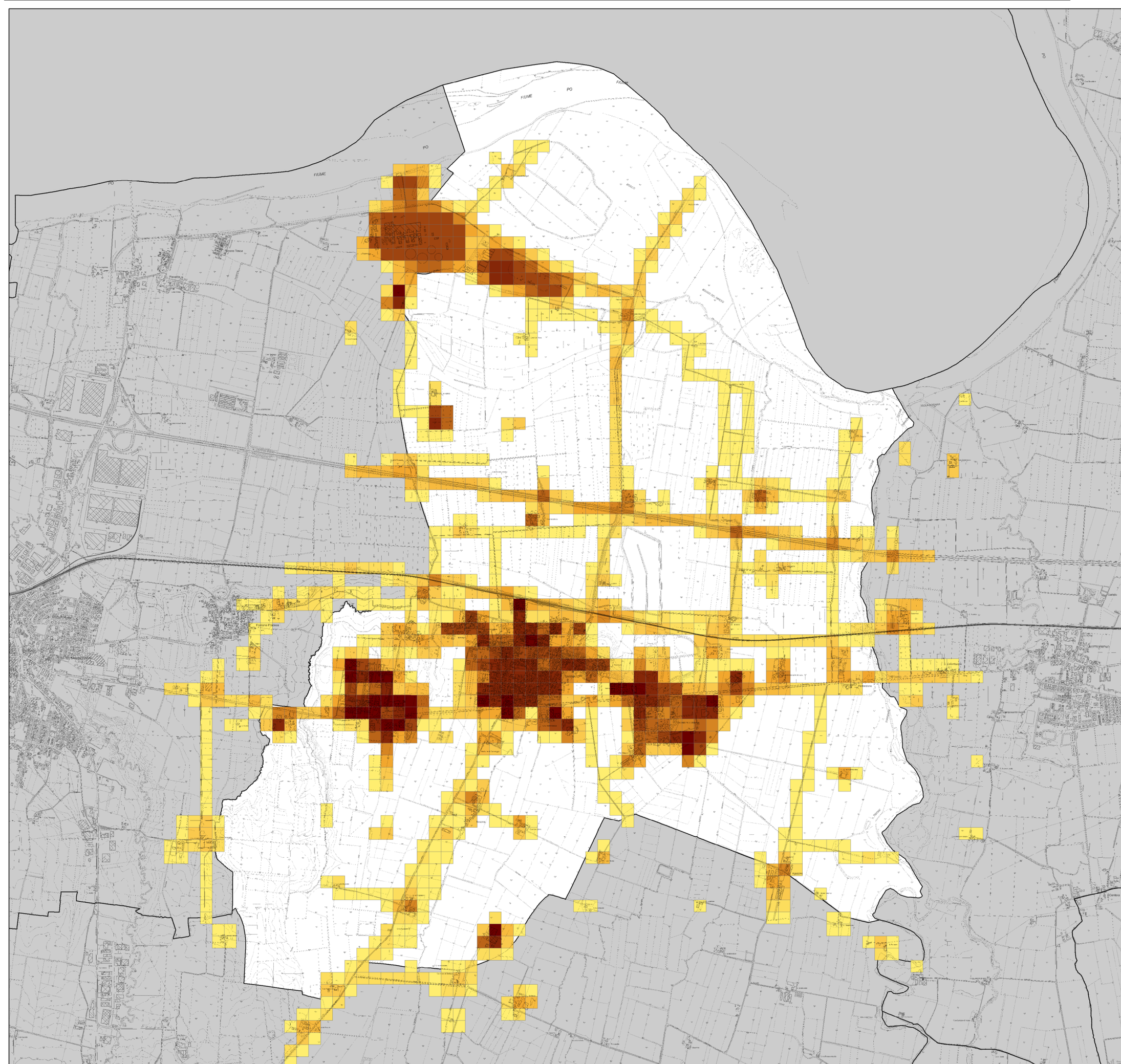


Classi di impermeabilità dei suoli urbani
Media ponderata su una casella di 100x100 m

		Superficie mq
0 - 1	Suoli agricoli o naturali	23.633.700,71
1 - 10	Aree permeabili ma fortemente antropizzate	
10 - 20		
20 - 30	Aree con una impermeabilità del 25%	149.671,12
30 - 40		
40 - 50	Aree con una impermeabilità del 50%	660.038,11
50 - 60		
60 - 70	Aree con una impermeabilità del 75%	672.421,84
70 - 80		
80 - 90	Aree con una impermeabilità del 90%	580.680,69
90 - 100	Aree completamente impermeabili	1.210.666,20
Superficie comunale		26.907.178,67



Comune di Sarmato

PUG Piano Urbanistico Generale

Quadro Conoscitivo Diagnostico



QC_SF5.1

Classi di impermeabilità dei suoli

Scala
1:15.000

Assunzione Proposta PUG
Del. G.C. n. ___ del ___/___/___

Adozione Proposta PUG
Del. C.C. n. ___ del ___/___/___

Approvazione PUG
Del. C.C. n. ___ del ___/___/___

- Sindaco con delega all'Urbanistica** dott.ssa Claudia Ferrari
- Vice-Sindaco con delega all'Edilizia** geom. Giuseppe Riva
- Segretario generale** dott.ssa Laura Cassi
- Ufficio di Piano** ing. arch. Marco Gallonelli
(Responsabile dell'Ufficio di Piano, Garante della comunicazione e della partecipazione)
- dott.ssa Orietta Agueriti
- dott.ssa Laura Cassi
- Progettisti incaricati** arch. Fabio Ceci
dott. urb. Alex Massari
geol. Gabriele Corbelli
- Collaboratori** arch. Martina Zucconi