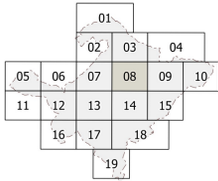


**Legenda**

- Confine comunale
- Inviuppo 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 rimboscimenti
- 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 (D.CM. 4/2/77 all. 4 punto 1.2)
- Zona di rispetto 200 m (D.Lgs. 152/06 art. 94)
- 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)
- 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 (medificabilità)
- 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 (medificabilità)
- Vasche di laminazione (OPCM 3504/2006 e OPCM 3614/2007)**
- CLASSIFICAZIONE SISMICA E MICROZONAZIONE**
- Zona sismica - OPCM 3274 del 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)
- 5 - 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



- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>SINDACO</b><br>Massimo Cialente      | <b>UFFICIO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE</b><br>Coordinamento interno<br>Maurizio Tollis | <b>SETTORE RICOSTRUZIONE PRIVATA</b><br>Graziano Berardi<br>Lisa Di Carliantonio<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                                     | <b>SETTORE AMBIENTE</b><br>Dina Dell'Utri<br>Giuseppe Tomagra<br>Marco Vitaliani                     | <b>TELOS</b><br>Territory Environment<br>Legislation for fan Open<br>Society - Giovanni Catro          |
| <b>DIRIGENTE</b><br>Chiara Santoro      | <b>SETTORE PATRIMONIO</b><br>Piero Tattano   | <b>SETTORE RICOSTRUZIONE PUBBLICA</b><br>Francesco Moretti   | <b>UNIVERSITÀ DI L'AQUILA</b><br>Dipartimento di Ingegneria<br>Civile Edile-Architettura<br>Ambientale |
| <b>COORDINATORE</b><br>Daniele Iacovone | <b>SETTORE PATRIMONIO</b><br>Claudio Rusotti<br>Sandro Tosone                            |  |  |