



**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

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