



- UNITA' LITOLOGICO - TECNICA C**
MATERIALI GRANULARI CEMENTATI
L'U.L.T.C. comprende rocce deboli costituite da materiale prevalentemente granulare con grado di cementazione medio-basso, che presentano caratteristiche intermedie tra quelle delle rocce e quelle dei terreni s.s.
- C3x7 - Sabbie lievemente cementate**
Sabbie gialle, clastitiche, caratterizzate da un elevato grado di addensamento che raggiunge spesso la cementazione. Formazione delle Sabbie di Margone-Mastromaro
- UNITA' LITOLOGICO - TECNICA D**
MATERIALI COESIVI CONSISTENTI
L'U.L.T.C. comprende terreni coesivi con consistenza medio-elevata
- D2x2 - Argille coesive consistenti**
Argille ed argille sabbioso-argillose. Formazione dei depositi marini del bacino dell'Elsa-Pesa-Corno Gialli
- UNITA' LITOLOGICO - TECNICA E**
MATERIALI GRANULARI NON CEMENTATI O POCO CEMENTATI
L'U.L.T.E. comprende i terreni con stato di addensamento da addensato a sciolto costituiti da materiale prevalentemente granulare non cementato o con basso grado di cementazione
- E1-E2a1-2a3 - Ciottoli e ghiaie addensate con presenza di frazione fine interstiziale coesiva non sufficiente ad alterare il carattere granulare globale**
Sabbie e conglomerati addensati con frangono argillino-sabbiosa e livelli argillosi. Formazione del Bacino Ceriale-Altopiano
- E2-E3a3-411 - Sabbie e ghiaie poco addensate con frammenti di dimensioni maggiori**
Sabbie e limi con ciottoli e sabbiosamente brecciate. Depositi alluvionali terrazzati
- E3a1-2a3 - Sabbie addensate e moderatamente addensate con presenza di frazione fine interstiziale coesiva non sufficiente ad alterare il carattere granulare globale**
Sabbie gialle, limi sabbiosi ed argille limose addensate. Member sabbiosi dei depositi marini del Bacino Elsa-Pesa-Corno Gialli
- E3a3-413 - sabbie sciolte con presenza di frazione fine interstiziale coesiva non sufficiente ad alterare il carattere granulare globale**
Depositi alluvionali recenti, con composizione principalmente sabbiosa
- UNITA' LITOLOGICO - TECNICA F**
MATERIALI CON CONSISTENZA LIMITATA O NULLA
L'U.L.T.F. comprende terreni coesivi a bassa consistenza
- F1-F2a3-4 - limi ed argille moderatamente consistenti**
Depositi alluvionali recenti, a granulometria fine con limi e argille in rapporto variabile, e subordinatamente sabbie
- F1x5-6 - limi poco consistenti**
Limi e sabbie argillici depositati nell'area generale del Fiume Arno
- F2x5-6.14 - argille poco consistenti con presenza di materiale torboso**
Argille, torbe e limi argillosi depositati nel Padule di Fucecchio

- PROCESSI DI VERSANTE E FORME ANTROPICHE**
- Frane, coltri detritiche, coltri colluviali
 - Argini fluviali, rilevati e ripporti
 - Ex discarica
 - Ex cave
 - Loggi naturali ed artificiali

Comune di Fucecchio

(Provincia di Firenze)

Sindaco
Assessore all'Urbanistica
Responsabile del Procedimento
Garante della Comunicazione

Arch. Antonio Comunello
Arch. Antonio Comunello
Arch. Donatella Varallo
Geol. Francesco Franchi
Geol. Emilio Pistilli
Ing. Gesualdo Baveocchi
Società D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop.
Aspetti socio-economici
Altamark - comunicazione e marketing
Dott. Alessio Falorni

Gruppo di progettazione
(Coordinatore progetto)
Indagini geologico-tecniche
Studio associato Geoprogetti
Approfondimenti idrogeologico-idraulici
Studio di ingegneria idraulica e ambiente
Indagini sul territorio rurale
Studio associato franchimartinellagronomi - Associazione professionale
Valutazione Ambientale Strategica e Valutazione di Incidenza
Società D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop.
(Coordinatore) Geol. Leonardo Moretti