

Rischio Frana

Rischio Esondazione

Fonte: Rischio Frana: PAI Tevere, Microzonazione Sismica di 3° livello
 Rischio Esondazione: PAI Tevere, progetto ripercimazione rischio R4 ad opera dell'Ex Centro Civile

Scenario di rischio: idrogeologico (PAI)

- Arre a rischio Idrogeologico
- Arre a rischio Frana
- Rischio R1
- Rischio R2
- Rischio R3
- Rischio R4
- Inattive
- Presunte
- Quiescenti
- Attive

▭ Vigente perimetro area a rischio R4 a seguito di interventi della Regione Marche servizio tutela gestione e assetto del territorio P.F. Tutela del territorio di Macerata

▨ Arre suscettibili di amplificazioni locali in caso di Sisma (dati Microzonazione Sismica di 3° Livello)

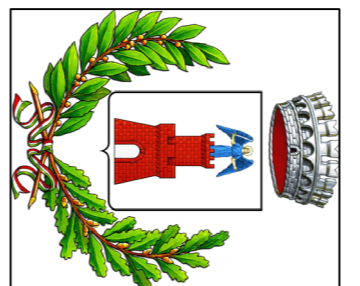
▨ Arre stabili - amplificazione FA=1 (dati Microzonazione Sismica di 3° Livello)

Altri elementi di interesse

⊙ Arre di ricovero della popolazione

▨ Arre occupate a seguito dell'emergenza sisma a far data dal 24 Agosto 2016 (aree S.A.E., C.O.C./ uffici comunali; area Carabinieri/forestale)

Nota: la presente cartografia rappresenta solo le frane individuate dal P.A.I., che attualmente risulta in fase di aggiornamento. Si fa presente che ulteriori studi del territorio a seguito degli eventi sismici sono stati relazionati nel documento redatto dalla DICOMAC con il supporto del CNR-IRPI del 01/12/2016 - "Funzione Tecnica di Valutazione e Pianificazione" "propedeutico all'individuazione delle aree S.A.E. - C.O.C.



Comune di
Castel Sant'Angelo Sul Nera
 Provincia di Macerata

Ufficio Sisma



Documento
 Aggiornamento Piano Comunale di Protezione Civile: approvato con D.C.C. n. 2 del 24/01/19).
 Piano Comunale di Protezione Civile: approvato con D.G.C. n. 32 del 27/11/2014.
 Riferimento normativo: "Codice della Protezione Civile" (approvato con D.Lgs. 2 gennaio 2018, n.1).

Elaborato
 Tav. 4 - Scenari di Rischio: idrogeologico (PAI)

Ufficio Sisma
 Responsabile Ufficio Sisma: Arch. Marco Guardascione
 Responsabile del Procedimento: dott. in arch. Michele Dario
 Vice responsabile del Procedimento: Geom. Noemi Gliuli

Ufficio Tecnico
 Responsabile Ufficio Tecnico: Geom. Giovanni Battista Ricci

SCALA	CODIFICA	REV.	DATA
Fuoriscalda	C C S N U S I I 0 5	Tav. 0 4	30/01/19

DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTROLATO	APPROVATO
Piano di Protezione Civile: Tav.4 PAI	Michele Dario Responsabile Ufficio Sisma	Marco Guardascione Responsabile Ufficio Tecnico	Marco Guardascione Responsabile Ufficio Sisma