

Nord

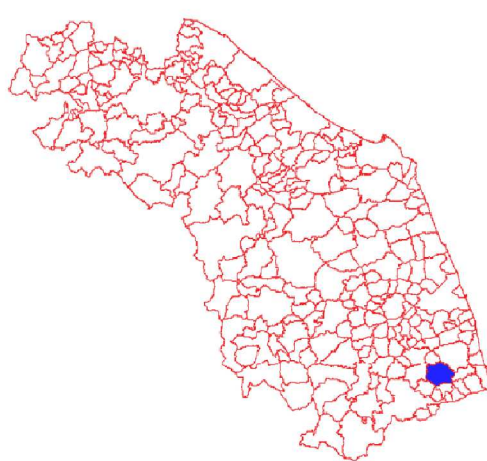


REGIONE MARCHE
Comune di Offida



OPCM 3907/2010
Effettuazione delle indagini di Microzonazione Sismica (MZS)

MICROZONAZIONE SISMICA
TAV.5 **Carta di Microzonazione
Sismica di livello 2°**



Soggetto realizzatore
Dott. Geol. TONINO COLLETTA

Collaboratore:
Dott. Geol. PAOLO VALLESI


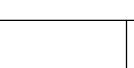

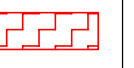

Collaboratore esterno:
Dott. Geol. STEFANO SGAMMINI




ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI PER STRATIGRAFIA

Zona	Fa	Fv
 Zona 1	1,23	1,07
 Zona 2	1,40	1,12
 Zona 3	1,98	1,78
 Zona 4	1,36	1,05
 Zona 5a	1,55	1,11
 Zona 5b	1,63	1,52
 Zona 6	1,85	1,14
 Zona 7	1,25	1,03
 Zona 8	1,39	1,13

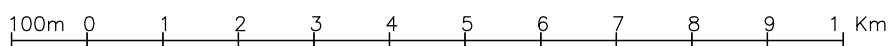
ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

 a) attiva  b) quiescente  c) inattiva	Instabilità di versante
	frana da colamento
	frana da scorrimento

SEGNI CONVENZIONALI

	AREA INDAGATA. Area oggetto di Microzonazione sismica di dettaglio nell'anno 2004. Progetto coordinato dal GNDT (con la partecipazione del SSN) per conto del Dipartimento Protezione Civile. A.A.V.V.
---	---

Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve quotate, a tratti, di m 5)
L'altimetro, espresso in metri, è riferito al livello medio del mare (Mareografo di Genova).

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale →
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Bogota nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Est DE= -2019938 Fuso Est DM= +181

COORDINATE DEI VERTICI SEZIONI CTR

GEOGRAFICHE (E.D. 1950) GAUSS-BOGOTA Fuso Est

	N	E	N	E
326040	NO 43°00'00" 13°55'00" 4 761 694 2 404 462	NE 43°00'00" 13°40'00" 4 761 588 2 411 255	SO 42°57'00" 13°55'00" 4 756 141 2 404 559	SE 42°57'00" 13°40'00" 4 756 030 2 411 167
327010	NO 43°00'00" 13°40'00" 4 761 588 2 411 255	NE 43°00'00" 13°45'00" 4 761 478 2 418 048	SO 42°57'00" 13°40'00" 4 756 030 2 411 167	SE 42°57'00" 13°45'00" 4 755 925 2 417 965
327020	NO 43°00'00" 13°45'00" 4 761 478 2 418 048	NE 43°00'00" 13°50'00" 4 761 360 2 424 841	SO 42°57'00" 13°45'00" 4 755 925 2 417 965	SE 42°57'00" 13°50'00" 4 755 827 2 424 764
326080	NO 42°57'00" 13°55'00" 4 755 827 2 424 764	NE 42°57'00" 13°40'00" 4 756 030 2 411 167	SO 42°54'00" 13°55'00" 4 750 588 2 404 276	SE 42°54'00" 13°40'00" 4 750 477 2 411 079
327050	NO 42°57'00" 13°40'00" 4 756 030 2 411 167	NE 42°57'00" 13°45'00" 4 755 925 2 417 965	SO 42°54'00" 13°40'00" 4 750 477 2 411 079	SE 42°54'00" 13°45'00" 4 750 372 2 417 863
327060	NO 42°57'00" 13°45'00" 4 755 925 2 417 965	NE 42°57'00" 13°50'00" 4 755 827 2 424 764	SO 42°54'00" 13°45'00" 4 750 372 2 417 863	SE 42°54'00" 13°50'00" 4 750 275 2 424 607

313 CAMERINO	314 MONTEDORRO	315 FERMO
325 VESCO	326 ASCOLI PICENO	327 S. BENIGNO DEL TRONTO
337 NORCIA	338 ACQUASANTA TERME	339 TERAMO

326040	327010	327020
326080	327050	327060
326120	327090	327100