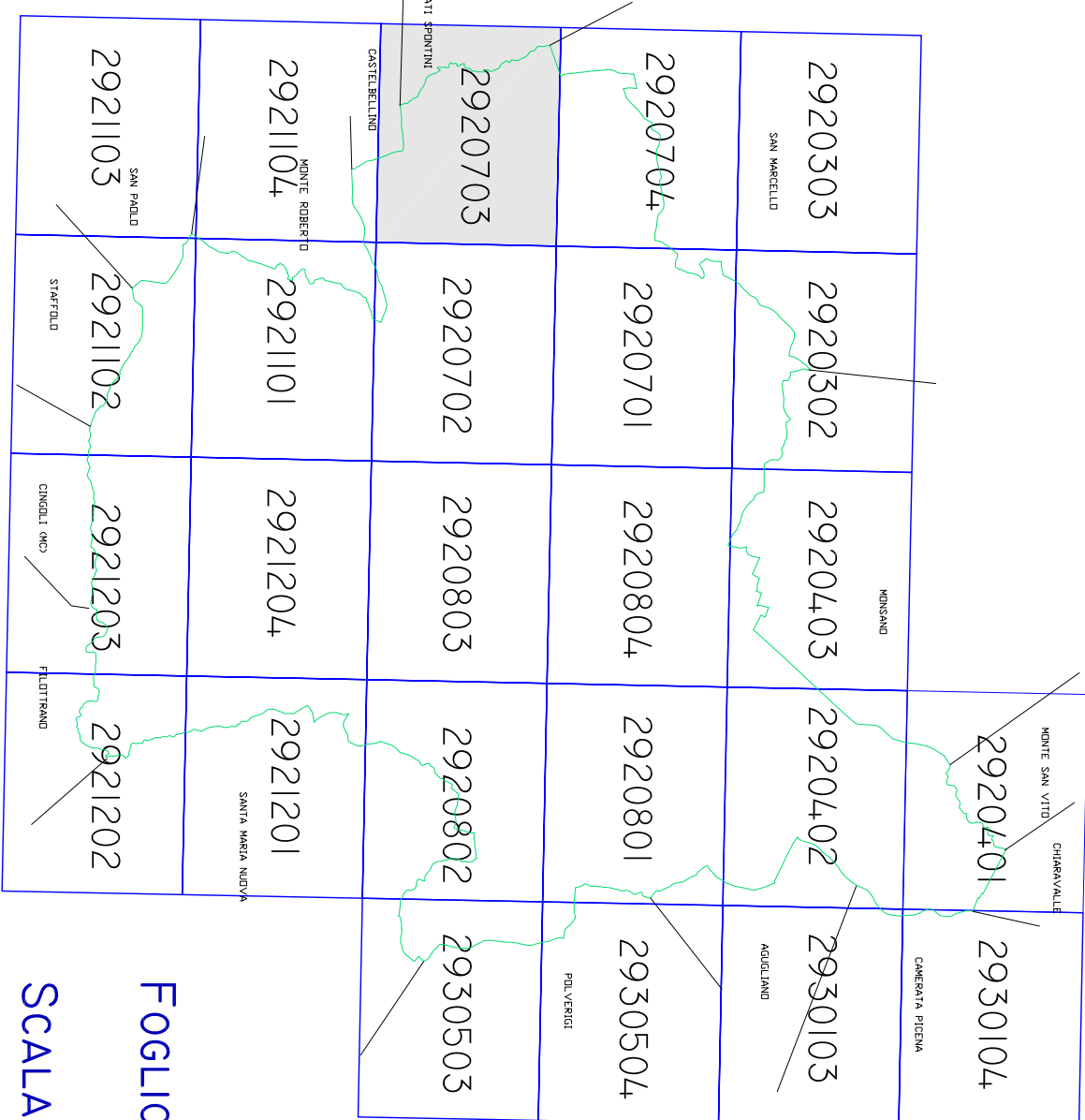


CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

ai sensi della Legge Quadro 447/95, D.P.C.M. 14/11/97
Legge Regione Marche 28/2001, D.G.R.M. 896/03

TAVOLA 7
CARTA DELLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
DEL TERRITORIO COMUNALE SU BASE P.R.G.



Foglio 2920703
Scala 1:5.000

TCA
ASSOCIATI

ACUSTICA AMBIENTALE VIBRAZIONI ELETTROMAGNETISMO SICUREZZA INGEGNERIA DELL'AMBIENTE
I - 60123 - ANCONA - Viale della Vittoria, 49 - tel: 071 34083 - fax: 071 3587795
e-mail: tcassoc@tcassociatst191.it

LEGENDA DELLE CLASSI ACUSTICHE
ai sensi D.P.C.M. 14 novembre 1997

LEGENDA DELLE CLASSI ACUSTICHE											
ai sensi D.P.C.M. 14 novembre 1997											
Valori limite in L _{eq} (dB(A)) in periodo diurno e notturno											
emissione		inmissione		qualità		emissione		inmissione		qualità	
AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE. Infratono in queste classi è previsto quello da spalti appoggiati su elementi di massa e da blocchi di cemento. La zona di protezione acustica deve essere di 100 metri. Le zone di sviluppo sono individuate sulla base di particolari esigenze urbanistiche, sociali, economiche, ecc.						45	35	50	40	47	37
AREE PARTICOLARMENTE RESIDENTIALI. Infratono in queste classi è previsto quello da spalti appoggiati su elementi di massa e da blocchi di cemento. La zona di protezione acustica deve essere di 100 metri. Le zone di sviluppo sono individuate sulla base di particolari esigenze urbanistiche, sociali, economiche, ecc.						50	40	55	45	52	42
AREE DI TIPO URBANO. Infratono in queste classi è previsto quello da spalti appoggiati su elementi di massa e da blocchi di cemento. La zona di protezione acustica deve essere di 100 metri. Le zone di sviluppo sono individuate sulla base di particolari esigenze urbanistiche, sociali, economiche, ecc.						55	45	60	50	57	47
AREE AD ALTA DENSITA' URBANA. Infratono in queste classi è previsto quello da spalti appoggiati su elementi di massa e da blocchi di cemento. La zona di protezione acustica deve essere di 100 metri. Le zone di sviluppo sono individuate sulla base di particolari esigenze urbanistiche, sociali, economiche, ecc.						60	50	65	55	62	52
AREE PREVALGENTEMENTE INDUSTRIALI. Infratono in queste classi è previsto quello da spalti appoggiati su elementi di massa e da blocchi di cemento. La zona di protezione acustica deve essere di 100 metri. Le zone di sviluppo sono individuate sulla base di particolari esigenze urbanistiche, sociali, economiche, ecc.						65	55	70	60	67	57
AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI. Infratono in queste classi è previsto esclusivamente infratono da spalti industriali e piani d'irradiazione industriali.						65	65	70	70	70	70

LEGENDA
SIMBOLOI TEMATICI

[illegible]