

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
ai sensi dell'art. 94 della L.R. 65/14



COMUNE DI SAN MINIATO
(Provincia di Pisa)

COMUNE DI FUCECCHIO
(Città Metropolitana di Firenze)

Sindaco
Simone Giglioli

Sindaco
Alessio Spinelli

Responsabile del procedimento
Ing. Ieri Gatti
Comune di San Miniato

Coordinatore dell'Ufficio unico di Piano
Arch. Paola Pollina
Comune di Fucecchio

Garante dell'informazione e della comunicazione
Dot. Alice Fioriponti

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Urbanistica e Paesaggio
Arch. Mauro Ciampa
(capogruppo - coordinatore)
Architetti/Associazioni Ciampa

Studi Idraulici
Arch. Chiara Ciampa
Arch. Giovanni Giusti

Territorio rurale
Dot. Agr. Elisabetta Norci

restituzione ed elaborazione cartografica
Pianif. J. Anita Pieroni

Esperto Sistemi Informativi Territoriali
Geog. Garces Ciurana Laura

Studi Geologici VAS e Vinca
Dot. Geol. Fabio Mezzetti

Dot. Agr. Roberto Bonaretti
Pianif. T. Fabio Iaconetti

Studi Idraulici
Dot. Ing. Alessio Gabrielli

Studi Archeologici
Prof. Monica Baldassari
Dot. Antonio Alberti

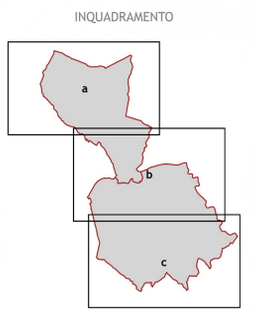
Studi socio-economici
Prof. Nicola Bellini

Aspetti legali
Avv. Frida Scarpa

STUDIO GEOLOGICO ai sensi del DPR 58/2020

CARTA DELLE MOPS
Scala 1:10.000

TAVOLA
SG.12a



- LEGENDA**
- Confini comunali
 - Perimetro del territorio urbanizzato
 - Area di indagine MOPS
 - Zone stabili**
 - Substrato granulare cementato (1021)
 - Zone stabili suscettibili di amplificazione locali**
 - Zona 1 (2001)
 - Zona 2 (2002)
 - Zona 3 (2003)
 - Zona 4 (2004)
 - Zona 5 (2005)
 - Zona 6 (2006)
 - Zona 7 (2007)
 - Zona 8 (2008)
 - Zone stabili all'interno del Comune di Fucecchio
 - Zone stabili all'interno del Comune di San Miniato
 - Faglie
 - Punti di misura di rumore ambientale
 - Punto di misura di rumore ambientale (con id)
 - Amplificazioni topografiche e stratigrafiche**
 - Amplificazione topografica
 - Amplificazione stratigrafica
 - Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche
 - Zone di attenzione per l'instabilità**
 - ZAFr - zona di attenzione per l'instabilità di versante - substrato granulare cementato
 - ZAFr - zona di attenzione per l'instabilità di versante - zona 1
 - ZAFr - zona di attenzione per l'instabilità di versante - zona 2
 - ZAFr - zona di attenzione per l'instabilità di versante - zona 3
 - ZAFr - zona di attenzione per l'instabilità di versante - zona 4
 - ZAFr - zona di attenzione per l'instabilità di versante - zona 5
 - ZAFr - zona di attenzione per l'instabilità di versante - zona 6
 - ZAFr - zona di attenzione per l'instabilità di versante - zona 8
 - ZALq - zona di attenzione per liquefazioni - zona 4
 - ZALq - zona di attenzione per liquefazioni - zona 5
 - ZALd - zona di attenzione per sovrapposizione di instabilità differenti
 - ZAc-d - zona di attenzione per cedimenti differenziali
 - Forme di superficie e sepolte**
 - Cono detritico
 - Conode alluvionale e di origine mista
 - Area a calanchi e forme similari
 - Area di sbancamento, cava o miniera a cielo aperto
 - Depositi di versante
 - Orti di scarpata morfologica naturale o artificiale
 - Asi di palaoiveo

