



QC SA.6

Classi di impermeabilità dei suoli

Scala 1:15.000

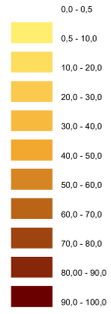
Sindaco	Melisso Nasciuti	Progettisti incaricati	arch. Fabio Ceci arch. Gianfranco Pajettoni arch. Luca Pajettoni dott. urb. Alex Mascari ava. Roberto Giani dott. Lorenzo Gianoli gen. Gian Paolo Mazzetti arch. Elena Adelfa
Assessore all'Urbanistica	Claudio Pedroni	Collaboratori	arch. Beatrice Salati arch. Elisa Cantone
Ufficio di Piano	ing. Matteo Nadi (Responsabile dell'Ufficio di Piano) ing. Elisabetta Martini dott.ssa Sara Medici dott.ssa Claudia Giordani dott.ssa Bile De Chiere dott.ssa Rita Cardemuto (garante della comunicazione e della partecipazione)		

Assunzione Proposta PUG Del. C.C. n. del . . .	Adozione Proposta PUG Del. C.C. n. del . . .	Approvazione PUG Del. C.C. n. del . . .	Data elaborazione Dicembre 2023
---	---	--	------------------------------------

Confine comunale

Classi di impermeabilità dei suoli

Media ponderata su una casella di 100x100m



- Aree a criticità alta
(Città storica ed aree residenziali)
- Aree a criticità molto alta
(Aree produttive)

Suoli agricoli o naturali

Superficie mq

Suoli agricoli o naturali	30.824.181,34
Aree permeabili ma fortemente antropizzate	6.572.424,98
Aree con una impermeabilità del 25%	2.895.713,44
Aree con una impermeabilità del 50%	2.478.127,66
Aree con un'impermeabilità del 75%	1.927.725,18
Aree con un'impermeabilità del 90%	898.169,80
Aree completamente impermeabili	4.268.211,96
Superficie comunale	49.864.554,36

