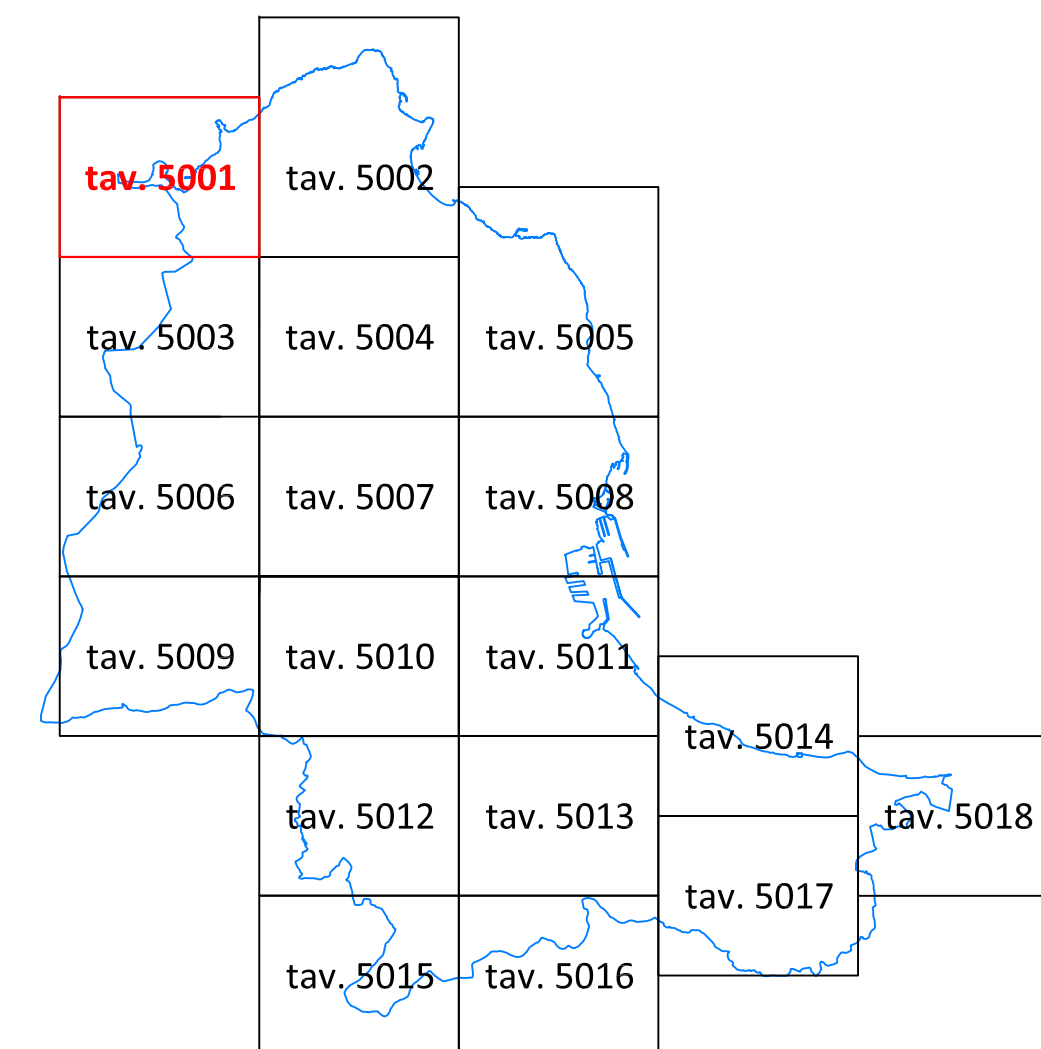


Quadro d'unione



Legenda

- | | | |
|---|--|---|
| <p>CLASSI ACUSTICHE
(ai sensi D.P.C.M. 14/11/97)</p> <ul style="list-style-type: none"> Classe I: limite diurno 50 dB(A), notturno 40 dB(A) Classe II: limite diurno 55 dB(A), notturno 45 dB(A) Classe III: limite diurno 60 dB(A), notturno 50 dB(A) Classe IV: limite diurno 65 dB(A), notturno 55 dB(A) Classe V: limite diurno 70 dB(A), notturno 60 dB(A) Classe VI: limite diurno 70 dB(A), notturno 70 dB(A) | | <p>FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA INFRASTRUTTURE FERROVIARIE
(ai sensi D.P.R. 18/11/98)</p> <ul style="list-style-type: none"> Fascia A di rispetto ferrovia Fascia B di rispetto ferrovia |
| <p>FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA INFRASTRUTTURE STRADALI
(ai sensi D.P.R. 30/4/2004 n.142)</p> <ul style="list-style-type: none"> Fascia A di rispetto autostrada Fascia B di rispetto autostrada Fascia A di rispetto strada extraurbana Fascia B di rispetto strada extraurbana Fascia di rispetto strada urbana di scorrimento | <ul style="list-style-type: none"> Discontinuità classe acustica Identificativo discontinuità classe acustica | |



AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE DI PALERMO

CARTOGRAFIA ACUSTICA REALIZZATA AI SENSI DEI DPCM 14/11/97, DPR 142/04, DPR 459/98 E DECR. ASS. SANITA' 11/09/2007

Dicembre 2012 - Agg.to Maggio 2016

Tavola n.5001	Scala 1:6000
---------------	--------------

<p>CIRIAF Prof. Federico Rossi Prof. Franco Cotana Prof. Francesco Asdrubali Ing. Francesco D'Alessandro Ing. Samuele Schiavoni Geom. Fabio Meattelli</p>	<p>Comune di Palermo Ass.re Dr. Sergio Marino Ass.re Prof. Gianfranco Rizzo Avv. Francesco Fiorino Ing. Antonio Mazzon</p>
--	---