

Sindaco  
**Piero Marani**

Ufficio di Piano dell'Associazione Terre d'Acqua:  
 responsabile arch. Gabriella Maria Cosetti  
 collaboratori arch. Maria Grazia Morici, p.a. Ivan Pavesi, dott. arch. Alida Spinosa



**AIRIS S.p.A.**  
 Servizi e Progetti per l'Ambiente  
 Studi di impatto ambientale  
 via San Giacomo 1, 40019 Bologna  
 Tel. 051/26087 Fax 051/26081

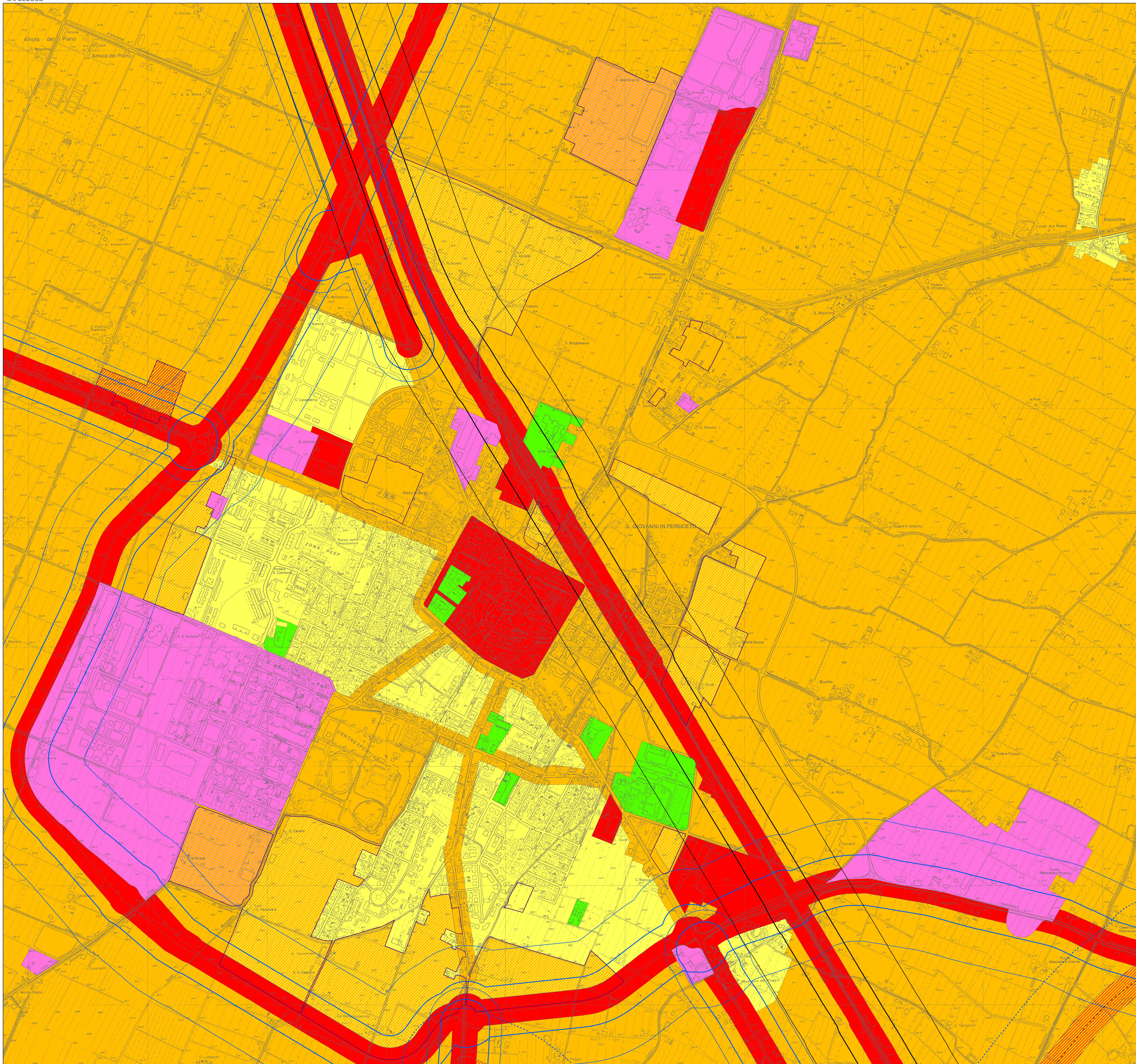
Dott. Salvatore Gambino\*

Ing. Irene Bagnoli\*

Dott.ssa Francesca Rametta\*

\*Tecnici acustici competenti

Comitato tecnico Associazione Terre d'Acqua  
 Comune di Areola Emilia, dott. arch. Davide Invernale, arch. Pamela Spini  
 Comune di Calderara di Reno, ing. Mauro Lorenzi, dott. arch. Emanuela Pizzi  
 Comune di Crevalcore, geom. Nicola Biondi, l'ing. Gianluigi geom. Michele Lettieri  
 Comune di San Biagio, arch. Clotilde Santini  
 Comune di San Giovanni in Persiceto, ing. Valerio Bonfiglioli, geom. Melissa Candini, arch. Elena Lazzeri, arch. Giovanni Piantoni  
 Comune di Sant'Agata Bolognese, arch. Daniela Bonaldi, geom. Claudia Mari, geom. Davide Scacchetti



**Classificazione acustica**

**Stato di fatto**

- Classe I (50-40 dBA)
- Classe II (55-45 dBA)
- Classe III (60-50 dBA)
- Classe IV (65-55 dBA)
- Classe V (70-60 dBA)

**Stato di progetto**

- Classe I (50-40 dBA)
- Classe II (55-45 dBA)
- Classe III (60-50 dBA)
- Classe IV (65-55 dBA)
- Classe V (70-60 dBA)

**Fasce di pertinenza acustica infrastrutture stradali - DPR 142/04**

**Strade tipo Ca, Cb**

- Fascia A (70-60 dBA)
- Fascia B (65-55 dBA)

**Strade di progetto tipo C1**

- Fascia (65-55 dBA)

**Fasce di pertinenza acustica infrastrutture ferroviarie - DPR 459/98**

- Fascia A (70-60 dBA)
- Fascia B (65-55 dBA)

- Ambiti di trasformazione PSC