



- Forme e processi geomorfologici**
- Laghi naturali ed artificiali
  - Ex discarica "La Quercola"
  - Argine fluviali
  - Rilevati stradali
  - Riparti e rilevati
    - spessore minore di 1 metro
    - spessore compreso tra 1 e 2 metri
    - spessore maggiore di 2 metri
  - forme residue di attività estrattiva
- Forme e processi di erosione**
- erosione superficiale
  - ruscellamento
  - depositi colluviali
  - solfiugo localizzato
  - detrito di versante
  - versanti acuti di entità rilevante, con segni di dissesto quiescenti
- Scarpate**
- attive quiescenti
  - Frane
    - attive quiescenti
    - Frana rotazionale
    - Frana di scivolamento
    - Fransività diffusa
    - Aree di influenza
- Sedimenti delle aree golenali (Olocene)**
- Lini e sabbie. Ambiente fluviale
- Depositi lacustri e di colmata (Olocene)**
- Sedimenti fini prevalentemente argillosi con abbondante presenza di torbe. Ambiente lacustre
- Depositi alluvionali recenti (Olocene)**
- Sedimenti a granulometria fine. Ambiente fluviale
  - prevalentemente limoso-sabbiosi nei primi 10-15 m dal p.d.c.
- Depositi alluvionali terrazzati (Pleistocene superiore - Olocene)**
- Sabbie e limi con ciottoli e subordinatamente breccie. Ambiente fluviale
- Depositi alluvionali del Bacino Ceretale-Altopescio (Pleistocene medio)**
- Sabbie e conglomerati, debolmente cementati, a cui si intercalano sottili e discontinui intercali di argille grigie. Ambiente fluvio-lacustre
- Depositi fluviali e lacustri del bacino di Lucca-Montecatini-Vinci (Ruscianiano - Villafranchiano)**
- Sabbie e argille di Margone-Mastromarco
  - Sabbie gialle, limi sabbiosi ed argille limose, con strutture sedimentarie (facce di canale e di piana alluvionale) ed associazione fossilifera di ambiente deposizionale fluviale e palustre. Nelle facce di canale sono presenti livelli conglomeratici, spesso cementati e con ciottoli prevalentemente carbonacei ai cui interno si distinguono elementi della Falda Toscana
- Depositi marini del bacino dell'Elba - Pesa - Cerreto Guidi (Pliocene inf. medio)**
- Argille e argille sabbiose con intercalazioni di sabbia e sabbia argillosa
  - in facies sabbiosa limosa
  - in facies argillosa
- A** Traccia delle sezioni geologiche

**Comune di Fucecchio**  
(Provincia di Firenze)

Sindaco  
Assessore all'Urbanistica  
Responsabile del Procedimento  
Garante della Comunicazione

Gruppo di progettazione  
Arch. Antonio Communiello  
Arch. Andrea Colli Franzone  
Arch. Donatella Varallo

Indagini geologico-tecniche  
Studio associato Geoprogredi - Consulenze geologiche  
Geol. Francesca Franchi  
Geol. Emilio Pistilli

Approfondimenti idrogeologico-idraulici  
Studio di ingegneria idraulica e ambiente  
Ing. Gesualdo Bavecchi

Indagini sul territorio rurale  
Studio associato franchimartinelligragnoni - Associazione professionale  
Agr. Guido Franchi  
Agr. Federico Martinelli

Valutazione Ambientale Strategica e Valutazione di Incidenza  
Società D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop.  
(Coordinatore) Geol. Leonardo Moretti

Aspetti socio-economici  
Altamark - comunicazione e marketing  
Dott. Alessio Falorni

Regolamento Urbanistico  
QUADRO CONOSCITIVO

A.4.1.1  
Scala 1:10.000  
Curve di livello estratte dalla C.T.R. in scala 1:5.000  
equidistanza 5 metri

ADOZIONE Delibera C.C. n.16 del 07/04/2014  
APPROVAZIONE .....

APRILE 2014