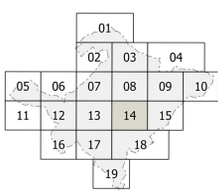




Legenda

- 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)
 - Arbusti 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.M. 4/2/77 all. 4 punto 1.2)
 - Zona di tutela assoluta 10 m (D.Lgs. 152/06 art. 94)
 - Sorgenti per 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)
- 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
- 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)
 - 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
 - Trincee gravitative
 - Doline
 - Aree potenzialmente suscettibili di liquefazione e cedimenti differenziali

COMUNE di L'AQUILA
 Dipartimento per la Ricostruzione
 SETTORE PIANIFICAZIONE



- | | | | |
|---|---|--|---|
| SINDACO
Massimo Cialente | UFFICIO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE
Coordinamento interno
Maurizio Tolla | SETTORE RICOSTRUZIONE PRIVATA
Graziano Berardi
Lisa Di Carliantonio
Roberto Spagnoli | CONSULENTE GIURIDICO
Paolo Urbani |
| ASSESSORE
Pietro Di Stefano | SETTORE PIANIFICAZIONE
Giovanni De Angelis | SETTORE AMBIENTE
Dino Del Tosto
Giuseppe Tomagra
Marco Vitaliani | TELIS
Territory Environment
Legislation for fun Open
Society - Giovanni Cattoro |
| DIRIGENTE
Chiara Santoro | SETTORE PATRIMONIO
Piano Tattano | SETTORE RICOSTRUZIONE PUBBLICA
Francesco Moretti | UNIVERSITA' DI L'AQUILA
Dipartimento di Ingegneria
Civile Edile-Architettura
Ambientale |
| COORDINATORE
Daniele Iacovone | SETTORE RICOSTRUZIONE PUBBLICA
Claudio Rusotti
Sandro Tosone | | |