



**Legenda**

- Confine comunale
- Involuppo 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 estorative (CUS)
- Depuratori (Piano di Tut. delle Acque - Reg. Abruzzo - 2016)**
  - Depuratori
  - Fascia rispetto depuratori 100 m (DM 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 di 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)
- Cori 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 aree urbanizzate 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 (allegato I) 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**
  - Zona di rispetto (livello 3)
  - Zona di rispetto della faglia di San Gregorio in via di validazione da parte del tavolo tecnico regionale (livello 3)
  - 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. Elio)**
- 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> Massimo Cialente	<b>UFFICIO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE</b> Coordinamento Interno Maurizio Tolla	<b>SETTORE RICOSTRUZIONE PRIVATA</b> Graziano Berardi Lisa Di Carantonio Roberto Spagnoli	<b>CONSULENTE GIURIDICO</b> Paolo Urbani
<b>ASSESSORE</b> Pietro Di Stefano	<b>SETTORE PIANIFICAZIONE</b> Giovanni De Angelis	<b>SETTORE AMBIENTE</b> Dina Del Tosto Giuseppe Tomasegna Marco Vitaliani	<b>TELIS</b> Territory Environment Legislation for fan Open Society - Giovanni Cutera
<b>DIRIGENTE</b> Chiara Santoro	<b>SETTORE PATRIMONIO</b> Piero Talarico	<b>UNIVERSITÀ DI L'AQUILA</b> Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura Ambientale	
<b>COORDINATORE</b> Daniele Iacovone	<b>SETTORE RICOSTRUZIONE PUBBLICA</b> Francesco Moretti		