



**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)**
- Arbusti 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 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)
- 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 previsioni di urbanizzazione
- Scarpate ricadenti entro 100 m dalle aree urbanizzate o con previsioni di urbanizzazione
- Scarpate ricadenti in area urbanizzata o con previsioni 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 del20/03/2003: 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
- 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> Massimo Cialente	<b>UFFICIO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE</b> Coordinamento interno Maurizio Tollis	<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 Beatrice De Minicis Carmelina De Rose Vella Di Gregorio	<b>SETTORE AMBIENTE</b> Dina Del Tosto Giuseppe Tomagra Marco Vitaliani	<b>TELOS</b> Territory Environment Legislation for fan Open Society - Giovanni Cafiero
<b>DIRIGENTE</b> Chiara Santoro	<b>SETTORE PATRIMONIO</b> Ilenia Polcini	<b>SETTORE RICOSTRUZIONE PUBBLICA</b> Piero Tatano Francesco Moretti	<b>UNIVERSITÀ DI L'AQUILA</b> Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura Ambientale
<b>COORDINATORE</b> Daniele Iacovone	<b>SETTORE PATRIMONIO</b> Claudio Ruscitti Sandro Tosone		

**B ELABORATI PER LA VALUTAZIONE**  
**04** Carta della vulnerabilità, dell'integrità fisica e della salubrità  
**08** ARAGNO

scala 1: 5.000