


Comune
 Capua e Lazio
 Comune
 Capua Sud
 Comune
 Empoli
 Comune
 Montepulciano
 Comune
 Viterbo

DUK RTVE PER UN PIANO
 PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

Tav. ST03
 Empoli Sud

Invarianti strutturali del PIT-PPR
I sistemi morfogenetici

scala 1:10.000



Luglio 2023

Brenda Barilli
 Sindaco Comune di Empoli
Paolo Marretti
 Sindaco Comune di Montepulciano Fiorentino
Giuseppe Tomella
 Sindaco Comune di Viterbo
Simona Rosselli
 Sindaco Comune Capua Sud
Alessandro Olivetti
 Sindaco Comune Capua e Lazio

UFFICIO DI PIANO
Riccardo Marretti
 Responsabile del Procedimento
Renata Fabozzi
 Gerente dell'informazione e della partecipazione
COMUNE DI EMPOLI
Alessandro Antonietti
Valentina Acquasana
Martina Giusti
Marta Sabatelli
COMUNE DI MONTEPULCIANO FIROENTINO
Elena Corbelli
COMUNE DI VITERBO
Claudia Peruzzi
Rosanna Spinelli
COMUNE DI CAPUA SUD
Lucrezia Ricciarelli
Vito Fabozzi
COMUNE DI CAPUA E LITIME
Roberto Montagni
Alessio Sabatini

GRUPPO DI LAVORO
Giuseppe Parretti
Carlo Santoro
Gabriella Bianchetti
Responsabile sito
Carlo Santoro
Collaborazione al progetto
Geo Eco Progetti
Geometri studio associato
Studi geografici
P.S. Ingegneria s.r.l.
Studi geografici
PPM srl, società tra professionisti
NEMO - Nature and Environment Management Organization Ltd.
Studi ambientali, agronomici e forestali
Alessandro Dario
Studi economici e demografici
Emmanuela Bianchetti
Giulia Mancini
Chiara Baldacci
 Collaborazione e elaborazione grafica e GIS
SOCIOLAB
 Persona partecipativa

Legenda
Sistemi morfogenetici

Pianura e fondovalle

- FON - Fondovalle
- BES - Bacini di esondazione
- PPE - Pianura pensile
- ALP - Alta pianura
- DEU - Depressioni umide

Margini

- MARI - Margine inferiore

Collina dei bacini neo-quaternari

- CBAt - Collina dei bacini neo-quaternari, litologie alterate
- CBLr - Collina sui depositi neo-quaternari con livelli resistenti

Collina

- CLM - Collina a versanti dolci sulle Unità Liguri
- CTM - Collina a versanti dolci sulle Unità Toscane
- CTV - Collina a versanti ripidi sulle Unità Toscane

Montagna

- MOS - Montagna silicoclastica

