



Legenda

Confine comunale
 Sviluppo delle previsioni urbane del vigente PRG
 Proposta di sviluppo 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)
 Arzuoli e cespuglieti
 Foresta, 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 (CUG)
Depuratori (Piano di Tut. delle Acque - Reg. Abruzzo - 2016)
 Depuratori
 Fascia rispetto depuratori 100 m (DM 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 (nedificabilità)
Aree con pericolosità da scarpata
 Scarpaie esterne ad aree urbanizzate o con previsione di urbanizzazione
 Scarpaie ricadenti entro 100 m dalle aree urbanizzate o con previsione di urbanizzazione
 Scarpaie 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 (nedificabilità)
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 5519/2006: 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)
 Instabilità di versante attiva
 Instabilità di versante quiescente
 Instabilità di versante inattiva
 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 - 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
 Tince gravitative
 Doline
 Aree potenzialmente suscettibili di liquefazione e cedimenti differenziali

COMUNE di L'AQUILA
 Dipartimento per la Ricostruzione
 SETTORE PIANIFICAZIONE

01
 02 03 04
 05 06 07 08 09 10
 11 12 13 14 15
 16 17 18
 19

NUOVO PIANO REGOLATORE GENERALE

Prima stesura
 Febbraio 2017

SINDACO Massimo Cialente	UFFICIO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE Coordinamento Interno Maurizio Toffi	SETTORE RICOSTRUZIONE PRIVATA Graziano Berardi Lisa Di Carantonio Roberto Spagnoli	CONSULENTE GIURIDICO Paolo Urbani
ASSESSORE Pietro Di Stefano	SETTORE PIANIFICAZIONE Giovanni De Angelis Eleonora De Minicis Carmelina De Rosa Vella Di Gregorio	SETTORE AMBIENTE Giuseppe Tommaga Marco Vitellani	TELIS Territory Environment Legislation for San Giov. Society - Giovanni Caffaro
DIRIGENTE Chiara Santoro	SETTORE PATRIMONIO Barla Polini Clemente Ruscitti Sandro Tosone	SETTORE RICOSTRUZIONE PUBBLICA Francesco Moretti	UNIVERSITA' DI L'AQUILA Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura Ambientale
COORDINATORE Daniele Iacovone			