



LEGENDA

Aree di versante in dissesto

- R1** Aree di versante in dissesto a rischio idrogeologico moderato
- R2** Aree di versante in dissesto a rischio idrogeologico medio
- R3** Aree di versante in dissesto a rischio idrogeologico elevato

- Life lines (acquedotti, elettrodotti e metanodotti) coinvolti e/o potenzialmente coinvolgibili da fenomeni franosi e/o erosivi
- Insedimenti abitativi e/o singoli edifici coinvolti e/o potenzialmente coinvolgibili da fenomeni franosi e/o erosivi
- Arterie viarie coinvolte e/o potenzialmente coinvolgibili da fenomeni franosi e/o erosivi

Piano Assetto idrogeologico (PAI)

Quadro della pericolosità dei fenomeni gravitativi

CODICE	P	R
F-19-1260	3	1
F-19-1269	1	1
F-19-1253	3	1
F-19-1259	3	2
F-19-1225	1	1
F-19-1208	3	1
F-19-1227	3	1
F-19-1249	3	2
F-19-1853	3	2
F-19-1236	3	1
F-19-1221	2	1
F-19-1231	3	1
F-19-1244	1	1
F-19-1235	3	1
F-19-1217	3	1
F-19-1277	3	1
F-19-1276	2	2
F-19-1263	3	1
F-19-1267	3	1
F-19-1246	3	1
F-19-1239	1	1
F-19-1265	3	1
F-19-1256	3	1
F-19-1245	3	2
F-19-1233	3	1
F-19-1206	3	1
F-19-1273	3	1
F-19-1852	2	1
F-19-1303	1	1
F-19-1284	1	1
F-19-1298	3	1
F-19-1279	3	2

Regioni PAI

- Aree a rischio frana (Codice F-xx-yyyy)
 - Rischio moderato (R1)
 - Rischio medio (R2)
 - Rischio elevato (R3)
 - Rischio molto elevato (R4)
- Aree a rischio esondazione (Codice E-xx-yyyy)
 - Rischio moderato (R1)
 - Rischio medio (R2)
 - Rischio elevato (R3)
 - Rischio molto elevato (R4)
- Aree a rischio valanga (Codice V-xx-yyyy)
 - Rischio molto elevato (R4)

COMUNE DI CAMPOROTONDO DI FIASTRONE



COMUNE DI CAMPOROTONDO DI FIASTRONE
PROVINCIA DI MACERATA

PIANO REGOLATORE GENERALE ADEGUAMENTO AL PTC

ADOTTATO CON DELIBERA DEL CONSIGLIO COMUNALE N. DEL.....

SISTEMA AMBIENTALE: Struttura Geomorfologica

Carta degli Scenari di Rischio Idro - geomorfologico

Indagini geologiche: Geol. Bruno Prugni - Geol. Roberto Pucciarelli
Geol. Marino Mentoni

TAVOLA:

G.05

SCALA:
1:10.000

DATA:
APRILE 2012

AGG.