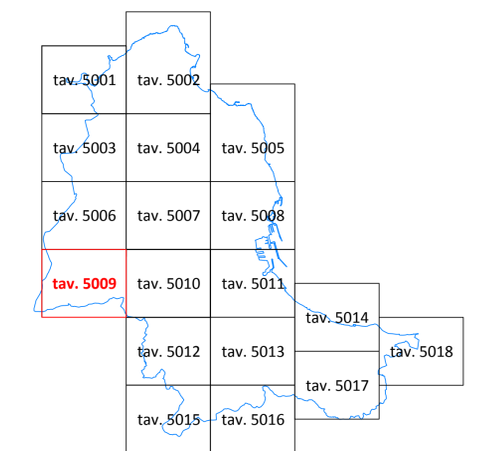


Quadro d'unione



Legenda

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>CLASSI ACUSTICHE</b><br>(ai sensi D.P.C.M. 14/11/97) |   | <b>FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA</b><br>INFRASTRUTTURE FERROVIARIE<br>(ai sensi D.P.R. 18/11/98)     |   |
|   | Classe I: limite diurno 50 dB(A), notturno 40 dB(A)   |   | Fascia A di rispetto ferroviaria                |
|   | Classe II: limite diurno 55 dB(A), notturno 45 dB(A)  |   | Fascia B di rispetto ferroviaria                |
|   | Classe III: limite diurno 60 dB(A), notturno 50 dB(A) | <b>FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA</b><br>INFRASTRUTTURE STRADALI<br>(ai sensi D.P.R. 30/4/2004 n.142) |   |
|   | Classe IV: limite diurno 65 dB(A), notturno 55 dB(A)  |   | Fascia A di rispetto autostrada                 |
|   | Classe V: limite diurno 70 dB(A), notturno 60 dB(A)   |   | Fascia B di rispetto autostrada                 |
|   | Classe VI: limite diurno 70 dB(A), notturno 70 dB(A)  |   | Fascia A di rispetto strada extraurbana         |
|   | Discontinuità classe acustica                         |   | Fascia B di rispetto strada extraurbana         |
|   | Identificativo discontinuità classe acustica          |   | Fascia di rispetto strada urbana di scorrimento |



**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  
 DEC. ASS. SANITA' 11/09/2007

Dicembre 2012 - Agg.to Maggio 2016

Tavola n.5009

Scala 1:6000

**CIRIAF**  
 Prof. Federico Rossi  
 Prof. Franco Cotana  
 Prof. Francesco Asdrubali  
 Ing. Francesco D'Alessandro  
 Ing. Samuele Schiavoni  
 Geom. Fabio Meattelli

**Comune di Palermo**  
 Ass.re Dr. Sergio Marino  
 Ass.re Prof. Gianfranco Rizzo  
 Avv. Francesco Fiorino  
 Ing. Antonio Mazzon

