



Legenda

- Confine comunale
- - - Inviluppo delle previsioni urbane del vigente PRG
- Proposta di inviluppo delle previsioni urbane del nuovo PRG
- BENI E AREE DA TUTELARE**
- ▨ Vincolo idrogeologico e forestale (R.D. 3267/23)
- Beni forestali (Carta tipologico-forestale Reg. Abruzzo - 2009)**
- ▨ Arbusteti e cespuglieti
- ▨ Foreste, boschi e rimboschimenti
- Aree percorse da incendio anni 2006-2014 (Reg. Abruzzo)**
- ▨ 2006 (anno di rif.)
- Rischio incendi di interfaccia: perimetrazione delle fasce e delle aree (Piano della Protezione Civile comunale 2015)**
- ▨ Carta storica delle valanghe anni 1957-2013 (Reg. Abruzzo)
- Cave attive (Piano delle att. estrattive - Reg. Abruzzo - 2015)**
- Cave attive
- ▨ Area e impianti per attività estrattive (CUS)
- Depuratori (Piano di Tut. delle Acque - Reg. Abruzzo - 2016)**
- ▨ Depuratori
- ▨ Fascia rispetto depuratori 100 m (DCM 4/2/77 all. 4 punto 1.2)
- Pozzi per acque destinate al consumo umano (Piano di tutela delle acque - Reg. Abruzzo - 2016)**
- Pozzi
- ▨ Zona di tutela assoluta 10 m (D.Lgs. 152/06 art. 94)
- ▨ Zona di rispetto 200 m (D.Lgs. 152/06 art. 94)
- Sorgenti per acque destinate al consumo umano (Piano di tutela delle acque - Reg. Abruzzo - 2016)**
- Sorgenti
- ▨ Zona di rispetto 200 m (D.Lgs. 152/06 art. 94)
- ▨ Zona di tutela assoluta 10 m (D.Lgs. 152/06 art. 94)
- Corsi d'acqua (CTR e Carta Catastale)**
- ▨
- PIANI**
- PAI (Piano Assetto Idrogeologico)**
- Aree con rischio**
- ▨ R1 - moderato
- ▨ R2 - medio
- ▨ R3 - elevato
- Aree con pericolosità di frana**
- ▨ P1 - moderata
- ▨ P2 - elevata
- ▨ P3 - molto elevata (inedificabilità)
- Aree con pericolosità da scarpata**
- ▨ Scarpate esterne ad aree urbanizzate o con previsione di urbanizzazione
- ▨ Scarpate ricadenti entro 100 m dalle aree urbanizzate o con previsione di urbanizzazione
- ▨ Scarpate ricadenti in area urbanizzata o con previsione di urbanizzazione
- PSDA (Piano Stralcio Difesa Alluvioni)**
- Aree con rischio**
- ▨ R1 - moderato
- ▨ R2 - medio
- ▨ R3 - elevato
- ▨ R4 - molto elevato
- Aree con pericolosità**
- ▨ P1 - moderato

- ▨ P2 - medio
- ▨ P3 - elevato
- ▨ P4 - molto elevato (inedificabilità)
- Vasche di laminazione (OPCM 3504/2006 e OPCM 3614/2007)**
- ▨
- CLASSIFICAZIONE SISMICA E MICROZONAZIONE**
- Zona sismica - OPCM 3274 del 20/03/2003: 2 (0.25g)
- Pericolosità sismica - OPCM 3519/2006: 0.250-0.275 g (accelerazione massima attesa con una probabilità di eccedenza del 10% in 50 anni su suolo rigido e pianeggiante)
- Aree suscettibili di instabilità**
- Instabilità da frana (livelli 1 e 3)**
- ▨ 1 Instabilità di versante attiva
- ▨ 2 Instabilità di versante quiescente
- ▨ 3 Instabilità di versante inattiva
- ▨ 4 Instabilità di versante con stato di attività non definito (livello 1)
- ▨ Instabilità di versante con stato di attività non definito (livello 3)
- Instabilità da faglia**
- Linee di faglia**
- ▨ Faglia attiva e capace - tratto certo e definito (FAC_a)
- ▨ Faglia attiva e capace - tratto incerto (FAC_b)
- ▨ Faglia potenzialmente attiva e capace - tratto certo
- ▨ Faglia potenzialmente attiva e capace - tratto incerto
- Zone di faglia**
- ▨ Zona di rispetto (livello 3)
- ▨ Zona di rispetto della faglia di San Gregorio in via di validazione da parte del tavolo tecnico regionale (livello 1)
- ▨ Zona di attenzione (livello 3)
- ▨ Zona di attenzione di San Gregorio per la quale l'esito delle indagini di approfondimento ha accertato l'assenza di una faglia attiva e capace di rompere in superficie
- ▨ Zona di faglia (livello 3)
- ▨ Zona suscettibile di instabilità per faglia attiva e capace
- ▨ Deformazioni di faglia attiva e capace
- Instabilità da cavità sotterranee**
- ▨ Imbocco cavità (livello 3)
- ▨ Cedimenti differenziali - crollo di cavità (livello 1)
- Instabilità da liquefazione (livello 1)**
- ▨
- Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti da faglia e da frana (livello 1)**
- ▨
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali oggetto di particolare attenzione (livello 3)**
- ▨ Fattore di amplificazione $2.5 < FA < 3.0$
- ▨ Zona a pericolosità geotecnica
- Microzonazione sismica - Aree per le quali si consigliano ulteriori approfondimenti (livello 1 Preturo-Sassa e Bazzano-Monticchio-S.Elia)**
- Aree di approfondimento**
- ▨ Eventuali liquefazioni e sinkhole
- ▨ Faglia attiva e capace
- ▨ Faglia potenzialmente attiva e capace
- ▨ Frana
- Risultati preliminari dell'estensione della microzonazione sismica a tutto il territorio comunale**
- ▨ Faglie attive e capaci
- ▨ Trincee gravitative
- ▨ Doline
- ▨ Aree potenzialmente suscettibili di liquefazione e cedimenti differenziali

COMUNE di L'AQUILA
Dipartimento per la Ricostruzione
SETTORE PIANIFICAZIONE



Prima stesura

Febbraio 2017

- | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|
| SINDACO
Massimo Cialente | UFFICIO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE
Coordinamento interno
Maurizio Tollia | SETTORE RICOSTRUZIONE PRIVATA
Graziano Berardi
Lisa Di Carantonio
Roberto Spagnoli | CONSULENTE GIURIDICO
Paolo Urbani |
| ASSESSORE
Pietro Di Stefano | SETTORE PIANIFICAZIONE
Giovanni De Angelis
Beatrice De Minicis
Carmelina De Rose
Vella Di Gregorio | SETTORE AMBIENTE
Dina Del Tosto
Giuseppe Tomagra
Marco Vitaliani | TELOS
Territory Environment
Legislation for fan Open
Society - Giovanni Caffera |
| DIRIGENTE
Chiara Santoro | SETTORE PATRIMONIO
Iliaria Polcini
Claudio Ruscitti
Sandro Tosone | SETTORE RICOSTRUZIONE PUBBLICA
Francesco Moretti | UNIVERSITA' DI L'AQUILA
Dipartimento di Ingegneria
Civile Edile-Architettura
Ambientale |