

**COMUNE DI FIRENZUOLA**  
Provincia di Firenze

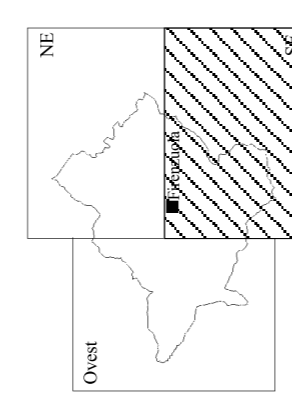
**PIANO STRUTTURALE**  
L.R. n. 5 del 16/1/1995

**CARTA GEOLITOLOGICA**

Scala 1:25,000

(Base cartografica C.T.R. 1:10.000)

Progetto  
ing. arch. Ludovico Rupi  
arch. Mario Maschi  
Consilienza geologica  
Consilienza agroforeseale  
Consilienza socioeconomica  
Consilienza informatica  
Variante del centro storico ex art. 5 L.R. 59/80  
Indagine sul P.E. extraburano ex art. 5 L.R. 59/80  
Indagine sul P.E. nelle zone omogenee "A"  
Coordinamento Comunale  
Coordinamento Provinciale  
Coordinamento Regionale



**LEGENDA**

**Terreni originati dai processi geomorfologici**

**A**

Detti o detriti di faldai; depositi incrociati costituiti da classi e ciottoli con prevedibile manica sillosa sabbiosa, derivati dai facimenti delle formazioni concernenti ed accanellarsi ai piedi dei versanti per il loro permanente gravitava.

**B**

Alluvioni recenti; depositi incrociati costituiti prevalentemente da ciottoli e sabbie e subito e subordinatamente da limni ed argille sabbiose. Affiorano estremamente lungo i principali corsi d'acqua ed i più importanti loro affluenti.

**Successioni conglomeratiche, subitoce, argilloce**

**C**

Avenie con argilli e siltiti arenacei quarsozelofisitiche, spadie prevalenti, alternate a livelli argillini e silicati localmente di consistenza spessa, ma generalmente in netta minoranza. Il comportamento meccanico di questa successione è di tipo "lapiido" anche se lo stato di fratturazione locale e la presenza di livelli argillifici, può dar luogo a fenomeni di sormontate planare.

**C2**

Avenie e sabbie, prevalenza di arenite quarsozelofisitiche, e minaccia grida, alternante a calcariferi calcarei, marine e marine alluviose stratificate. Il comportamento meccanico, in relazione al tipo di materiale considerato, è complesso per quanto riguarda i termini argillini, "lapiido" per quegli arenari, "complesso" per i materiali fluitanti interposti a quelli sillosi-argillosi.

**C3**

Avenie e marine fosfo-marnosoarenacee, spadie prevalenti, con risalto dolomiticofolstendite, minaccia dolomitiche rispetto alle marine e sabbie silicee, queste ultime si presentano intercalate, talora anche in livelli consistenti ma, più generalmente, appaiono con spessori contenutieri. La successione si presenta regolarmente stratificata e con comportamento meccanico di tipo "complesso".

**C4**

Marna con arenarie, arenarii, sabbie e siltose, o arenarie, talora con leccese, o arenarie fossiliferi, spesso intercalate dal piano di rottura e strati appena descritti e tra simili.

**C5**

Siltiti e arenarie, alternanza più o meno regolare di litri lamitate ed arenarie, in subordine marine e marine, silicee, con arenarie, quartzo-feldasiche, e/o luogi con lotti di sabbie. Il comportamento meccanico finale della frazione finisce a neolevante condizionato dalla presenza prevalente degli strati silicei ed argilliti e il comportamento "lapiido" predisponendo il verificarsi di fenomeni frattosi del tipo scorrimento planare di blocchi e di cumuli.

**C6**

Marna, marna e siltose prevalenti con intercalazioni di argilliti e solo localmente con livelli arenici di poca spessore interposti. Il comportamento meccanico sostanzialmente intenso, quale propone questa successione a forme di erosione ben sviluppate e talora piuttosto intense.

**Successioni complesse a struttura catrica**

**D**

Complexe arenico e dolomitico; argilli ed argillacci prevalenti, inselvanbi blocchi lunghi o piccoli di strati costituiti da terrini dolomiti "alluvionali". Il differenti dinamismi di origine ed in assetto completamente caratterizzate. Le caratteristiche meccaniche di questo complesso sono da considerarsi scatenati soprattutto in presenza di circolazione indicata i fenomeni gravitativi ed erosivi si presenta piuttosto diffusi ed importanti.

**E**

Calcare marnoso prevalente di calcare, calcare marnoso e calcarei alternati a marna e lucrezio piccoli di strati costituiti da terrini dolomiti "alluvionali". Il differenti dinamismi di origine "lapiido" anche se tecnicamente "catrica". Le caratteristiche meccaniche di questo complesso sono da considerarsi scatenati soprattutto in presenza di circolazione indicata i fenomeni gravitativi ed erosivi.

**F**

Rocce volaniche, armate di breccie feldasiche, volumet. basalti, e ultrasbianche, dibusi massici, gabbri, serpentini e sabbie serpentini, disegni e calchi disegnati. Il comportamento locale è estremamente rigido ma generalmente questi terreni sono inglobati all'interno di terreni con dominante argillacea.

Misure di strato: immersione  
e valore di inclinazione.

+ 0-10°

- 10-45°

45-80°

80-90°

raglia

raglia presunta

Stratigrafia desunta da sondaggi

Stratigrafia sedimentaria da scavi e trincee esplorative

Stratigrafia desunta da prove penetrometriche.

Assenze o assottigliatura.

