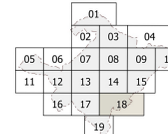


- Legenda**
- Confine comunale
  - Involuppo delle previsioni urbane del vigente PRG
  - Proposta di involucro delle previsioni urbane del nuovo PRG
  - BENI E AREE DA TUTELARE**
  - Vincolo idrogeologico e forestale (R.D. 3267/23)
  - Beni forestali (Carta tipologico-forestale Reg. Abruzzo - 2009)**
  - Artuscelli 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
  - Depuratori (Piano di Tut. delle Acque - Reg. Abruzzo - 2016)**
  - Depuratori
  - Fascia rispetto depuratori 100 m
  - DCM 4/2/77 al. 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 previsione di urbanizzazione
  - Scarpate ricadenti entro 100 m dalle aree urbanizzate o con previsione di urbanizzazione
  - Scarpate ricadenti in area urbanizzata
  - Scarpate ricadenti in area urbanizzata 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)
  - 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)
  - Cadimenti differenziali - orolo 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
  - Tinacce gravitative
  - Doline
  - Aree potenzialmente suscettibili di liquefazione e cedimenti differenziali

**COMUNE di L'AQUILA**  
 Dipartimento per la Ricostruzione  
 SETTORE PIANIFICAZIONE



**NUOVO PIANO REGOLATORE GENERALE**

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 Stefano De Minicis Carmelina De Rosa	<b>SETTORE AMBIENTE</b> Giuseppe Tomaglia Legislation for San Open Society - Giovanni Caffaro	<b>TELIS</b> Territory Environment Legislation for San Open Society - Giovanni Caffaro
<b>DIRIGENTE</b> Chiara Santoro	Vella Di Gregorio	<b>SETTORE PATRIMONIO</b> Piero Tatano	<b>UNIVERSITA' DI L'AQUILA</b> Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura Ambientale
<b>COORDINATORE</b> Daniele Iacovone	Barla Polcini Cristiano Rezzetti Sandro Tosone	<b>SETTORE RICOSTRUZIONE PUBBLICA</b> Francesco Moretti	