

Legge n.229/2016 e ss.mm.ii.
Ordinanza C.S.n.25 del 23/05/2017
Perimetrazione dei centri e nuclei di particolare
interesse colpiti dagli eventi sismici verificatisi a far
data dal 24 agosto 2016

Comune: AMATRICE (RI)
Frazione: COLLENTILESCO

INOQUADRAMENTO SU ORTOFOTO AGEA 2014

Legenda

 Prima ipotesi perimetrazione
Base cartografica: Mosaico ortofoto 2014

Scala 1:1.500

Vice Commissario straordinario Ricostruzione sisma 2016
Nicola ZINGARETTI



Direzione Regionale Territorio, Urbanistica e Mobilità
Direttore Manuela MANETTI

 Ufficio Speciale
Ricostruzione Lazio

Direttore Stefano FERMANTE

Rev. 1.1 - 30 giugno 2017



Legge n.22/9/2016 e ss.mm.ii.
Ordinanza C.S.n.25 del 23/05/2017
Perimetrazione dei centri e nuclei di particolare
interesse colpiti dagli eventi sismici verificatisi a far
data dal 24 agosto 2016

Comune: AMATRICE (RI)
Frazione: COLLENTILESCO

Beni tutelati su base CTRN 1:5.000 - 2009

Legenda

-  Prima ipotesi perimetrazione
-  ZONE ROSSE
-  CTRN 2009
-  Limiti comunali
-  VEGETAZIONE
-  Bosco di conifere fitto
-  Bosco di conifere rado
-  Bosco di latifoglie fitto
-  Bosco di latifoglie rado
-  Cespugliato
-  Frutteti
-  Rimboscimento
-  Tagliata
-  Uliveti
-  Vigneti
-  Vivai
-  Costruzioni
-  Viabilità
-  Aste fluviali
-  Specchi d'acqua
-  Curve di livello

-  BENI TUTELATI (art.12 D.lgs 42/04)
-  Casa
-  Chiesa
-  Complesso monumentale
-  Museo
-  Oratorio
-  Palazzo
-  Teatro
-  ALTRI BENI
-  Chiesa
-  Palazzo (L. n.364/1909)
-  Scuola (L. n.1089/1939)

Scala 1:1.500

Vice Commissario straordinario Ricostruzione sisma 2016
 Nicola ZINGARETTI



REGIONE LAZIO
 Direzione Regionale Territorio, Urbanistica e Mobilità
 Direttore Manuela MANETTI



Ufficio Speciale Ricostruzione Lazio
 Direttore Stefano FERMANTE

Rev. 1.1 - 30 giugno 2017



Legge n.229/2016 e ss.mm.ii.
Ordinanza C.S.n.25 del 23/05/2017
Perimetrazione dei centri e nuclei di particolare
interesse colpiti dagli eventi sismici verificatisi a far
data dal 24 agosto 2016

Comune: **AMATRICE (RI)**
Frazione: **COLLENTILESCO**

**Piano Territoriale Paesistico Regionale - TAV. A
SISTEMI ED AMBITTI DEL PAESAGGIO**

Legenda

-  Prima ipotesi perimetrazione
PTPR TAVVA
-  Fasce rispetto Centri storici
 -  Fasce rispetto fiumi
- Paesaggi**
-  Acqua
 -  Agrario di Continuita
 -  Agrario Rilevante Valore
 -  Agrario di Valore
 -  Insediamenti in Evoluzione
 -  Insediamenti Urbani
 -  Centri e Nuclei Storici
 -  Naturale
 -  Naturale Agrario
 -  Naturale di Continuita
- CTRN**
-  Costruzioni
 -  Corsi d'acqua
 -  Specchi d'acqua
 -  Viabilità
 -  Curve di livello

Scala 1:1.500

Vice Commissario straordinario Ricostruzione sisma 2016
Nicola ZINGARETTI



REGIONE
LAZIO

Direzione Regionale Territorio, Urbanistica e Mobilità
Direttore Manuela MANETTI



Ufficio Speciale
Ricostruzione Lazio
Direttore Stefano FERMANTE

Rev 1.1 - 30 giugno 2017



Legge n.229/2016 e ss.mm.ii.
Ordinanza C.S.n.25 del 23/05/2017
Perimetrazione dei centri e nuclei di particolare
interesse colpiti dagli eventi sismici verificatisi a far
data dal 24 agosto 2016

Comune: AMATRICE (RI)
Frazione: COLLEGGIATESCO

Microzonazione sismica di 1° livello

Legenda

 Prima ipotesi perimetrazione

CTRN 2009

 Costruzioni  Aste fluviali  Curve di livello

 Viabilità  Specchi d'acqua

Mzs 1 livello

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 **2000** **SUBSTRATO FRATTURATO O ALTERRATO**

Avanzate in banchi e strati di medio spessore, localmente massive, generalmente da fratturate a medio fratturate, con intercalazioni di marne, marne argilose e silti in strati sottili e in scoglie alterate. Marne e marne argilose a luoghi benondate e a luoghi laminati con sottili intercalazioni di marne calcaree. Marne, calcari marinosi e forbitici carbonatiche. Calcari e calcari seleniferi, calcari marinosi e marne con intercalazioni calcarenitiche. Marne a marne calcaree grigie-verdastre a luoghi fortemente loggiate e scagliettate per cause tettoniche, con frequenti intercalazioni calcarenitiche giallastre, a luoghi con liste e noduli di siltici scuri. Marne a marne argilose fogliettate di colore verdastro, rosso e violetto; calcari marinosi bianco-grigiastri con fucelle rosse e verdastre in strati sottili. Sono presenti scisti argillosi nei foglietti e intercalazioni di calcari finemente detritici di colore bianco-rosato. Nella frazione marnoso-argillosa sono evidenti tracce di fucoli. Substrato con alternanza di blocchi stratificati marnoso-argillosi o alterato - SFMS1). Calcari e calcari marinosi molto fratturati in strati di spessore variabile da pochi cm a qualche decina di cm, talora separati da sottili livelli marinosi e/o argillosi, con setole in noduli, listi, strarivelli. Sono frequenti intercalazioni di calcari microcristallini in banchi alterati. Gubstrato lapideo stratificato fratturato o alterato - SFPS1).

 2001	 2002	 2003	 2004
3-10 m > 100 m	3-15 m > 100 m	3-15 m > 100 m	3-40 m > 100 m

 **ZAFAC** - Zona di instabilità per Faglie Attive e Capaci

Forme di superficie

 faldia detritica

 Olio di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20m)

 Faglie attive e capaci

 **Lineamenti** Faglia diretta

 **Punti di misura di rumore ambientale**

 Punto di misura microrumore a stazione singola con indicazione del valore di f0

AREE ESSENTIALI DA STUDI DI MS
 (Art. 7 DGR Lazio 8458/10 - Aree naturali protette, SIC, ZPS, Aree a verde pubblica di grandi dimensioni nello strumento urbanistico, escludi frastuonanti esistenti). Nel presente Comune si tratta della seguente area protetta: IT 7110128 Parco Nazionale Gran Sasso - Monti della Laga (ZPS), nella quale è ricompreso anche il SIC IT 8020025 Monti della Laga (Aree sommitale).

Scala 1:2.000

Vice Commissario straordinario Ricostruzione sisma 2016
Nicola ZINGARETTI

REGIONE LAZIO
 Direzione Regionale Territorio, Urbanistica e Mobilità
 Direttore Manuela MANETTI

Ufficio Speciale Ricostruzione Lazio
 Direttore Stefano FERMANTE

Rev. I.1 - 30 giugno 2017

