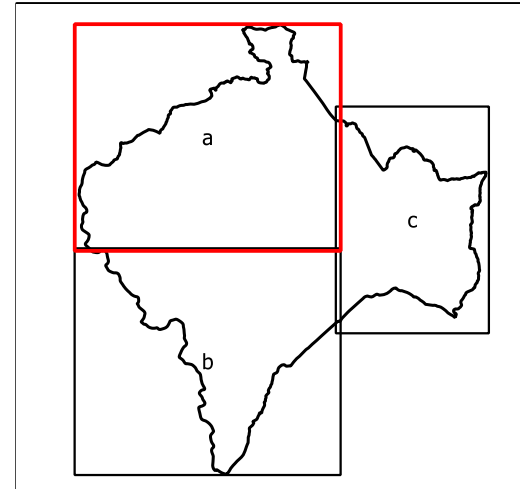


Varianti puntuali al Piano strutturale e al Regolamento urbanistico vigenti del Comune di Gaiole in Chianti

CARTA GEOMORFOLOGICA



dicembre 2014

ELABORATO G03a

SCALA 1:10.000

COMUNE DI GIAOLE IN CHIANTI

Provincia di Siena

SINDACO - ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Michele Pescini

PROGETTISTI
Michelo Chilli
Francesco Masi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Carlo Santoni

CONSULENTE SCIENTIFICO
VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
Università degli Studi di Firenze
Dipartimento di Architettura
Valeria Lingua
Luca di Filipo

GARANTE DELLA COMUNICAZIONE
Mario Nepi

ASPETTI GEOLOGICI
Andrea Capolorti

UFFICIO URBANISTICA ED EDILIZIA PRIVATA
Valentina Landozzi

Legenda

- FORME E PROCESSI DOVUTI ALLA GRAVITA'**
- | Attiva | Quiescente | Stabilizzata | |
|--------|------------|--------------|--|
| | | | Orlo di scarpata di frana |
| | | | Area di distacco di frana |
| | | | Area di accumulo di frana con movimento complesso |
| | | | Area di accumulo di frana per scorrimento |
| | | | Area di accumulo di frana per colamento |
| | | | DGPV - Deformazione Gravitativa Profonda di Versante |
| | | | Frana di dimensioni non cartografabili |
| | | | Orlo di scarpata di degradazione attiva |
| | | | Orlo di scarpata morfologica di influenza litostrutturale non attiva |
| | | | Deposito di versante. Detrito eterometrico con scheletro grossolano più o meno ricco in matrice sabbiosa o limosa accumulato per effetto prevalente della gravità lungo pendii o ai loro piedi |
| | | | Deposito di Falda. Detrito grossolano costituito da ciasti angolosi eterometrici, povero in matrice e derivante da accumulo di materiale alla base di pareti in roccia |
- FORME E DEPOSITI FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTI AL DILAVAMENTO**
- Corso d'acqua con tendenza all'approfondimento del letto, alveo in incisione
 - Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia attuale o subattuale
 - Tratto di corso d'acqua con fenomeni di erosione di sponda
 - Orlo di scarpata di terrazzo
 - Traccia di palealveo
 - Erosione per ruscellamento diffuso
 - Depositi alluvionali attuali in alveo. Sedimenti fluviali all'interno degli alvei ordinari attuali, rielaborati stagionalmente dall'azione delle acque.
 - Depositi alluvionali recenti. Sedimenti fluviali del letto di esondazione soggetti a rielaborazione alluviale con lunghi tempi di ritorno accumulati nelle pianure alluvionali o in aree protette da argini artificiali
 - Depositi alluvionali terrazzati. Sedimenti fluviali costituenti i terrazzi ad oggi esclusi dall'azione fluviale e riferibili ad episodi deposizionali oloceni-pleistocenici
 - Conoidi alluvionali. Cono di deiezione allo sbocco degli impluvi verso aree pianeggianti
 - Depositi colluviali. Accumuli di materiale a granulometria mista mobilizzati dall'azione combinata di gravità e ruscellamento ed accumulati ai piedi dei versanti o in aree a modesta attività
- FORME E DEPOSITI DI ORIGINE CARSCICA**
- Dolina, depressione chiusa di origine carsica riempita
- FORME, DEPOSITI ED ATTIVITA' DI ORIGINE ANTROPICA**
- Orlo di scarpata antropica
 - Canalizzazione idrica artificiale
 - Diga o briglia
 - Argine artificiale
 - Opera di difesa longitudinale emergente
 - Diga di dimensioni non cartografabili
 - Tratto di alveo incassato artificialmente
 - Struttura antropica che impedisce l'osservazione degli elementi geologici e geomorfologici
 - Bacino estrattivo del P.R.A.E. e/o area di sbrancamento in cava
 - Rimodellamenti, scotticamenti e sbancamenti per impianti agricoli
 - Terrazzamenti agricoli
- LIMITI CARTOGRAFICI ED AMMINISTRATIVI**
- Limite delle aree rilevate a scala di dettaglio (1:2.000)
 - Confine comunale
 - Limiti delle Autorità di Bacino

