

LEGENDA

- DEPOSITI QUATERNARI -

- | | | |
|---|---|--|
| <p>Depositi dovuti all'azione delle acque correnti superficiali:</p> <ul style="list-style-type: none"> all Depositi alluvionali, colluviali e da colata detritica alluviali all1 Depositi alluvionali, colluviali e da colata detritica recenti ct Depositi fluviali antichi | <p>Depositi dovuti all'azione della gravità:</p> <ul style="list-style-type: none"> dt Depositi detritici di versante A Frane attive o intermittenti Q Frane quiescenti o relictive | <p>Depositi antropici</p> <ul style="list-style-type: none"> rp Terroni di riporto |
|---|---|--|

- DEPOSITI FLUVIO-LACUSTRI E FLUVIALI - DEL BACINO DI LUCCA

- fl** Argille sabbiose e limi con ghiaie poligeniche in matrice limo-argillosa

- UNITA' LIGURI INTERNE - - UNITA' LIGURI ESTERNE -

- | | |
|--|---|
| <p>Unita' del M. Gottero</p> <ul style="list-style-type: none"> ag Arenarie del M. Gottero sVL Scisti della Val Lavagna ap Argille a Palombini | <p>Unita' di Ottone/S. Stefano</p> <ul style="list-style-type: none"> fh Flysch ad alminoidi cb Breccie di S. Maria |
|--|---|

- UNITA' TOSCANE -

- | | | |
|---|---|---|
| <p>Falda Toscana</p> <ul style="list-style-type: none"> mg Macigno sc Scaglia rossa toscana Nu Brecciale o nummulliti mac Malolico di Diaspri cs2 Calcarei grigio-scuri a selci nere mp Marne a "Posidonia" cc Calcarei cavernosi | <p>Successione Toscana metamorfica</p> <ul style="list-style-type: none"> pmg Pseudomacigno scm Scisti sericitici variocolori d Diaspri csp Calcarei picchiettati cmp Marne a "Posidonia" cs Calcarei seliferi metamorfici m Calcarei ceraldi | <ul style="list-style-type: none"> gr Grezzoni Tqz Quarziti di M. Serrà (quarziti) Tqz1 Quarziti di M. Serrà (filidi "scisti verdi") Tcg Formazione della verruca (quarziti) Tcg1 Formazione della verruca (filidi "scisti violetti") bra Breccie di Asciano sSL Scisti di S. Lorenzo fqB Filidi e quarziti listate di Buti |
|---|---|---|

- SEGNI CONVENZIONALI -

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Contatto stratigrafico Savascorrimento Faglia diretta Orlo di scarpata di degradazione o di frana Orlo di scarpata di cava Orlo di terrazzo Erosione di sponda Erosione in alveo o fosso di erosione concentrata | <ul style="list-style-type: none"> Ruscellamento diffuso Contropendenza Area interessata da salifuggo Conoide alluvionale v/c da delta-flow Conoide di detrito | <ul style="list-style-type: none"> Stratificazione orizzontale Stratificazione verticale Giacitura di strato 50° Stratificazione rovesciata |
|---|--|---|

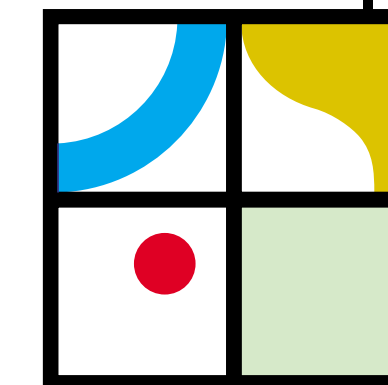
COMUNE DI LUCCA

Giunta Municipale: Sindaco: Pietro Fazzi
 Assessore all'urbanistica: Marco Chiani
 Assessori: Luigi Bertani, Gianluca Ghiglioni, Roberto Giorgini, Enrico Lucchi, Giuseppe Marini, Giovanni Pierami, Claudio Riccardi, Domenico Riccio, Ornella Panier-Bagal Vitali

Settore Pianificazione Urbanistica

Redazione: **UFFICIO PIANO REGOLATORE**
 Dirigente: Arch. Maurizio Tani
 Funzionario: Dott. Ilaria Nardi
 Geom. Mauro Baccorini, Geom. Marco Della Lunga, Maria Angela Luzzi, Letizia Maffi
 Collaboratori esterni: Arch. Elisabetta Biagini, Arch. Nicoletta Della Nina, Geom. Stefano Petroni, Elisabetta Maestripieri,
 Collaboratore al S.I.CO.T.: Gianluca Bacci

Consulenza: **STUDIO ARCHITETTI BENEVOLO**
 Arch. Leonardo Benevolo
 Ing. Luigi Benevolo



approvato con atto di Consiglio Comunale n. 129 del 9/6/2001

Piano Strutturale

Tavola
AII 2.7

Scala
1:10000
Luglio 2001

Quadro conoscitivo
CARTA GEOLOGICA

Controllato ai sensi della legge 2-1-1960 n. 68 - Nulla osta alla diffusione n. 308 in data 2-1-1990, n. 342 in data 29-9-1996, n. 316 in data 12-9-1998 e n. 108 in data 2-3-1991