



QC SA.6

Classi di impermeabilità dei suoli

Scala 1:15.000

Sindaco Melfeo Nasciuti
Assessore all'Urbanistica Claudio Pedroni
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 Chire
Dott.ssa Rita Cardemuto (Garante della comunicazione e della partecipazione)

Progettati incaricati arch. Fabio Ceci
arch. Gianfranco Pajettoni
arch. Luca Pajettoni
dott. urb. Alex Mascari
avv. Roberto Giani
dott. Lorenzo Gianoli
gen. Gian Paolo Mazzetti
arch. Elena Adelfa

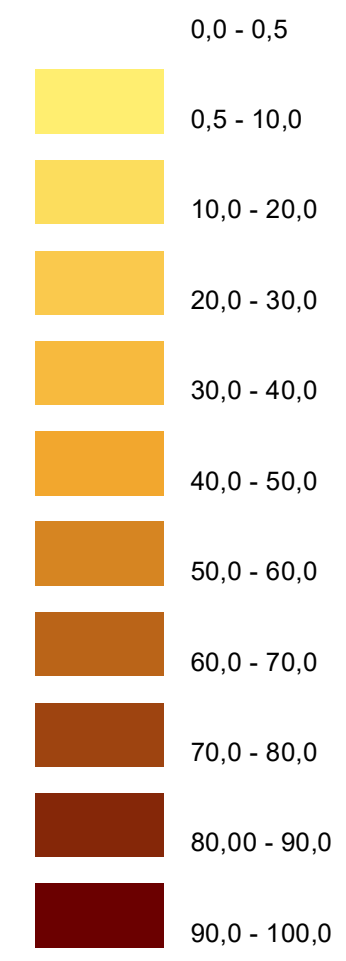
Collaboratori arch. Beatrice Salati
arch. Elisa Cantone


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

Aree permeabili ma fortemente antropizzate

30.824.181,34

Aree con una impermeabilità del 25%

6.572.424,98

Aree con una impermeabilità del 50%

2.895.713,44

Aree con un'impermeabilità del 75%

2.478.127,66

Aree con un'impermeabilità del 90%

1.927.725,18

Aree completamente impermeabili

898.169,80

Superficie comunale

4.268.211,96

