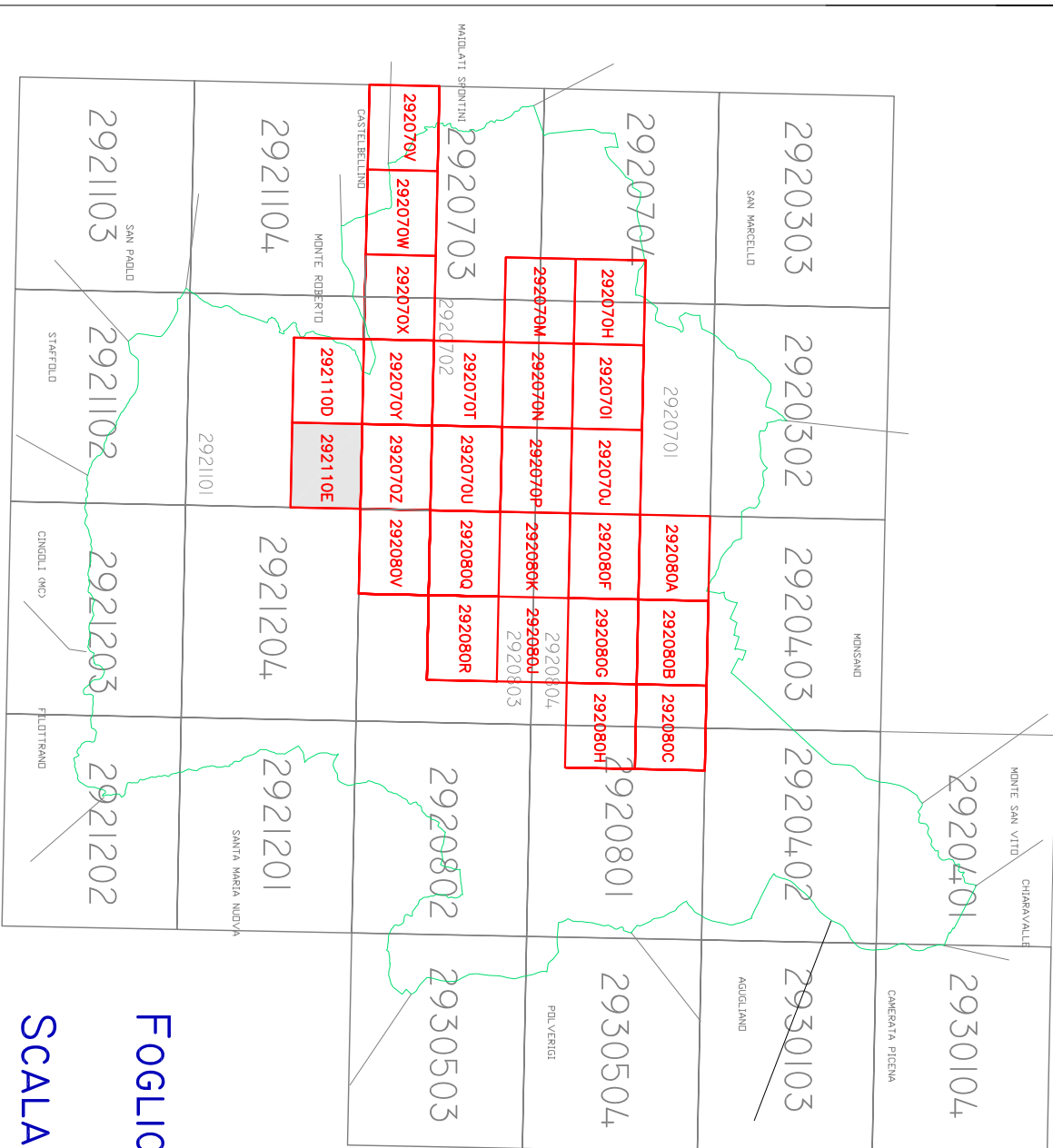




# CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

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.**



**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@tcassocisti191.it](mailto:tcassoc@tcassocisti191.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 <sub>WA</sub> (dB(A)) In periodo diurno e notturno									
		emissione		assorbimento		valore			
		55	50	40	37				
Classe I	AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE: aree soggette a vincoli di tutela ambientale, di particolare interesse culturale, storico, artistico, paesaggistico, o di particolare interesse urbanistico, per i quali occorre, nell'uso e nell'edificazione, adottare provvedimenti di tutela e di salvaguardia.	45	50	40	37				
Classe II	AREE PRESENTANTI INTERESSE CULTURALE: aree soggette a vincoli di tutela ambientale, di particolare interesse storico, artistico, paesaggistico, o di particolare interesse urbanistico, per i quali occorre, nell'uso e nell'edificazione, adottare provvedimenti di tutela e di salvaguardia.	50	40	55	45	52	42		
Classe III	AREE DI TIPO MISTO: aree soggette a vincoli di tutela ambientale, di particolare interesse storico, artistico, paesaggistico, o di particolare interesse urbanistico, per i quali occorre, nell'uso e nell'edificazione, adottare provvedimenti di tutela e di salvaguardia.	55	45	60	50	57	47		
Classe IV	AREE AD ALTA PRESSIONE URBANA: aree soggette a vincoli di tutela ambientale, di particolare interesse storico, artistico, paesaggistico, o di particolare interesse urbanistico, per i quali occorre, nell'uso e nell'edificazione, adottare provvedimenti di tutela e di salvaguardia.	60	50	65	55	62	52		
Classe V	AREE PRESENTANTI INTERESSE CULTURALE: aree soggette a vincoli di tutela ambientale, di particolare interesse storico, artistico, paesaggistico, o di particolare interesse urbanistico, per i quali occorre, nell'uso e nell'edificazione, adottare provvedimenti di tutela e di salvaguardia.	65	55	70	60	67	57		
Classe VI	AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI: aree soggette a vincoli di tutela ambientale, di particolare interesse storico, artistico, paesaggistico, o di particolare interesse urbanistico, per i quali occorre, nell'uso e nell'edificazione, adottare provvedimenti di tutela e di salvaguardia.	65	65	70	70	70	70		

**LEGENDA DELLE INFRASTRUTTURE DEI TRASPORTI**  
al sensi D.P.R. 459/97 e D.P.R. 142/04

**Technical Drawing of a 100mm x 100mm x 10mm Plate**

**Top View (100mm x 100mm):**

- Dimensions:** 100mm x 100mm. Center-to-center distance between holes is 52mm.
- Holes:** Four holes, each with a diameter of 10mm (Ø10).
- Markings:**
  - Top Left:** 100mm x 100mm x 10mm
  - Top Right:** Faccia di perpendicolarità A
  - Bottom Left:** Faccia di perpendicolarità B
  - Bottom Right:** Faccia di perpendicolarità C

**Side View (100mm x 10mm):**

- Dimensions:** 100mm x 10mm. Center-to-center distance between holes is 52mm.
- Holes:** Two holes, each with a diameter of 10mm (Ø10).
- Markings:**
  - Top Left:** 100mm x 100mm x 10mm
  - Top Right:** Faccia di perpendicolarità A
  - Bottom Left:** Faccia di perpendicolarità B
  - Bottom Right:** Faccia di perpendicolarità C

**Bottom View (100mm x 100mm):**

- Dimensions:** 100mm x 100mm. Center-to-center distance between holes is 52mm.
- Holes:** Four holes, each with a diameter of 10mm (Ø10).
- Markings:**
  - Top Left:** 100mm x 100mm x 10mm
  - Top Right:** Faccia di perpendicolarità A
  - Bottom Left:** Faccia di perpendicolarità B
  - Bottom Right:** Faccia di perpendicolarità C

**Technical Drawing of a 100mm x 100mm x 10mm Plate (Continued)**

**Top View (100mm x 100mm):**

- Dimensions:** 100mm x 100mm. Center-to-center distance between holes is 52mm.
- Holes:** Four holes, each with a diameter of 10mm (Ø10).
- Markings:**
  - Top Left:** 100mm x 100mm x 10mm
  - Top Right:** Faccia di perpendicolarità A
  - Bottom Left:** Faccia di perpendicolarità B
  - Bottom Right:** Faccia di perpendicolarità C

**Side View (100mm x 10mm):**

- Dimensions:** 100mm x 10mm. Center-to-center distance between holes is 52mm.
- Holes:** Two holes, each with a diameter of 10mm (Ø10).
- Markings:**
  - Top Left:** 100mm x 100mm x 10mm
  - Top Right:** Faccia di perpendicolarità A
  - Bottom Left:** Faccia di perpendicolarità B
  - Bottom Right:** Faccia di perpendicolarità C

**Bottom View (100mm x 100mm):**

- Dimensions:** 100mm x 100mm. Center-to-center distance between holes is 52mm.
- Holes:** Four holes, each with a diameter of 10mm (Ø10).
- Markings:**
  - Top Left:** 100mm x 100mm x 10mm
  - Top Right:** Faccia di perpendicolarità A
  - Bottom Left:** Faccia di perpendicolarità B
  - Bottom Right:** Faccia di perpendicolarità C

