



REGIONE BASILICATA

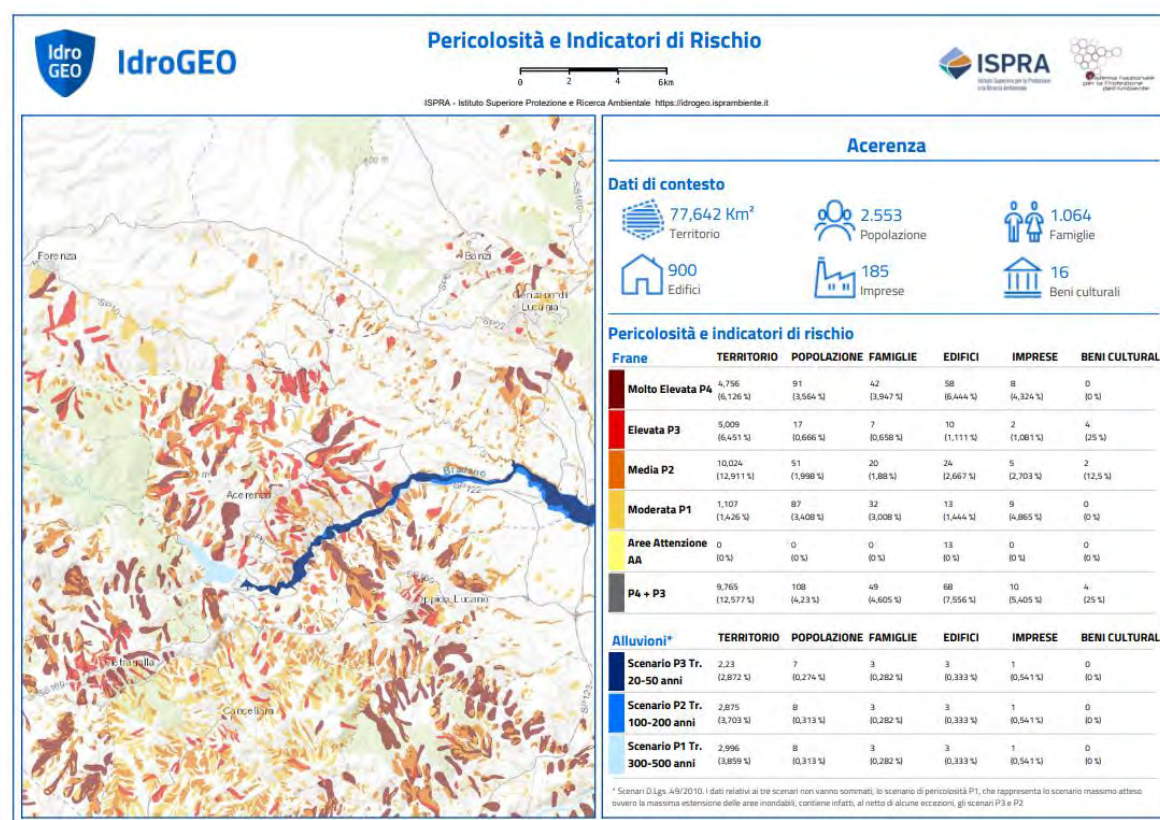
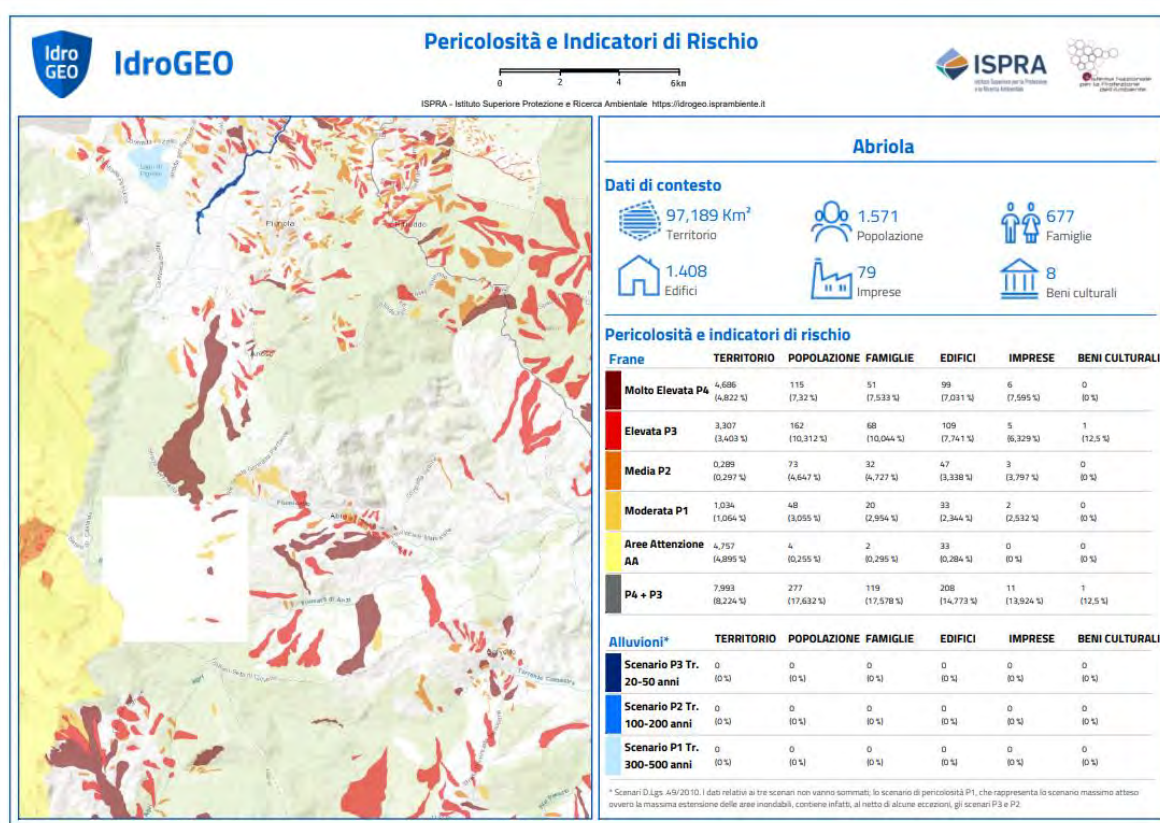
Ufficio per la Protezione Civile

Prefettura UTG di Potenza

PIANO PROVINCIALE DI PROTEZIONE CIVILE della Provincia di Potenza

**ALLEGATO 8 – INDICATORI DEL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO
SU SCALA COMUNALE**

Indicatori di rischio, suddivisi per singolo comune e tratti dalla documentazione messa a disposizione da Ispra e contenuti nella piattaforma Idrogeo.



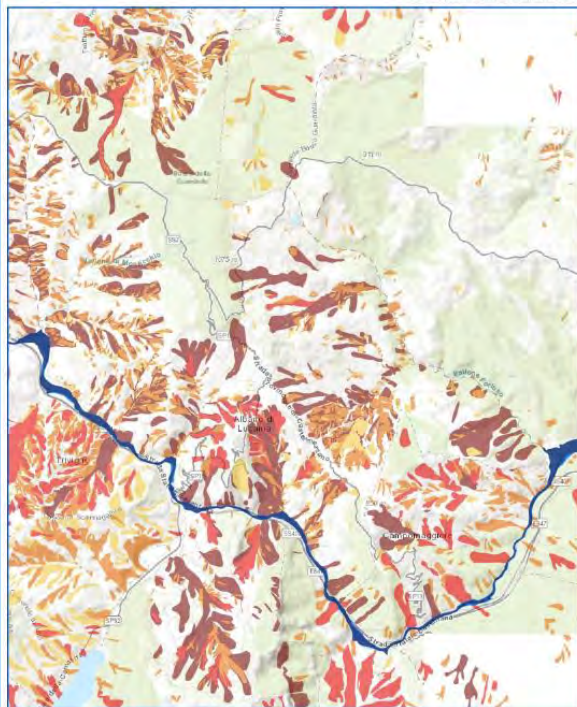


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Albano di Lucania

Dati di contesto



55,873 Km²
Territorio



1.474
Popolazione



597
Famiglie



743
Edifici



69
Imprese



5
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	8,362 (14,966 %)	31 (2,103 %)	13 (2,178 %)	30 (4,038 %)	1 (1,449 %)	1 (20 %)
Elevata P3	1,177 (2,107 %)	48 (3,256 %)	20 (3,35 %)	22 (2,961 %)	3 (4,348 %)	0 (0 %)
Media P2	5,56 (9,951 %)	30 (2,035 %)	13 (2,178 %)	22 (2,961 %)	1 (1,449 %)	1 (20 %)
Moderata P1	1,804 (3,408 %)	17 (1,153 %)	6 (1,005 %)	11 (1,48 %)	1 (1,449 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	11 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	9,539 (17,073 %)	79 (5,36 %)	33 (5,528 %)	52 (6,999 %)	4 (5,757 %)	1 (20 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,712 (1,274 %)	2 (0,136 %)	1 (0,168 %)	2 (0,269 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,737 (1,319 %)	3 (0,204 %)	1 (0,168 %)	2 (0,269 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,737 (1,319 %)	3 (0,204 %)	1 (0,168 %)	2 (0,269 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Anzi

Dati di contesto



77,095 Km²
Territorio



1.765
Popolazione



746
Famiglie



1.050
Edifici



87
Imprese



12
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	2,844 (4,986 %)	157 (8,895 %)	65 (8,713 %)	63 (7,905 %)	8 (9,195 %)	2 (16,667 %)
Elevata P3	9,185 (11,914 %)	317 (17,96 %)	127 (17,024 %)	156 (14,857 %)	11 (12,644 %)	0 (0 %)
Media P2	1,167 (1,514 %)	69 (3,909 %)	29 (3,887 %)	37 (3,524 %)	4 (4,598 %)	2 (16,667 %)
Moderata P1	0,496 (0,643 %)	3 (0,17 %)	1 (0,134 %)	4 (0,381 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	4 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	13,029 (16,9 %)	474 (26,856 %)	192 (25,737 %)	239 (22,762 %)	19 (21,839 %)	2 (16,667 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Armento

Dati di contesto



58,976 Km²
Territorio



679
Popolazione



314
Famiglie



504
Edifici



40
Imprese



7
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,463 (0,785 %)	47 (6,922 %)	22 (7,006 %)	31 (6,151 %)	4 (10 %)	0 (0 %)
Elevata P3	2,119 (3,593 %)	56 (8,247 %)	26 (8,28 %)	36 (7,143 %)	3 (7,5 %)	2 (28,571 %)
Media P2	1,47 (2,493 %)	54 (7,953 %)	25 (7,962 %)	33 (6,548 %)	3 (7,5 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,399 (0,677 %)	40 (5,891 %)	18 (5,732 %)	26 (5,159 %)	3 (7,5 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	26 (5,159 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	2,582 (4,378 %)	103 (15,169 %)	48 (15,287 %)	67 (13,254 %)	7 (17,5 %)	2 (28,571 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	1,027 (1,741 %)	2 (0,295 %)	1 (0,318 %)	3 (0,595 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	1,028 (1,743 %)	2 (0,295 %)	1 (0,318 %)	3 (0,595 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	1,028 (1,743 %)	2 (0,295 %)	1 (0,318 %)	3 (0,595 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

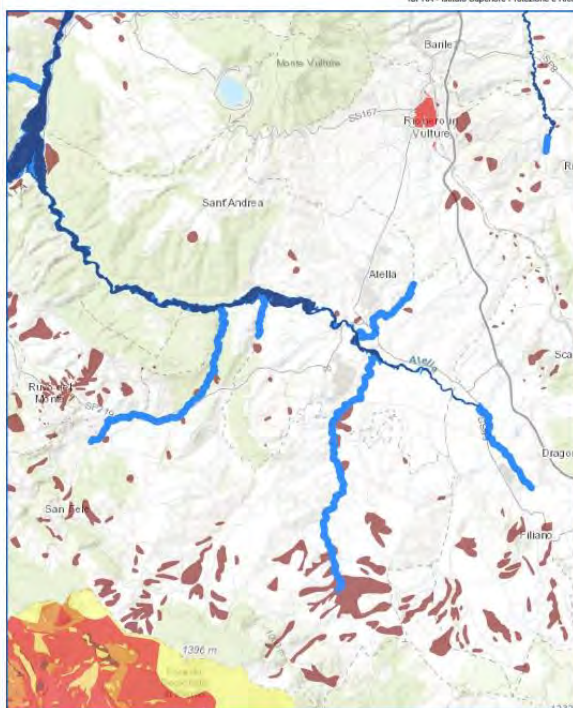


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Atella

Dati di contesto



88,477 Km²
Territorio



3.863
Popolazione



1.545
Famiglie



1.216
Edifici



233
Imprese



22
Beni culturali

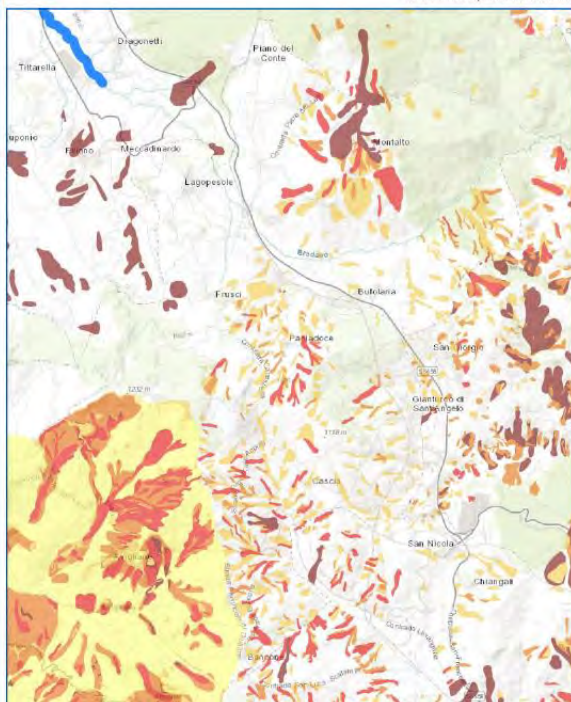
Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,555 (1,758 %)	42 (1,087 %)	23 (1,489 %)	25 (2,056 %)	1 (0,429 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	1,555 (1,758 %)	42 (1,087 %)	23 (1,489 %)	25 (2,056 %)	1 (0,429 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	1,914 (2,163 %)	4 (0,104 %)	2 (0,129 %)	4 (0,329 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	3,623 (4,095 %)	16 (0,362 %)	6 (0,388 %)	11 (0,905 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	3,724 (4,209 %)	16 (0,362 %)	6 (0,388 %)	12 (0,987 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Avigliano

Dati di contesto

85,48 Km²
Territorio

11.796
Popolazione

4.312
Famiglie

3.294
Edifici

738
Imprese

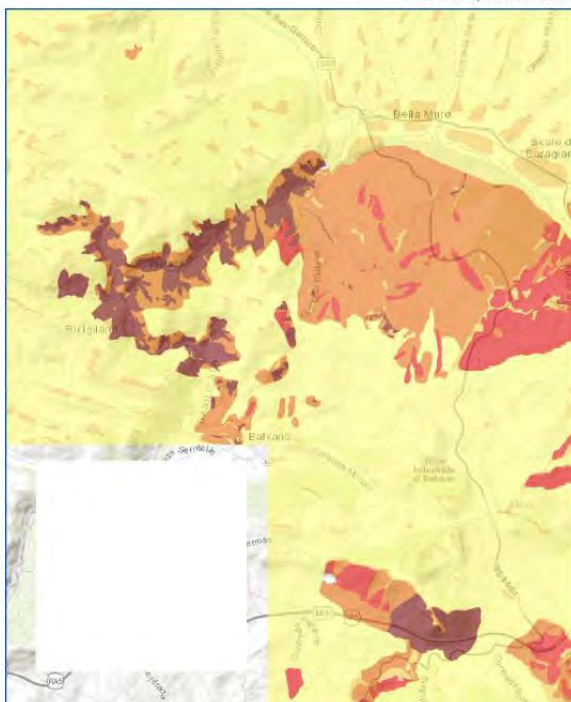
21
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,033 (1,208 %)	264 (2,280 %)	94 (2,18 %)	35 (1,063 %)	19 (2,575 %)	0 (0 %)
Elevata P3	4,891 (5,722 %)	1,311 (11,114 %)	486 (11,271 %)	236 (7,165 %)	109 (14,77 %)	0 (0 %)
Media P2	4,733 (5,537 %)	1,105 (9,368 %)	479 (9,717 %)	219 (6,648 %)	85 (11,518 %)	5 (23,81 %)
Moderata P1	7,395 (8,651 %)	2,228 (18,888 %)	836 (19,388 %)	505 (15,331 %)	153 (20,732 %)	3 (14,286 %)
Aree Attenzione AA	9,996 (11,694 %)	1,675 (14,2 %)	597 (13,845 %)	505 (15,331 %)	100 (13,55 %)	3 (14,286 %)
P4 + P3	5,924 (6,93 %)	1,575 (13,352 %)	580 (13,451 %)	271 (8,227 %)	128 (17,344 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 4/9/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati, lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Balvano

Dati di contesto

42,153 Km²
Territorio

1.861
Popolazione

724
Famiglie

696
Edifici

125
Imprese

15
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	2,028 (4,811 %)	56 (3,009 %)	22 (3,039 %)	23 (3,305 %)	5 (4 %)	0 (0 %)
Elevata P3	1,109 (2,631 %)	16 (0,86 %)	5 (0,691 %)	9 (1,293 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	14,36 (34,066 %)	415 (22,3 %)	162 (22,376 %)	166 (23,851 %)	18 (14,4 %)	3 (20 %)
Moderata P1	0,929 (2,204 %)	41 (2,203 %)	16 (2,21 %)	14 (2,011 %)	1 (0,8 %)	1 (6,667 %)
Aree Attenzione AA	23,726 (56,285 %)	1,334 (71,682 %)	519 (71,585 %)	14 (19,54 %)	99 (79,2 %)	11 (73,333 %)
P4 + P3	3,137 (7,442 %)	72 (3,869 %)	27 (3,729 %)	32 (4,598 %)	5 (4 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 4/9/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati, lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

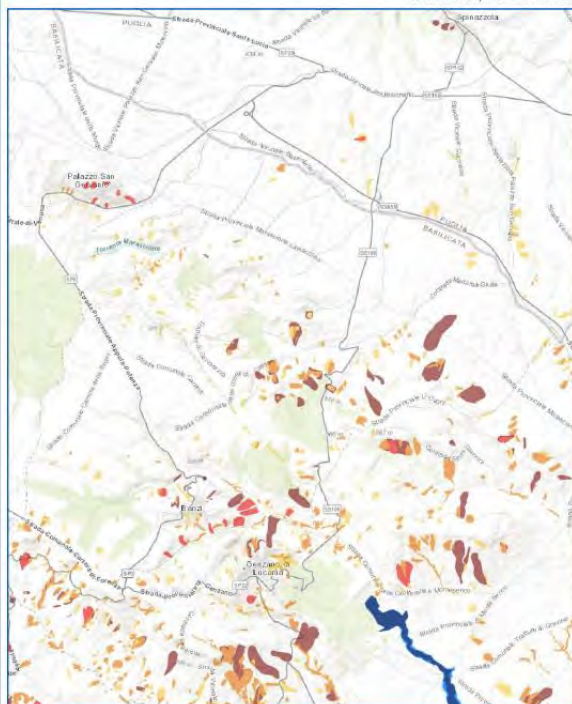


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Banzi

Dati di contesto



83,054 Km²
Territorio



1.406
Popolazione



641
Famiglie



907
Edifici



70
Imprese



9
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,368 (1,647 %)	3 (0,213 %)	2 (0,312 %)	3 (0,331 %)	0 (0 %)	1 (11,111 %)
Elevata P3	0,294 (0,354 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0,11 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0,98 (1,18 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0,11 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	1,199 (1,444 %)	31 (2,205 %)	14 (2,184 %)	18 (1,985 %)	2 (2,857 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	18 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	1,662 (2,001 %)	3 (0,213 %)	2 (0,312 %)	4 (0,441 %)	0 (0 %)	1 (11,111 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

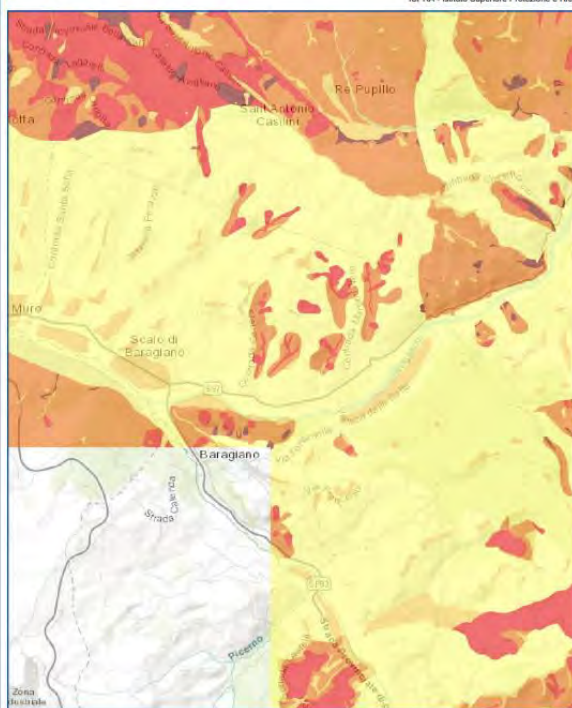


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Baragiano

Dati di contesto



29,603 Km²
Territorio



2.675
Popolazione



1.142
Famiglie



1.085
Edifici



175
Imprese



7
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,128 (0,432 %)	3 (0,112 %)	2 (0,175 %)	1 (0,092 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,654 (2,209 %)	23 (0,86 %)	11 (0,963 %)	11 (1,014 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	3,002 (10,141 %)	91 (3,402 %)	43 (3,765 %)	42 (3,871 %)	2 (1,143 %)	4 (57,143 %)
Moderata P1	2,266 (7,655 %)	822 (30,729 %)	342 (29,947 %)	305 (28,111 %)	66 (37,714 %)	1 (14,286 %)
Aree Attenzione AA	23,553 (79,563 %)	1.735 (64,86 %)	744 (65,149 %)	305 (66,912 %)	106 (60,571 %)	2 (28,571 %)
P4 + P3	0,782 (2,642 %)	26 (0,972 %)	13 (1,138 %)	12 (1,106 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

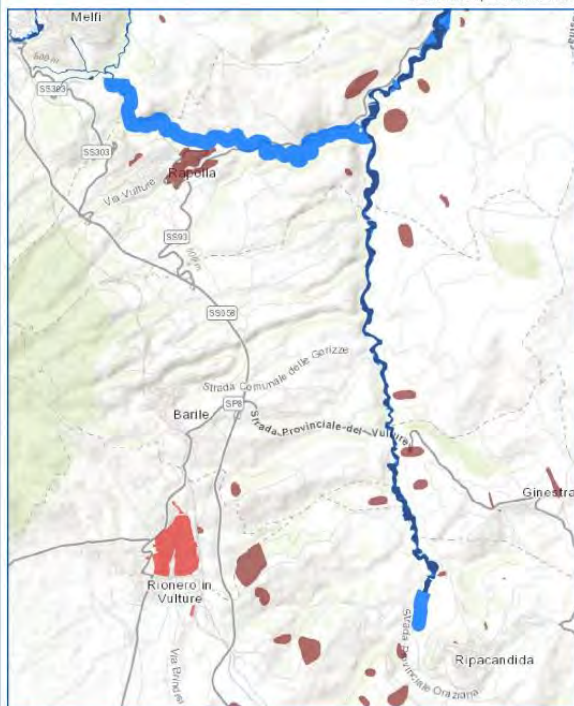


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Barile

Dati di contesto



24,125 Km²
Territorio



2.905
Popolazione



1.190
Famiglie



1.103
Edifici



130
Imprese



16
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,122 (0,506 %)	1 (0,034 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,122 (0,506 %)	1 (0,034 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,217 (0,899 %)	1 (0,034 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,261 (1,082 %)	1 (0,034 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,278 (1,152 %)	1 (0,034 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati, lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

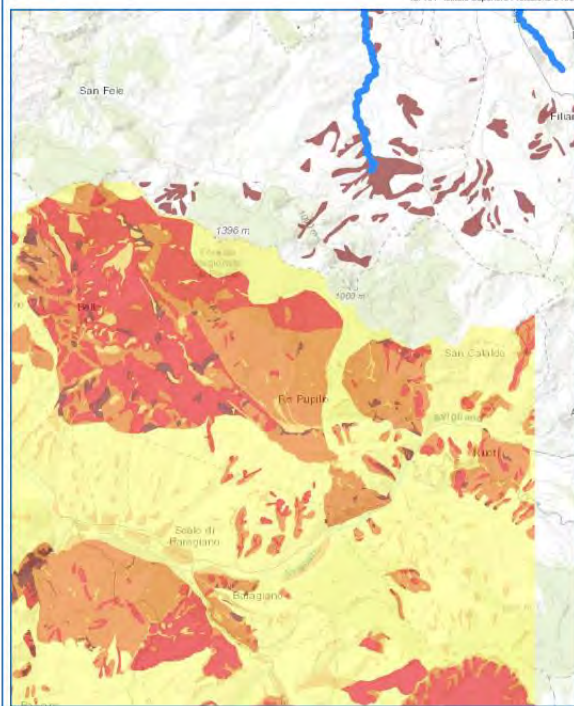


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Bella

Dati di contesto



99,711 Km²
Territorio



5.240
Popolazione



2.074
Famiglie



1.459
Edifici



295
Imprese



14
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	2,264 (2,271 %)	101 (1,927 %)	41 (1,977 %)	26 (1,782 %)	8 (2,712 %)	5 (35,714 %)
Elevata P3	24,645 (24,716 %)	1,626 (31,031 %)	656 (31,63 %)	378 (25,908 %)	129 (43,729 %)	1 (7,143 %)
Media P2	25,888 (25,963 %)	1,657 (31,622 %)	676 (32,594 %)	490 (33,585 %)	66 (22,373 %)	2 (14,286 %)
Moderata P1	5,511 (5,527 %)	421 (8,034 %)	169 (8,149 %)	126 (8,636 %)	22 (7,458 %)	1 (7,143 %)
Aree Attenzione AA	26,564 (26,641 %)	1,356 (25,878 %)	489 (24,06 %)	126 (22,373 %)	66 (22,373 %)	5 (35,714 %)
P4 + P3	26,909 (26,987 %)	1,727 (32,958 %)	697 (33,607 %)	404 (27,69 %)	137 (46,441 %)	6 (42,857 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati, lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

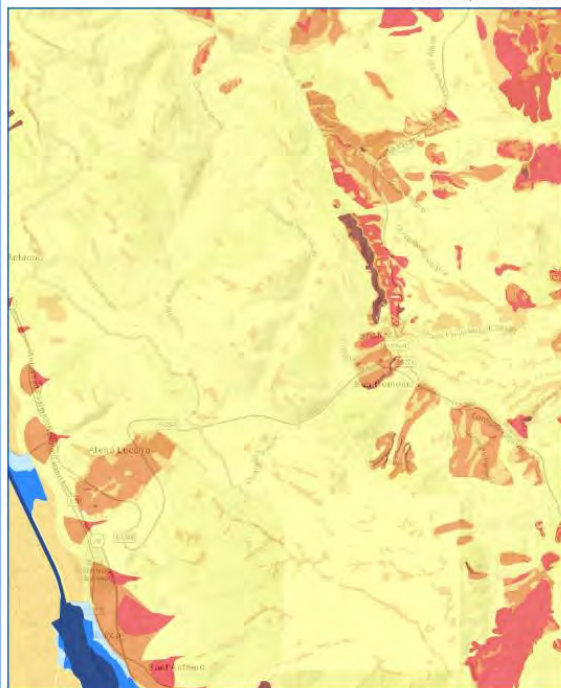


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Brienza

Dati di contesto



82,932 Km²
Territorio



4,082
Popolazione



1,621
Famiglie



1,736
Edifici



251
Imprese



15
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,545 (0,657 %)	8 (0,196 %)	4 (0,247 %)	6 (0,346 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	1,314 (1,584 %)	103 (2,523 %)	45 (2,776 %)	60 (3,456 %)	9 (0,586 %)	0 (0 %)
Media P2	5,155 (6,216 %)	261 (6,394 %)	98 (6,046 %)	91 (5,242 %)	18 (1,171 %)	0 (0 %)
Moderata P1	5,751 (6,935 %)	897 (21,975 %)	363 (22,394 %)	412 (23,733 %)	69 (27,49 %)	8 (33,333 %)
Aree Attenzione AA	70,168 (84,609 %)	2,813 (68,912 %)	1,111 (68,538 %)	412 (67,224 %)	154 (61,355 %)	7 (46,667 %)
P4 + P3	1,859 (2,242 %)	111 (2,719 %)	49 (3,023 %)	66 (3,802 %)	9 (3,586 %)	0 (0 %)
Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Brindisi Montagna

Dati di contesto



59,878 Km²
Territorio



925
Popolazione



393
Famiglie



536
Edifici



42
Imprese



6
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	3,09 (5,16 %)	35 (3,784 %)	14 (3,562 %)	10 (1,866 %)	1 (2,381 %)	1 (16,667 %)
Elevata P3	6,274 (10,478 %)	16 (1,73 %)	8 (2,036 %)	13 (2,425 %)	0 (0 %)	2 (33,333 %)
Media P2	1,499 (2,503 %)	6 (0,649 %)	3 (0,763 %)	4 (0,746 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,346 (0,578 %)	3 (0,324 %)	2 (0,509 %)	2 (0,373 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	2 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	9,364 (15,638 %)	51 (5,514 %)	22 (5,598 %)	23 (4,291 %)	1 (2,381 %)	3 (50 %)
Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,514 (0,858 %)	2 (0,216 %)	1 (0,254 %)	1 (0,187 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,569 (0,95 %)	2 (0,216 %)	1 (0,254 %)	1 (0,187 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,605 (1,01 %)	2 (0,216 %)	1 (0,254 %)	1 (0,187 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Calvello

Dati di contesto



106,394 Km²
Territorio



1.953
Popolazione



841
Famiglie



1.515
Edifici



139
Imprese



13
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,761 (0,715 %)	142 (7,271 %)	58 (6,897 %)	67 (4,422 %)	16 (1,511 %)	1 (7,692 %)
Elevata P3	6,913 (6,498 %)	9 (0,461 %)	4 (0,476 %)	21 (1,386 %)	2 (1,439 %)	0 (0 %)
Media P2	1,415 (1,33 %)	83 (4,25 %)	34 (4,043 %)	41 (2,706 %)	10 (7,194 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,668 (0,628 %)	1 (0,051 %)	1 (0,119 %)	3 (0,198 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	3 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	7,674 (7,213 %)	151 (7,732 %)	62 (7,372 %)	88 (5,809 %)	18 (1,251 %)	1 (7,692 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

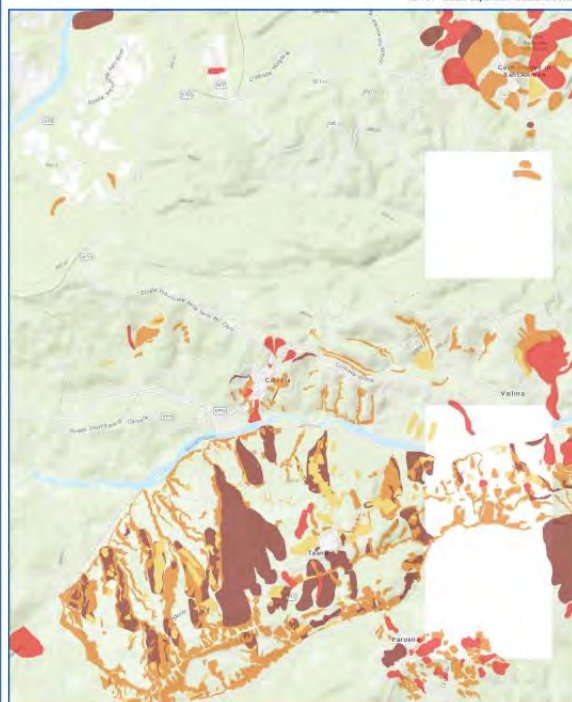


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Calvera

Dati di contesto



16,006 Km²
Territorio



430
Popolazione



202
Famiglie



324
Edifici



15
Imprese



4
Beni culturali

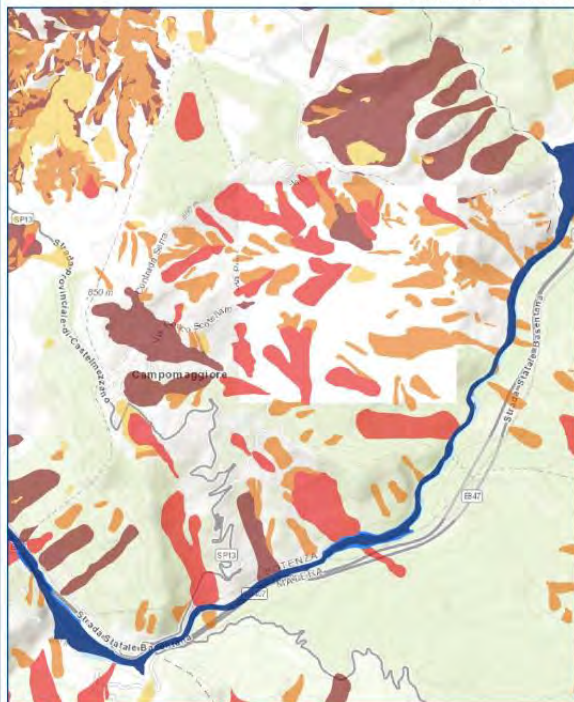
Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,02 (0,125 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,411 (2,568 %)	11 (2,558 %)	5 (2,475 %)	9 (2,778 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0,671 (4,192 %)	4 (0,93 %)	2 (0,99 %)	5 (1,543 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,199 (1,243 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0,309 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,431 (2,693 %)	11 (2,558 %)	5 (2,475 %)	9 (2,778 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Campomaggiore

Dati di contesto

12,475 Km²
Territorio851
Popolazione359
Famiglie521
Edifici44
Imprese5
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,753 (6,036 %)	127 (14,824 %)	57 (15,877 %)	119 (22,841 %)	7 (15,909 %)	2 (40 %)
Elevata P3	1,661 (13,315 %)	2 (0,235 %)	1 (0,279 %)	9 (1,727 %)	1 (2,273 %)	1 (20 %)
Media P2	1,434 (11,495 %)	1 (0,118 %)	0 (0 %)	6 (1,152 %)	1 (2,273 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,09 (0,721 %)	73 (8,578 %)	29 (8,078 %)	19 (3,647 %)	3 (6,818 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	2,414 (19,351 %)	129 (15,159 %)	58 (16,156 %)	128 (24,568 %)	8 (18,182 %)	3 (60 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,273 (2,188 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,295 (2,365 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,299 (2,397 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Cancellara

Dati di contesto

42,498 Km²
Territorio1.396
Popolazione599
Famiglie860
Edifici63
Imprese8
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,092 (0,216 %)	31 (2,221 %)	16 (2,671 %)	27 (3,14 %)	1 (1,587 %)	1 (12,5 %)
Elevata P3	1,491 (3,508 %)	33 (2,364 %)	13 (2,17 %)	17 (1,977 %)	1 (1,587 %)	0 (0 %)
Media P2	6,26 (14,73 %)	78 (5,587 %)	31 (5,175 %)	43 (5 %)	5 (7,937 %)	0 (0 %)
Moderata P1	8,417 (19,806 %)	41 (2,937 %)	17 (2,838 %)	20 (2,326 %)	1 (1,587 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	20 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	1,583 (3,725 %)	64 (4,585 %)	29 (4,841 %)	44 (5,116 %)	2 (3,175 %)	1 (12,5 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

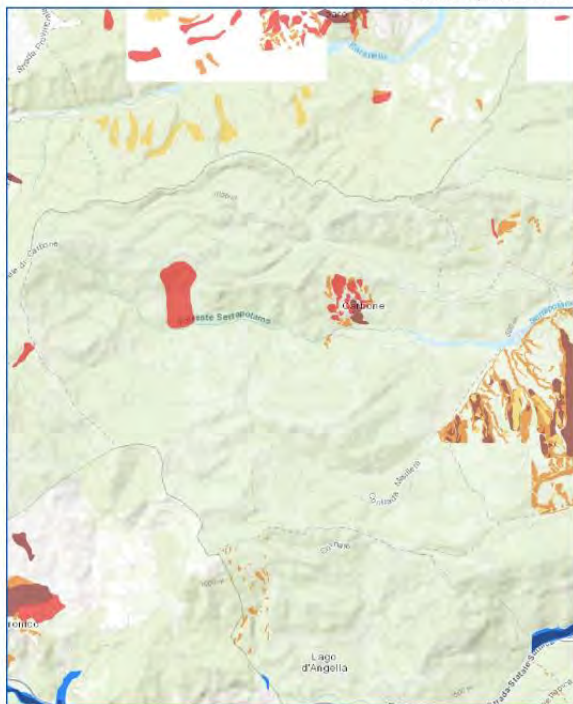


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Carbone

Dati di contesto



48,529 Km²
Territorio



705
Popolazione



330
Famiglie



622
Edifici



34
Imprese



5
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,082 (0,169 %)	15 (2,128 %)	8 (2,434 %)	15 (2,412 %)	1 (2,941 %)	0 (0 %)
Elevata P3	1,006 (2,073 %)	295 (41,844 %)	135 (40,909 %)	230 (36,977 %)	14 (4,176 %)	3 (60 %)
Media P2	0,293 (0,604 %)	11 (1,56 %)	4 (1,212 %)	7 (1,125 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,015 (0,031 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	1,088 (2,242 %)	310 (43,972 %)	143 (43,333 %)	245 (39,389 %)	15 (4,118 %)	3 (60 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

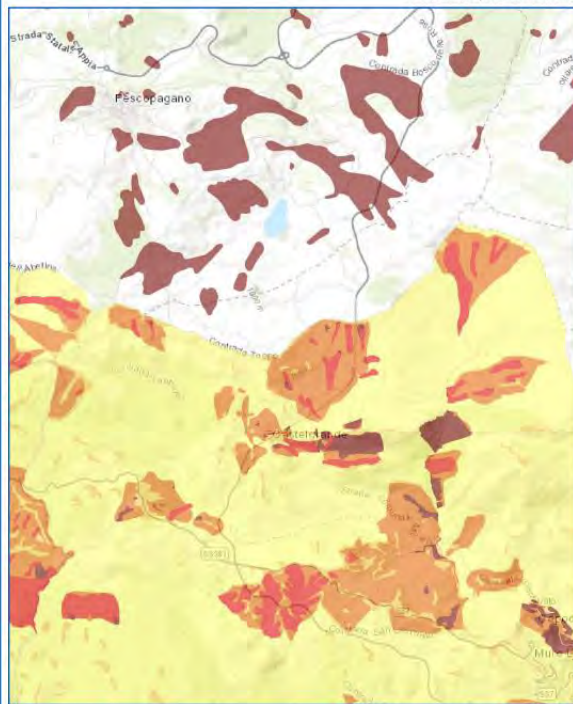


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Castelgrande

Dati di contesto



34,898 Km²
Territorio



1.018
Popolazione



494
Famiglie



516
Edifici



45
Imprese



9
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,757 (2,169 %)	22 (2,161 %)	11 (2,227 %)	10 (1,938 %)	1 (2,222 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,985 (2,823 %)	32 (3,143 %)	16 (3,239 %)	16 (3,101 %)	1 (2,222 %)	1 (11,111 %)
Media P2	0,039 (0,114 %)	233 (22,888 %)	115 (23,279 %)	114 (22,093 %)	10 (2,222 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,918 (2,631 %)	209 (20,53 %)	106 (21,457 %)	101 (19,574 %)	6 (13,333 %)	7 (77,778 %)
Aree Attenzione AA	21,188 (60,714 %)	508 (49,902 %)	240 (48,583 %)	101 (51,163 %)	25 (55,556 %)	1 (11,111 %)
P4 + P3	1,742 (4,992 %)	54 (5,305 %)	27 (5,446 %)	26 (5,039 %)	2 (4,444 %)	1 (11,111 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Castelluccio Inferiore

Dati di contesto

28,963 Km²
Territorio2.179
Popolazione904
Famiglie1.078
Edifici149
Imprese5
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,168 (0,58 %)	41 (1,882 %)	18 (1,991 %)	25 (2,319 %)	5 (3,356 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,038 (0,131 %)	19 (0,872 %)	8 (0,885 %)	11 (1,02 %)	2 (1,342 %)	1 (20 %)
Media P2	0,335 (1,157 %)	173 (7,939 %)	65 (7,19 %)	43 (3,989 %)	12 (8,054 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,047 (0,162 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0,085 (0,293 %)	116 (5,324 %)	46 (5,088 %)	0 (0 %)	7 (4,698 %)	1 (20 %)
P4 + P3	0,206 (0,711 %)	60 (2,754 %)	26 (2,876 %)	36 (3,34 %)	7 (4,698 %)	1 (20 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	2,428 (8,383 %)	121 (5,553 %)	50 (5,531 %)	73 (6,772 %)	10 (6,711 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	2,428 (8,383 %)	121 (5,553 %)	50 (5,531 %)	73 (6,772 %)	10 (6,711 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	2,428 (8,383 %)	121 (5,553 %)	50 (5,531 %)	73 (6,772 %)	10 (6,711 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Castelluccio Superiore

Dati di contesto

32,979 Km²
Territorio860
Popolazione385
Famiglie693
Edifici54
Imprese5
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,796 (2,414 %)	105 (12,209 %)	49 (12,727 %)	86 (12,41 %)	5 (8,259 %)	1 (20 %)
Elevata P3	0,132 (0,4 %)	46 (5,349 %)	22 (5,714 %)	39 (5,628 %)	2 (3,704 %)	0 (0 %)
Media P2	0,454 (1,377 %)	13 (1,512 %)	5 (1,299 %)	9 (1,299 %)	1 (1,852 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,928 (2,814 %)	151 (17,558 %)	71 (18,442 %)	125 (18,038 %)	7 (12,963 %)	1 (20 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	1,152 (3,493 %)	33 (3,837 %)	14 (3,636 %)	26 (3,752 %)	3 (5,556 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	1,152 (3,493 %)	33 (3,837 %)	14 (3,636 %)	26 (3,752 %)	3 (5,556 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	1,152 (3,493 %)	33 (3,837 %)	14 (3,636 %)	26 (3,752 %)	3 (5,556 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

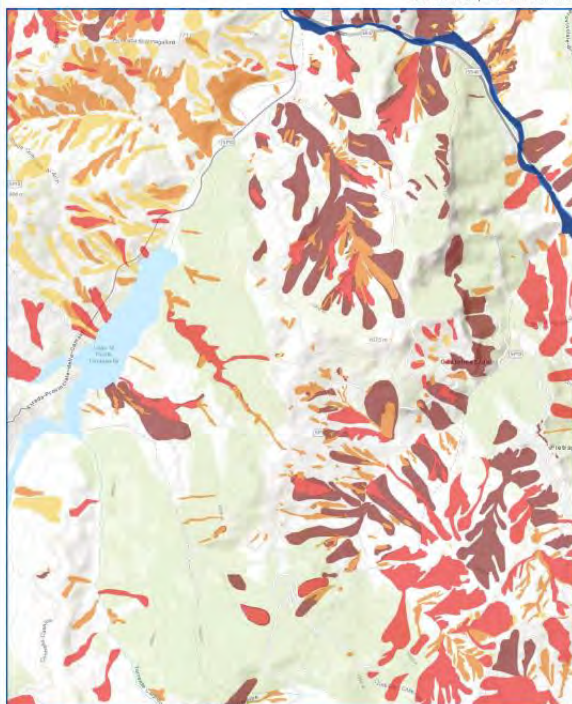


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Castelmezzano

Dati di contesto



33,908 Km²
Territorio



852
Popolazione



411
Famiglie



625
Edifici



34
Imprese



8
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	4,77 (14,067 %)	106 (12,441 %)	47 (11,436 %)	83 (13,288 %)	6 (17,647 %)	2 (25 %)
Elevata P3	1,841 (5,429 %)	25 (2,934 %)	11 (2,676 %)	24 (3,84 %)	1 (2,941 %)	1 (12,5 %)
Media P2	1,885 (5,559 %)	50 (5,869 %)	24 (5,839 %)	38 (6,08 %)	2 (5,882 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,035 (0,103 %)	37 (4,343 %)	19 (4,623 %)	20 (3,2 %)	1 (2,941 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	20 (3,2 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	6,611 (19,497 %)	131 (15,376 %)	58 (14,112 %)	107 (17,12 %)	7 (20,588 %)	3 (37,5 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,085 (0,251 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0,16 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,089 (0,262 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0,16 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,089 (0,262 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0,16 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

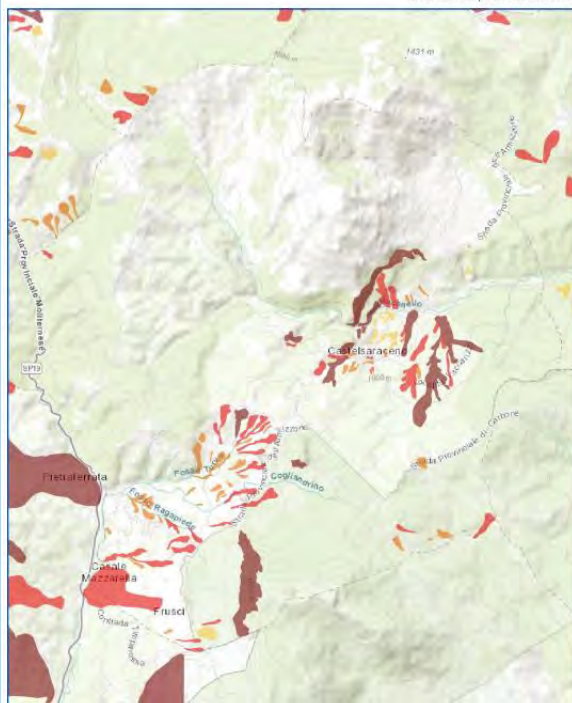


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Castelsaraceno

Dati di contesto



74,774 Km²
Territorio



1,480
Popolazione



601
Famiglie



892
Edifici



74
Imprese



1
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,748 (2,338 %)	14 (0,946 %)	6 (0,998 %)	6 (1,009 %)	1 (1,351 %)	1 (100 %)
Elevata P3	1,74 (2,327 %)	17 (1,149 %)	6 (0,998 %)	5 (0,561 %)	1 (1,351 %)	0 (0 %)
Media P2	0,56 (0,749 %)	63 (4,257 %)	24 (3,993 %)	18 (2,018 %)	3 (4,054 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,19 (0,254 %)	74 (5 %)	30 (4,992 %)	42 (4,709 %)	4 (5,405 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	42 (4,709 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	3,488 (4,665 %)	31 (2,095 %)	12 (1,997 %)	14 (1,57 %)	2 (2,703 %)	1 (100 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

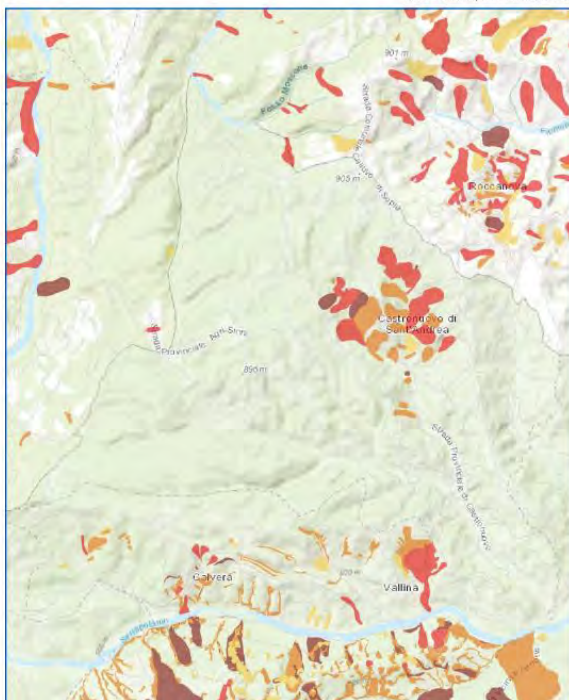


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Castronuovo di Sant'Andrea

Dati di contesto



47,452 Km²
Territorio



1.138
Popolazione



564
Famiglie



834
Edifici



49
Imprese



5
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,159 (0,335 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	1,184 (2,495 %)	2 (0,176 %)	1 (0,177 %)	3 (0,36 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0,825 (1,739 %)	235 (20,65 %)	125 (22,163 %)	156 (18,709 %)	13 (26,531 %)	2 (40 %)
Moderata P1	0,099 (0,214 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	1,343 (2,83 %)	2 (0,176 %)	1 (0,177 %)	3 (0,36 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

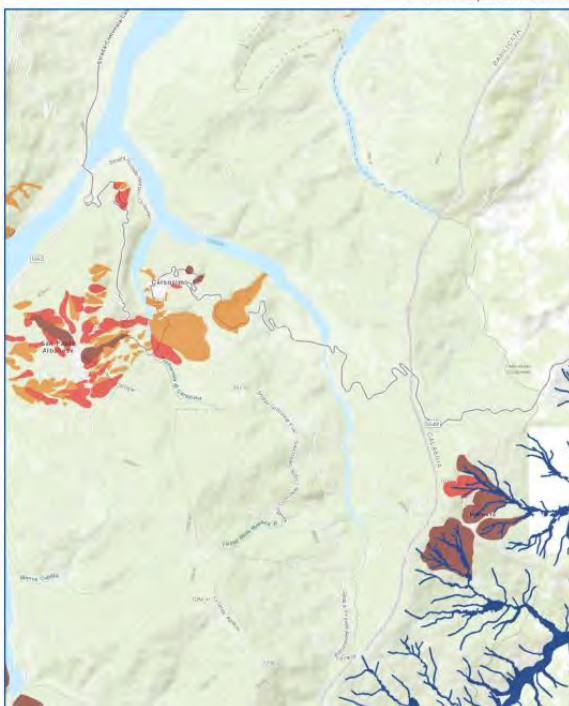


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Cersosimo

Dati di contesto



24,743 Km²
Territorio



718
Popolazione



354
Famiglie



455
Edifici



33
Imprese



5
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,024 (0,097 %)	14 (1,95 %)	6 (1,695 %)	4 (0,879 %)	1 (3,03 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,095 (0,384 %)	11 (1,532 %)	6 (1,695 %)	11 (2,418 %)	1 (3,03 %)	0 (0 %)
Media P2	0,811 (3,278 %)	13 (1,811 %)	7 (1,977 %)	12 (2,637 %)	1 (3,03 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,119 (0,481 %)	25 (3,482 %)	12 (3,39 %)	15 (3,297 %)	2 (6,061 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

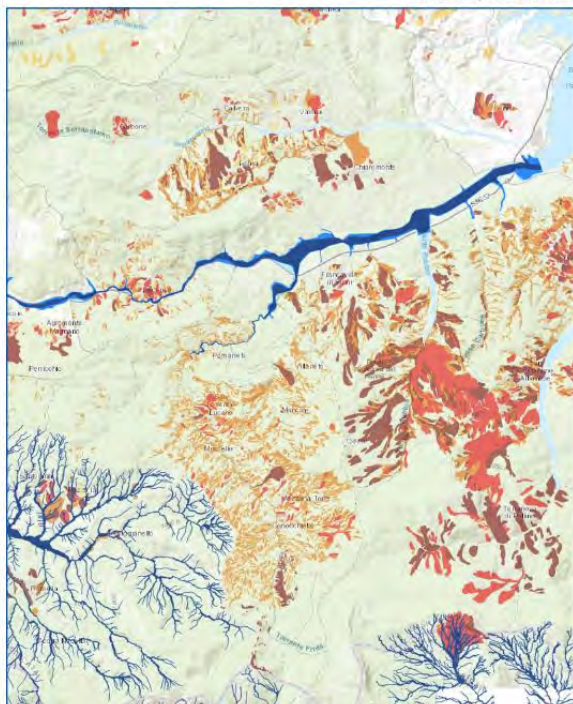


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Chiaramonte

Dati di contesto



70,017 Km²
Territorio



1.954
Popolazione



836
Famiglie



898
Edifici



112
Imprese



15
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,457 (2,081 %)	117 (5,988 %)	48 (5,742 %)	38 (4,232 %)	4 (3,571 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,165 (0,236 %)	1 (0,051 %)	1 (0,12 %)	1 (0,111 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	1,316 (1,88 %)	15 (0,768 %)	7 (0,837 %)	8 (0,891 %)	1 (0,893 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,025 (0,036 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	1,622 (2,317 %)	118 (6,039 %)	49 (5,861 %)	39 (4,343 %)	4 (3,571 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	2,621 (3,743 %)	46 (2,354 %)	18 (2,153 %)	20 (2,227 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	3,606 (5,15 %)	62 (3,173 %)	25 (2,99 %)	28 (3,118 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	4,153 (5,931 %)	73 (3,736 %)	29 (3,469 %)	33 (3,675 %)	1 (0,893 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati, lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Corleto Perticara

Dati di contesto



89,339 Km²
Territorio



2.607
Popolazione



1.225
Famiglie



1.328
Edifici



172
Imprese



8
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	3,287 (3,679 %)	153 (5,869 %)	76 (8,204 %)	83 (8,25 %)	18 (10,465 %)	0 (0 %)
Elevata P3	3,331 (3,728 %)	108 (4,143 %)	52 (6,245 %)	55 (6,142 %)	7 (4,07 %)	0 (0 %)
Media P2	1,65 (1,847 %)	1,024 (39,279 %)	422 (35,265 %)	317 (2,387 %)	48 (28,488 %)	1 (12,5 %)
Moderata P1	2,774 (3,105 %)	33 (1,266 %)	18 (1,469 %)	26 (1,958 %)	1 (0,581 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	26 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	6,618 (7,408 %)	261 (10,012 %)	128 (10,449 %)	138 (10,392 %)	25 (14,535 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati, lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Episcopia

Dati di contesto



28,644 Km²
Territorio



1.467
Popolazione

609
Famiglie

640 Edifici



94



6
Bani cultural

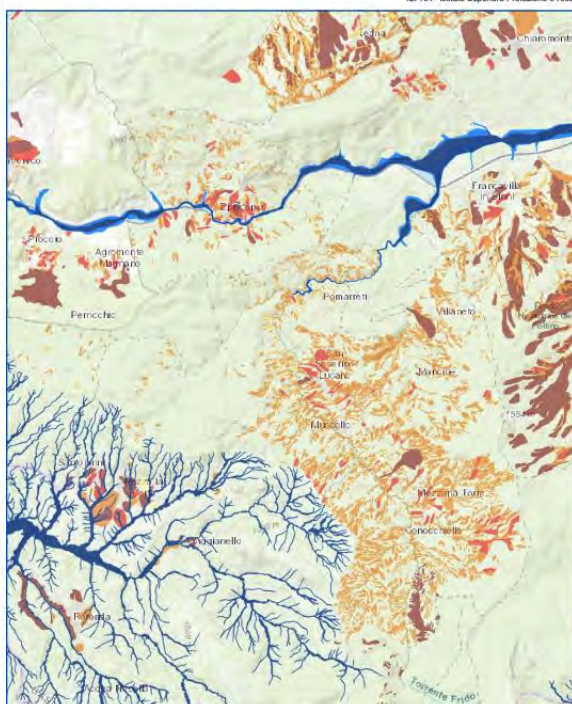
Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,261 (0,911 %)	72 (4,906 %)	31 (5,09 %)	33 (5,156 %)	5 (5,319 %)	0 (0 %)
Elevata P3	1,012 (3,539 %)	176 (11,929 %)	75 (12,315 %)	79 (12,344 %)	13 (13,03 %)	4 (66,667 %)
Media P2	1,882 (6,57 %)	163 (11,111 %)	70 (11,494 %)	73 (11,406 %)	12 (12,766 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,262 (0,915 %)	117 (7,975 %)	50 (8,21 %)	53 (8,281 %)	9 (9,574 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	53 (80 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	1,273 (4,444 %)	247 (16,837 %)	106 (17,406 %)	112 (17,5 %)	18 (19,149 %)	4 (66,667 %)

Alluvioni*

Scenario	Mean	Stdev	Min	Max	Q1	Q3
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,374 (1,306 %)	10 (0,682 %)	4 (0,657 %)	4 (0,625 %)	1 (1,064 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,636 (2,185 %)	18 (1,227 %)	8 (1,314 %)	1 (1,25 %)	1 (1,064 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,926 (3,233 %)	73 (4,976 %)	31 (5,09 %)	32 (5 %)	5 (5,319 %)	0 (0 %)

* Scenari D.lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Fardella

Dati di contesto



29,076 Km²
Territorio

625
Popolazione

280 Famiglie



434 Edifici






38 Improve



5. **Pop culture**

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
 Molto Elevata P4	0,097 (0,334 %)	63 (10,06 %)	26 (8,296 %)	34 (7,834 %)	6 (15,789 %)	0 (0 %)
	0,268 (0,922 %)	121 (19,36 %)	56 (20 %)	91 (20,968 %)	5 (13,158 %)	0 (0 %)
 Media P2	0,532 (1,83 %)	37 (5,92 %)	16 (5,114 %)	24 (5,53 %)	3 (7,895 %)	0 (0 %)
	0,004 (0,014 %)	7 (1,12 %)	3 (1,071 %)	5 (1,152 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
 Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	5 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
	0,365 (1,255 %)	194 (29,44 %)	82 (26,296 %)	125 (28,802 %)	11 (28,947 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

Scenario P3 Tr. 20-50 anni	1,24 (4,265 %)	3 (0,48 %)	1 (0,357 %)	2 (0,461 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	1,7 (5,847 %)	4 (0,64 %)	2 (0,714 %)	2 (0,461 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	1,846 (6,349 %)	4 (0,64 %)	2 (0,714 %)	3 (0,691 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

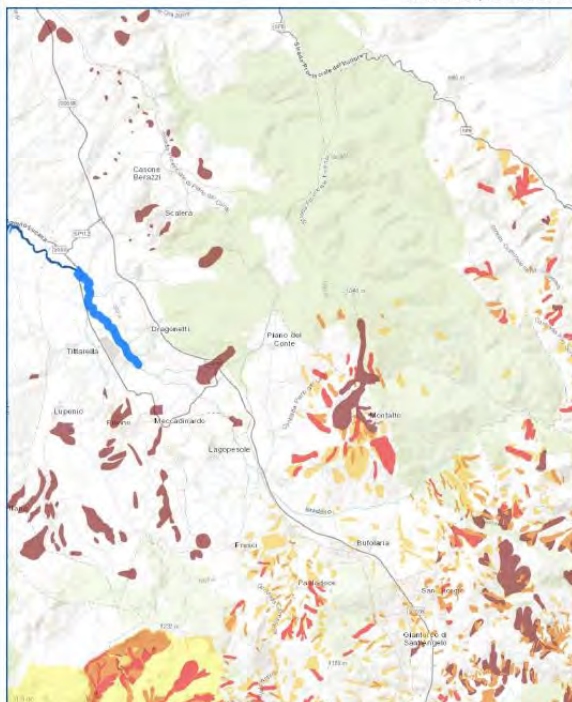


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Filiano

Dati di contesto



71,809 Km²
Territorio



3.089
Popolazione



1.288
Famiglie



1.542
Edifici



169
Imprese



6
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	3,58 (4,985 %)	203 (6,572 %)	91 (7,065 %)	133 (8,625 %)	29 (17,16 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,157 (0,219 %)	2 (0,065 %)	1 (0,078 %)	1 (0,065 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0,1 (0,139 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,264 (0,368 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	3,737 (5,204 %)	205 (6,636 %)	92 (7,143 %)	134 (8,69 %)	29 (17,16 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,036 (0,05 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,738 (1,028 %)	8 (0,259 %)	4 (0,311 %)	3 (0,195 %)	1 (0,592 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,747 (1,04 %)	8 (0,259 %)	4 (0,311 %)	3 (0,195 %)	1 (0,592 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso, ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

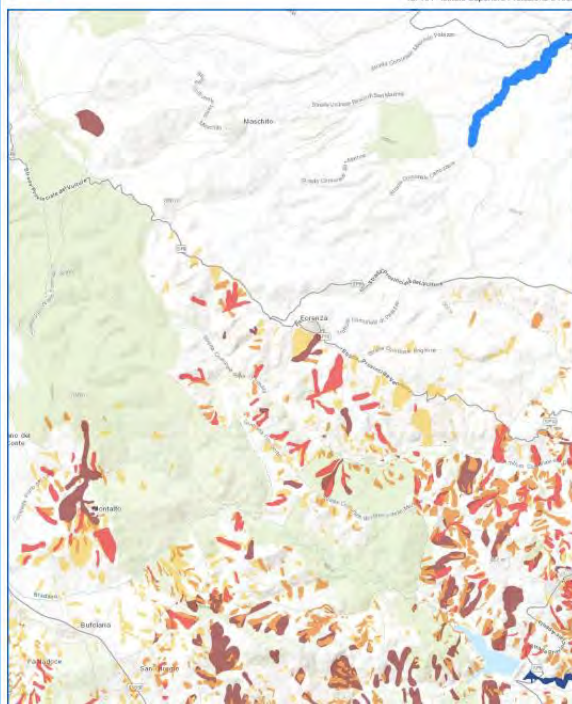


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Forenza

Dati di contesto



116,306 Km²
Territorio



2.209
Popolazione



987
Famiglie



1.481
Edifici



112
Imprese



12
Beni culturali

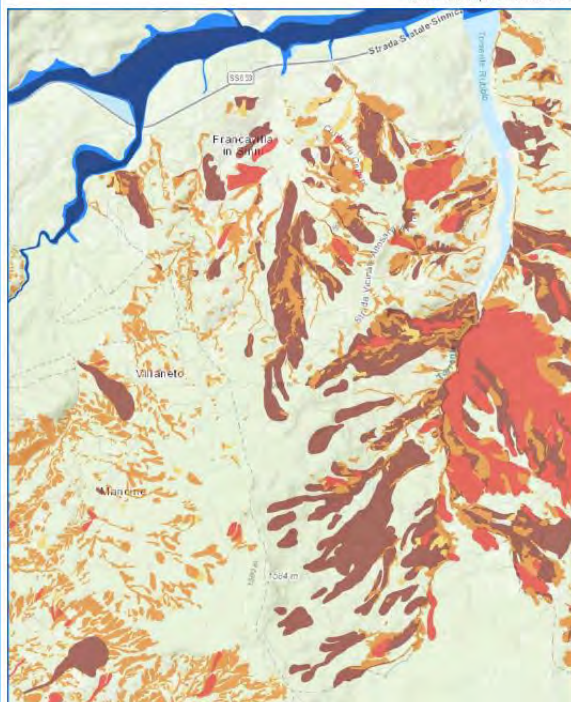
Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,595 (0,512 %)	9 (0,407 %)	4 (0,405 %)	5 (0,338 %)	0 (0 %)	2 (16,667 %)
Elevata P3	2,05 (1,763 %)	15 (0,679 %)	6 (0,608 %)	7 (0,473 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	1,284 (1,104 %)	6 (0,272 %)	2 (0,203 %)	3 (0,203 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	3,697 (3,179 %)	99 (4,482 %)	51 (5,167 %)	110 (7,427 %)	12 (10,714 %)	2 (16,667 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	110 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	2,645 (2,274 %)	24 (1,086 %)	10 (1,013 %)	12 (0,81 %)	0 (0 %)	2 (16,667 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,118 (0,101 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,118 (0,101 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso, ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Francavilla in Sinni

Dati di contesto

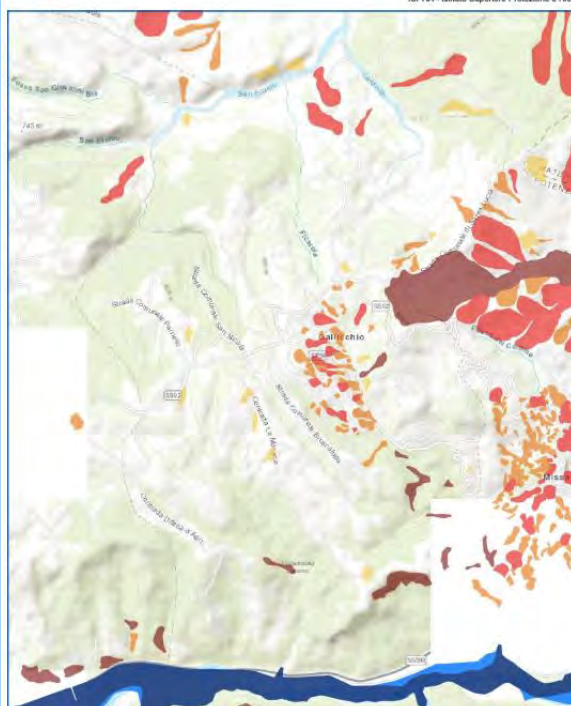
46,818 Km²
Territorio4.282
Popolazione1.727
Famiglie1.595
Edifici350
Imprese5
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	9,263 (19,785 %)	403 (9,411 %)	163 (8,488 %)	156 (9,781 %)	30 (8,571 %)	1 (20 %)
Elevata P3	1,509 (3,223 %)	37 (0,864 %)	15 (0,869 %)	16 (1,003 %)	2 (0,571 %)	3 (60 %)
Media P2	5,535 (11,822 %)	182 (4,25 %)	73 (4,227 %)	69 (4,326 %)	10 (2,857 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,722 (1,542 %)	35 (0,817 %)	13 (0,753 %)	12 (0,752 %)	2 (0,571 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	12 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	10,772 (23,008 %)	440 (10,276 %)	178 (10,307 %)	172 (10,794 %)	32 (9,143 %)	4 (80 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,973 (2,078 %)	109 (2,546 %)	38 (2,2 %)	23 (1,442 %)	9 (2,571 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	1,142 (2,439 %)	127 (2,966 %)	44 (2,548 %)	27 (1,693 %)	10 (2,857 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	1,28 (2,734 %)	141 (3,293 %)	49 (2,837 %)	30 (1,881 %)	11 (3,143 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Gallicchio

Dati di contesto

23,631 Km²
Territorio894
Popolazione399
Famiglie532
Edifici49
Imprese4
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,341 (1,443 %)	1 (0,112 %)	0 (0 %)	2 (0,376 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,284 (1,202 %)	126 (14,094 %)	56 (14,035 %)	54 (10,15 %)	6 (12,245 %)	0 (0 %)
Media P2	0,313 (1,325 %)	107 (11,969 %)	46 (11,529 %)	42 (7,895 %)	5 (10,204 %)	2 (50 %)
Moderata P1	0,107 (0,453 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0,188 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,625 (2,645 %)	127 (14,206 %)	56 (14,035 %)	56 (10,526 %)	6 (12,245 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,339 (1,435 %)	1 (0,112 %)	0 (0 %)	1 (0,188 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,439 (1,858 %)	1 (0,112 %)	0 (0 %)	2 (0,376 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,452 (1,913 %)	1 (0,112 %)	0 (0 %)	2 (0,376 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

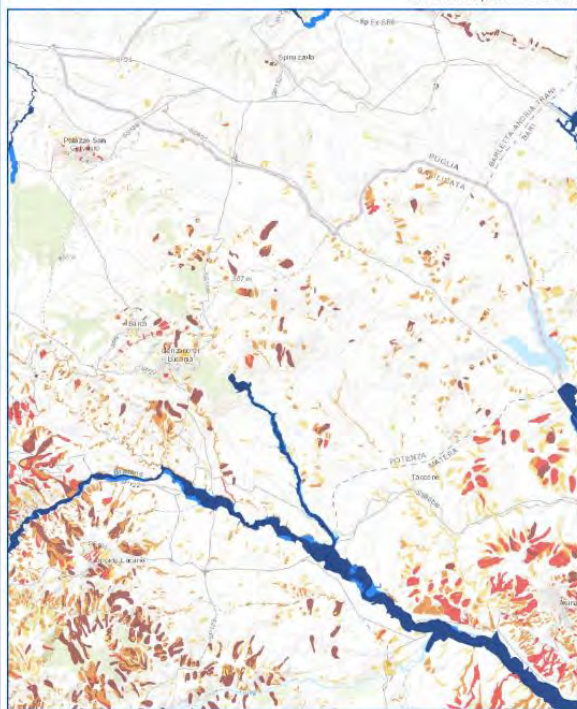


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Genzano di Lucania

Dati di contesto



208,925 Km²
Territorio



5.915
Popolazione



2.342
Famiglie



2.108
Edifici



376
Imprese



15
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	2,913 (1,394 %)	58 (0,981 %)	26 (1,11 %)	44 (2,087 %)	2 (0,532 %)	4 (26,667 %)
Elevata P3	0,666 (0,319 %)	4 (0,068 %)	1 (0,043 %)	1 (0,047 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	7,727 (3,698 %)	16 (0,27 %)	7 (0,299 %)	12 (0,569 %)	1 (0,266 %)	0 (0 %)
Moderata P1	3,981 (1,905 %)	7 (0,118 %)	3 (0,128 %)	3 (0,142 %)	1 (0,266 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	3 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	3,579 (1,713 %)	62 (1,048 %)	27 (1,153 %)	45 (2,135 %)	2 (0,532 %)	4 (26,667 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	3,156 (1,511 %)	3 (0,051 %)	2 (0,085 %)	1 (0,047 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	3,721 (1,781 %)	4 (0,068 %)	3 (0,128 %)	2 (0,095 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	4,094 (1,96 %)	5 (0,085 %)	3 (0,128 %)	2 (0,095 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

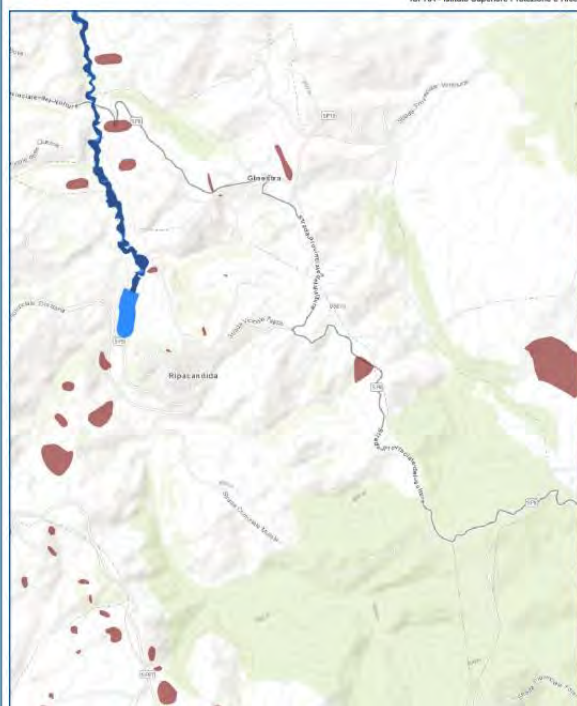


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Ginestra

Dati di contesto



13,318 Km²
Territorio



741
Popolazione



313
Famiglie



445
Edifici



26
Imprese



1
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,138 (1,036 %)	1 (0,135 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,138 (1,036 %)	1 (0,135 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,112 (0,841 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,131 (0,984 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,142 (1,066 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Grumento Nova

Dati di contesto



66,649 Km²
Territorio



1.704
Popolazione



760
Famiglie



1.021
Edifici



98
Imprese



24
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,034 (0,051 %)	4 (0,235 %)	2 (0,263 %)	2 (0,196 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,015 (0,023 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0,043 (0,065 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,117 (0,176 %)	2 (0,117 %)	1 (0,132 %)	1 (0,098 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,049 (0,074 %)	4 (0,235 %)	2 (0,263 %)	2 (0,196 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	2,308 (3,463 %)	35 (2,054 %)	16 (2,105 %)	23 (2,253 %)	2 (0,041 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	2,798 (4,198 %)	41 (2,406 %)	18 (2,368 %)	26 (2,547 %)	2 (0,041 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	2,832 (4,249 %)	42 (2,465 %)	18 (2,368 %)	27 (2,644 %)	2 (0,041 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati. Lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Guardia Perticara

Dati di contesto



53,679 Km²
Territorio



580
Popolazione



275
Famiglie



491
Edifici



42
Imprese



7
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,745 (3,251 %)	9 (1,552 %)	5 (1,818 %)	7 (1,426 %)	0 (0 %)	1 (14,286 %)
Elevata P3	3,273 (6,097 %)	24 (4,138 %)	11 (4 %)	23 (4,684 %)	2 (4,762 %)	0 (0 %)
Media P2	2,11 (3,931 %)	22 (3,793 %)	10 (3,636 %)	21 (4,277 %)	2 (4,762 %)	2 (28,571 %)
Moderata P1	1,341 (2,498 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	2 (0,407 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	2 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	5,018 (9,348 %)	33 (5,69 %)	16 (5,818 %)	30 (6,11 %)	2 (4,762 %)	1 (14,286 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati. Lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

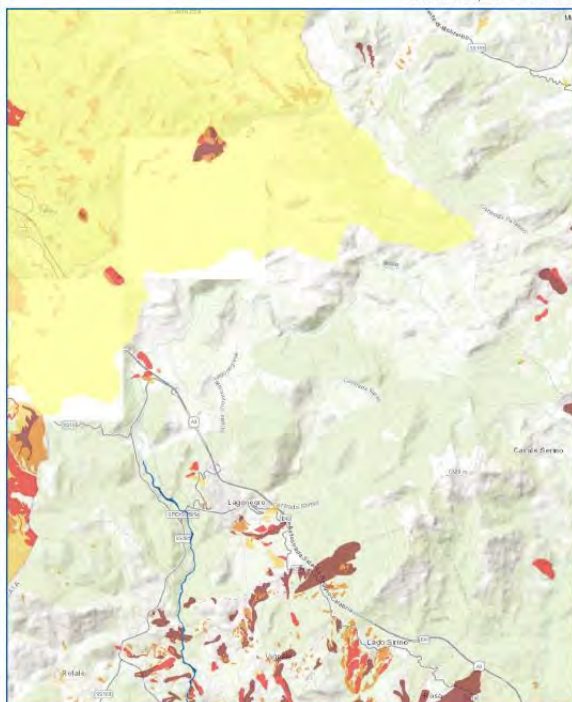


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Lagonegro

Dati di contesto



113,067 Km²
Territorio



5.725
Popolazione



2.203
Famiglie



1.546
Edifici



453
Imprese



19
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,234 (0,207 %)	48 (0,838 %)	20 (0,308 %)	22 (1,423 %)	2 (0,442 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,382 (0,338 %)	36 (0,629 %)	13 (0,59 %)	4 (0,259 %)	1 (0,221 %)	0 (0 %)
Media P2	0,287 (0,254 %)	41 (0,716 %)	16 (0,726 %)	23 (1,488 %)	3 (0,662 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,303 (0,268 %)	65 (1,135 %)	23 (1,044 %)	7 (0,453 %)	2 (0,442 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	27,856 (24,637 %)	230 (4,017 %)	81 (3,677 %)	7 (0,453 %)	13 (2,87 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,616 (0,545 %)	84 (1,467 %)	33 (1,498 %)	26 (1,682 %)	3 (0,662 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,052 (0,046 %)	1 (0,017 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,079 (0,07 %)	1 (0,017 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,099 (0,088 %)	1 (0,017 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

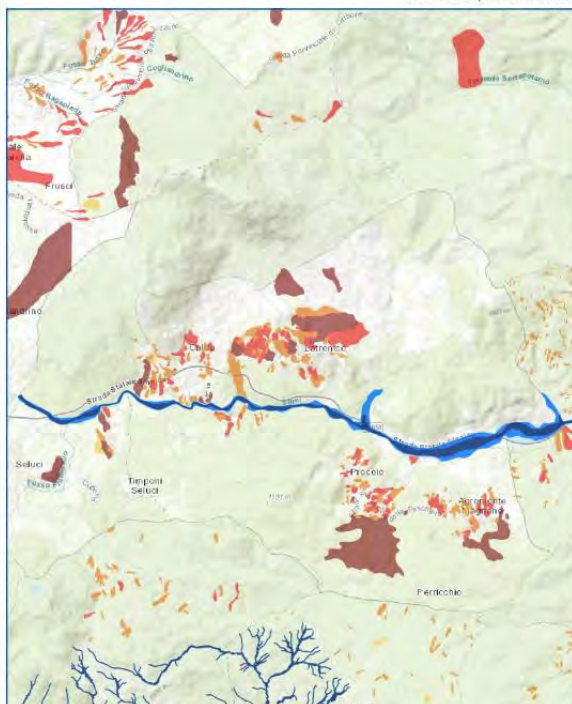


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Latronico

Dati di contesto



76,658 Km²
Territorio



4.748
Popolazione



2.026
Famiglie



2.358
Edifici



322
Imprese



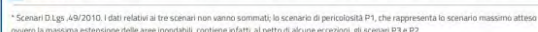
11
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	2,747 (3,583 %)	612 (12,89 %)	257 (12,685 %)	236 (10,008 %)	42 (13,043 %)	0 (0 %)
Elevata P3	1,304 (1,701 %)	803 (16,912 %)	337 (16,634 %)	354 (15,013 %)	56 (17,391 %)	4 (36,364 %)
Media P2	1,752 (2,285 %)	751 (15,817 %)	317 (15,647 %)	318 (13,486 %)	58 (18,012 %)	1 (8,091 %)
Moderata P1	0,043 (0,056 %)	17 (0,358 %)	7 (0,345 %)	8 (0,339 %)	1 (0,311 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	8 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	4,051 (5,285 %)	1,415 (29,802 %)	594 (29,319 %)	590 (25,021 %)	98 (30,435 %)	4 (36,364 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,965 (1,259 %)	1 (0,021 %)	0 (0 %)	1 (0,042 %)	1 (0,311 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	1,83 (2,387 %)	1 (0,021 %)	1 (0,049 %)	2 (0,085 %)	1 (0,311 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	2,276 (2,969 %)	2 (0,042 %)	1 (0,049 %)	2 (0,085 %)	2 (0,621 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.





IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Lavello

Dati di contesto



134,655 Km²
Territorio



13.590
Popolazione



5.145
Famiglie



3.358
Edifici



801
Imprese



31
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,519 (0,389 %)	70 (0,515 %)	32 (0,622 %)	41 (1,221 %)	3 (0,375 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,024 (0,018 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,543 (0,403 %)	70 (0,515 %)	32 (0,622 %)	41 (1,221 %)	3 (0,375 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	11,015 (8,18 %)	252 (1,854 %)	110 (2,138 %)	132 (3,931 %)	5 (0,624 %)	4 (12,903 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	13,615 (10,111 %)	308 (2,266 %)	132 (2,566 %)	165 (4,914 %)	9 (1,124 %)	5 (16,129 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	13,649 (10,136 %)	308 (2,266 %)	132 (2,566 %)	165 (4,914 %)	9 (1,124 %)	5 (16,129 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati. Lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

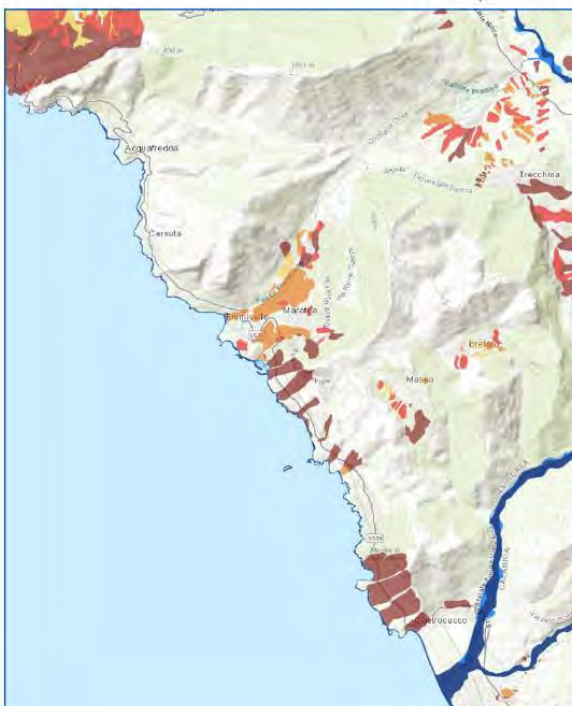


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Maratea

Dati di contesto



67,835 Km²
Territorio



5.150
Popolazione



2.152
Famiglie



3.008
Edifici



388
Imprese



45
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	3,1 (4,57 %)	187 (3,631 %)	86 (3,996 %)	93 (3,092 %)	33 (8,505 %)	9 (20 %)
Elevata P3	0,442 (0,652 %)	222 (4,311 %)	96 (4,414 %)	107 (3,557 %)	20 (5,155 %)	1 (2,222 %)
Media P2	1,356 (1,999 %)	778 (15,107 %)	321 (14,916 %)	390 (12,965 %)	40 (10,309 %)	1 (2,222 %)
Moderata P1	0,18 (0,265 %)	32 (0,621 %)	13 (0,604 %)	18 (0,598 %)	2 (0,515 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	18 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	3,542 (5,221 %)	409 (7,942 %)	181 (8,411 %)	200 (6,649 %)	53 (13,66 %)	10 (22,222 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,799 (1,178 %)	49 (0,951 %)	22 (1,022 %)	44 (1,463 %)	4 (1,031 %)	1 (2,222 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,968 (1,427 %)	64 (1,243 %)	29 (1,348 %)	56 (1,862 %)	6 (1,546 %)	1 (2,222 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	1,099 (1,62 %)	74 (1,437 %)	33 (1,533 %)	66 (2,194 %)	7 (1,804 %)	1 (2,222 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati. Lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

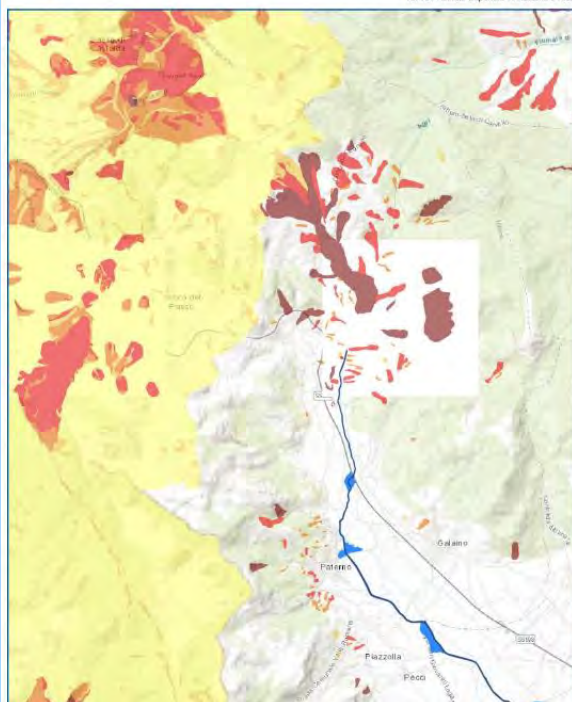


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Marsico Nuovo

Dati di contesto



100,965 Km²
Territorio



4.358
Popolazione



1.852
Famiglie



2.272
Edifici



260
Imprese



22
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	3,847 (3,81 %)	124 (2,845 %)	56 (3,024 %)	86 (3,785 %)	1 (0,385 %)	3 (13,636 %)
Elevata P3	4,815 (4,769 %)	144 (3,304 %)	59 (3,186 %)	154 (6,778 %)	7 (2,692 %)	0 (0 %)
Media P2	1,606 (1,591 %)	49 (1,124 %)	20 (1,08 %)	20 (0,88 %)	4 (1,538 %)	0 (0 %)
Moderata P1	1,78 (1,763 %)	86 (1,973 %)	38 (2,052 %)	48 (2,113 %)	3 (1,154 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	24,077 (23,847 %)	612 (14,043 %)	266 (14,363 %)	48 (12,808 %)	19 (7,309 %)	0 (0 %)
P4 + P3	8,662 (8,579 %)	268 (6,15 %)	115 (2,563 %)	240 (10,563 %)	8 (3,077 %)	3 (13,636 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,103 (0,102 %)	4 (0,092 %)	1 (0,054 %)	1 (0,044 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,164 (0,162 %)	9 (0,207 %)	3 (0,162 %)	3 (0,132 %)	1 (0,385 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,164 (0,162 %)	9 (0,207 %)	3 (0,162 %)	3 (0,132 %)	1 (0,385 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

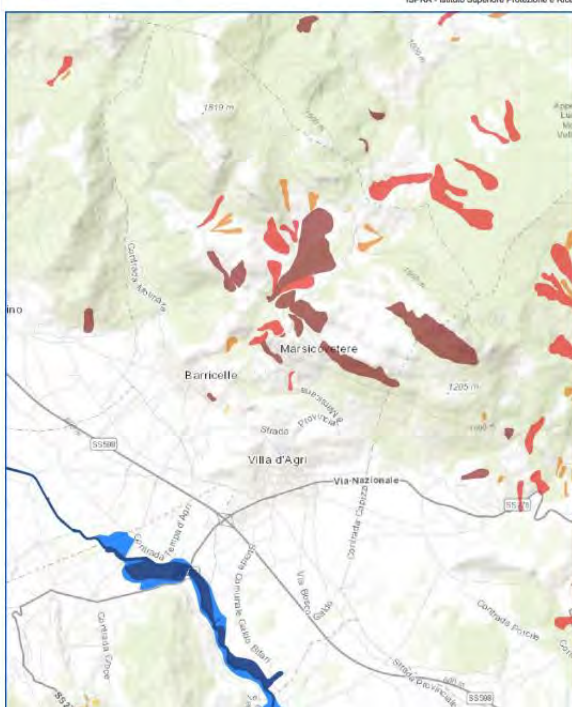


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Marsicovetere

Dati di contesto



38,012 Km²
Territorio



5.341
Popolazione



1.995
Famiglie



1.830
Edifici



561
Imprese



3
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,714 (4,509 %)	31 (0,58 %)	12 (0,602 %)	15 (0,82 %)	1 (0,178 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,508 (1,336 %)	14 (0,262 %)	6 (0,301 %)	9 (0,492 %)	1 (0,178 %)	0 (0 %)
Media P2	0,239 (0,629 %)	1 (0,019 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,011 (0,029 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	2,222 (5,846 %)	45 (0,843 %)	18 (0,902 %)	24 (1,311 %)	2 (0,357 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,277 (0,729 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,352 (0,926 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,357 (0,939 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

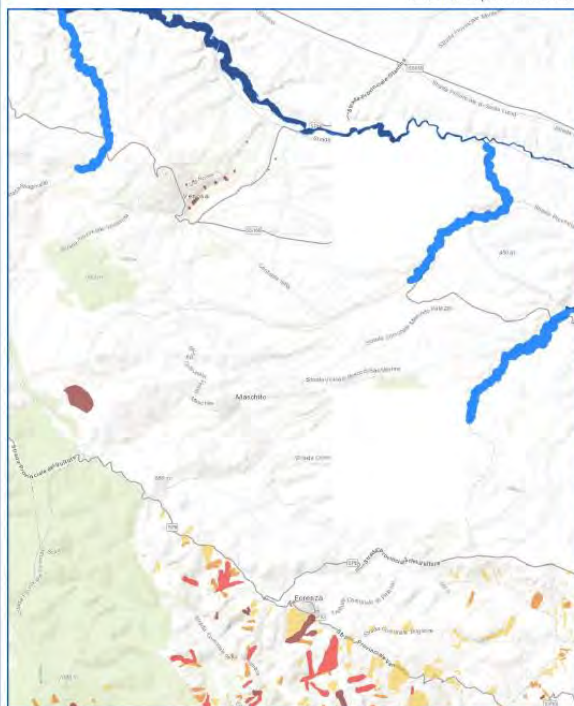


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Maschito

Dati di contesto



45,817 Km²
Territorio



1.730
Popolazione



788
Famiglie



1.313
Edifici



77
Imprese



5
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,376 (0,821 %)	2 (0,116 %)	1 (0,127 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,376 (0,821 %)	2 (0,116 %)	1 (0,127 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,751 (1,639 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,759 (1,657 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

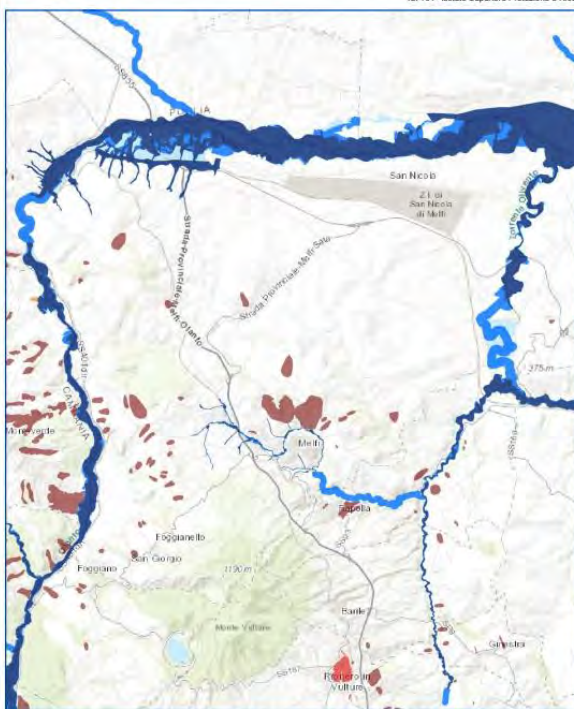


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Melfi

Dati di contesto



206,206 Km²
Territorio



17.425
Popolazione



6.539
Famiglie



3.842
Edifici



1.256
Imprese



59
Beni culturali

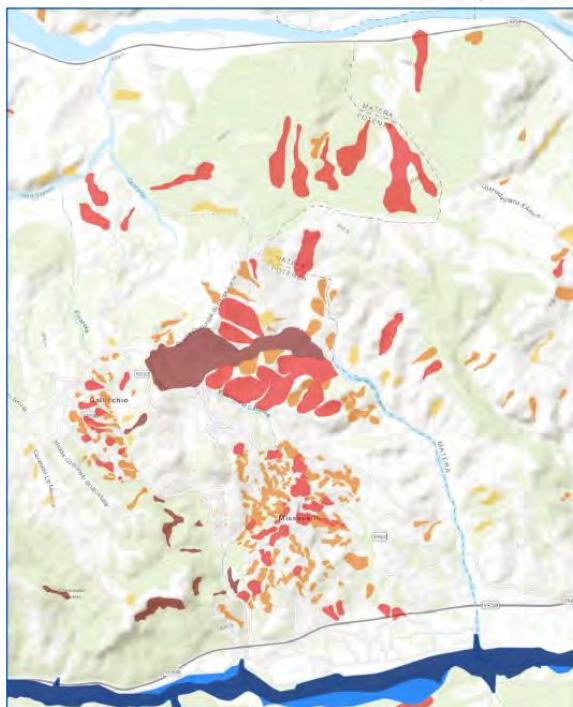
Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	3,683 (1,786 %)	100 (0,574 %)	33 (0,505 %)	20 (0,521 %)	4 (0,318 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	3,683 (1,786 %)	100 (0,574 %)	33 (0,505 %)	20 (0,521 %)	4 (0,318 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	13,461 (6,528 %)	371 (2,129 %)	127 (1,942 %)	97 (2,525 %)	30 (2,389 %)	1 (1,695 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	16,946 (8,218 %)	621 (3,564 %)	210 (3,212 %)	124 (3,227 %)	47 (3,742 %)	1 (1,695 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	18,428 (8,937 %)	745 (4,275 %)	251 (3,839 %)	140 (3,644 %)	52 (4,14 %)	1 (1,695 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Missanello

Dati di contesto

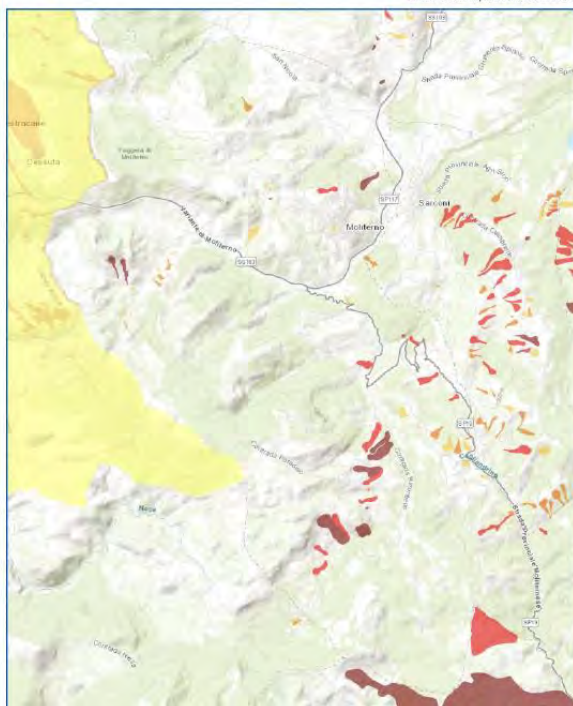
22,341 Km²
Territorio548
Popolazione282
Famiglie421
Edifici26
Imprese6
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,729 (3,263 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	2 (33,333 %)
Elevata P3	2,238 (10,017 %)	184 (33,577 %)	90 (31,915 %)	132 (31,354 %)	7 (26,923 %)	3 (50 %)
Media P2	1,225 (5,483 %)	28 (5,109 %)	18 (6,389 %)	25 (5,938 %)	1 (3,846 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,125 (0,56 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	2,967 (13,281 %)	184 (33,577 %)	90 (31,915 %)	132 (31,354 %)	7 (26,923 %)	5 (83,333 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,295 (1,32 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,295 (1,32 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,295 (1,32 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Moliterno

Dati di contesto

98,553 Km²
Territorio4.182
Popolazione1.738
Famiglie1.686
Edifici352
Imprese30
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,727 (0,738 %)	7 (0,167 %)	3 (0,173 %)	5 (0,297 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,593 (0,602 %)	90 (2,152 %)	31 (1,784 %)	13 (0,771 %)	3 (0,852 %)	0 (0 %)
Media P2	0,177 (0,18 %)	1 (0,024 %)	1 (0,058 %)	1 (0,059 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,291 (0,295 %)	40 (0,956 %)	18 (1,036 %)	18 (1,068 %)	2 (0,568 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	4,525 (4,591 %)	29 (0,693 %)	11 (0,633 %)	18 (1,72 %)	2 (0,568 %)	0 (0 %)
P4 + P3	1,32 (1,339 %)	97 (2,319 %)	34 (1,956 %)	18 (1,068 %)	3 (0,852 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Montemilone

Dati di contesto



114,133 Km²
Territorio



1.725
Popolazione



771
Famiglie



1.797
Edifici



74
Imprese



3
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,025 (0,898 %)	1 (0,056 %)	1 (0,13 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	1,025 (0,898 %)	1 (0,056 %)	1 (0,13 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	2,227 (1,951 %)	2 (0,116 %)	1 (0,13 %)	1 (0,056 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	2,227 (1,951 %)	2 (0,116 %)	1 (0,13 %)	1 (0,056 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

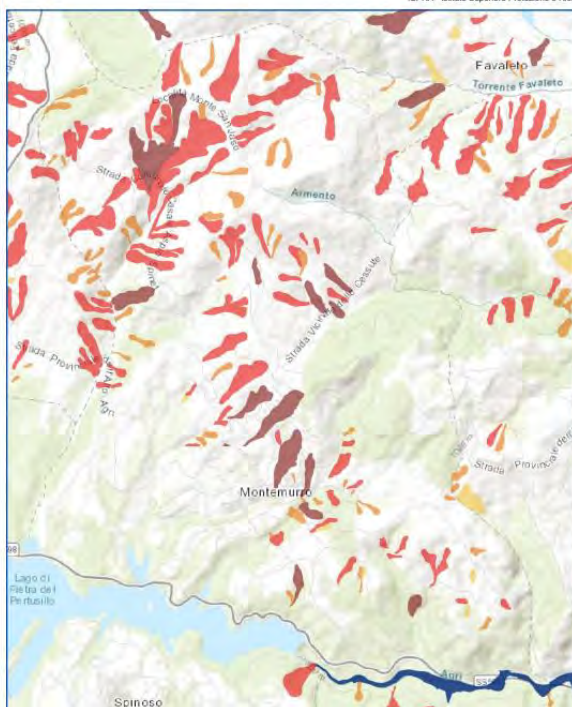


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Montemurro

Dati di contesto



56,87 Km²
Territorio



1.312
Popolazione



558
Famiglie



653
Edifici



71
Imprese



6
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,805 (3,174 %)	247 (18,826 %)	105 (18,817 %)	108 (16,539 %)	11 (15,493 %)	3 (50 %)
Elevata P3	4,214 (7,41 %)	7 (0,534 %)	2 (0,358 %)	8 (1,225 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	1,404 (2,469 %)	22 (1,677 %)	12 (2,151 %)	15 (2,297 %)	1 (1,408 %)	1 (16,667 %)
Moderata P1	0,105 (0,185 %)	1 (0,076 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	6,019 (10,584 %)	254 (19,36 %)	107 (18,176 %)	116 (17,764 %)	11 (15,493 %)	3 (50 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,172 (0,302 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,172 (0,302 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,172 (0,302 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 Km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Muro Lucano

Dati di contesto



126,184 Km²
Territorio



5.568
Popolazione



2.209
Famiglie



1.861
Edifici



404
Imprese



26
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	3,87 (3,067 %)	61 (1,096 %)	26 (1,177 %)	36 (1,934 %)	5 (1,238 %)	0 (0 %)
Elevata P3	2,745 (2,175 %)	27 (0,485 %)	11 (0,498 %)	10 (0,537 %)	2 (0,495 %)	0 (0 %)
Media P2	10,492 (8,315 %)	212 (3,807 %)	84 (3,803 %)	124 (6,663 %)	14 (3,465 %)	1 (3,846 %)
Moderata P1	5,776 (4,577 %)	434 (7,795 %)	172 (7,786 %)	126 (6,771 %)	27 (6,683 %)	1 (3,846 %)
Aree Attenzione AA	99,495 (78,849 %)	4,790 (85,027 %)	1,897 (85,876 %)	126 (63,235 %)	357 (83,366 %)	24 (92,308 %)
P4 + P3	6,615 (5,242 %)	88 (1,58 %)	37 (1,675 %)	46 (2,472 %)	7 (1,733 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati, lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

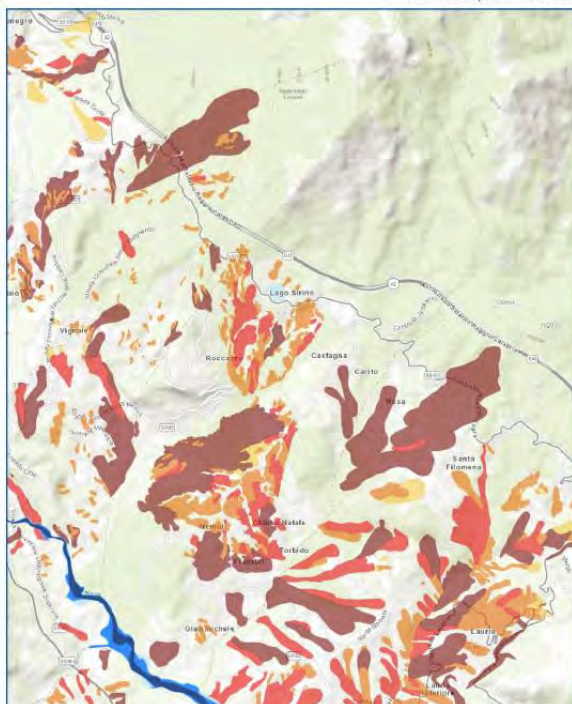


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3 Km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Nemoli

Dati di contesto



19,493 Km²
Territorio



1.512
Popolazione



570
Famiglie



845
Edifici



101
Imprese



4
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,864 (9,562 %)	149 (9,854 %)	56 (8,825 %)	87 (10,296 %)	11 (10,891 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,783 (4,017 %)	101 (6,68 %)	38 (6,667 %)	60 (7,101 %)	8 (7,921 %)	0 (0 %)
Media P2	1,235 (6,336 %)	261 (17,262 %)	99 (17,368 %)	149 (17,633 %)	21 (20,792 %)	3 (75 %)
Moderata P1	0,075 (0,385 %)	10 (0,661 %)	4 (0,702 %)	6 (0,71 %)	1 (0,99 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	6 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	2,647 (13,579 %)	250 (16,534 %)	94 (16,491 %)	147 (17,396 %)	19 (18,812 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,048 (0,246 %)	2 (0,132 %)	1 (0,175 %)	1 (0,118 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,113 (0,58 %)	5 (0,331 %)	2 (0,351 %)	3 (0,355 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,141 (0,723 %)	6 (0,397 %)	2 (0,351 %)	4 (0,473 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati, lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

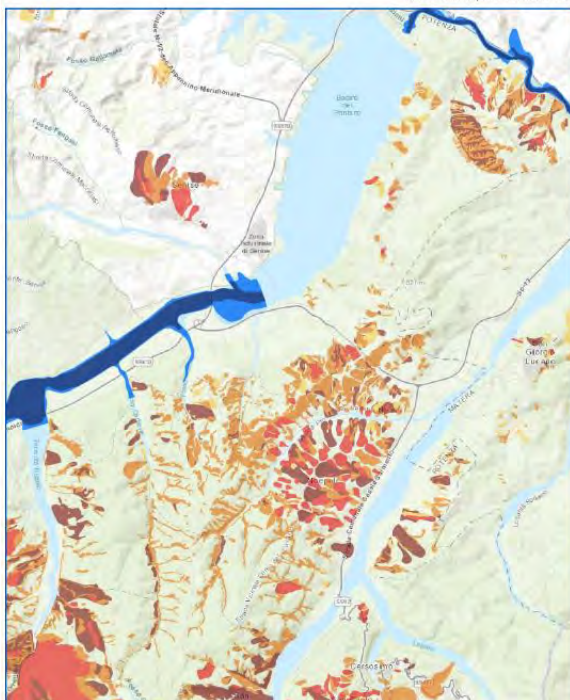


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Noepoli

Dati di contesto



46,709 Km²
Territorio



974
Popolazione



483
Famiglie



560
Edifici



36
Imprese



8
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	3,214 (6,881 %)	149 (15,298 %)	72 (14,907 %)	73 (13,036 %)	4 (11,111 %)	1 (12,5 %)
Elevata P3	2,334 (4,997 %)	145 (14,887 %)	78 (16,149 %)	92 (16,429 %)	5 (13,889 %)	2 (25 %)
Media P2	9,185 (19,664 %)	34 (3,491 %)	16 (3,313 %)	28 (5 %)	2 (5,556 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,952 (2,038 %)	3 (3,008 %)	2 (0,414 %)	3 (0,536 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	3 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	5,548 (11,878 %)	294 (30,185 %)	150 (31,056 %)	165 (29,464 %)	9 (2,5 %)	3 (37,5 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,436 (0,933 %)	1 (0,103 %)	1 (0,207 %)	1 (0,179 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,566 (1,212 %)	2 (0,205 %)	1 (0,207 %)	1 (0,179 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,62 (1,327 %)	2 (0,205 %)	1 (0,207 %)	1 (0,179 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

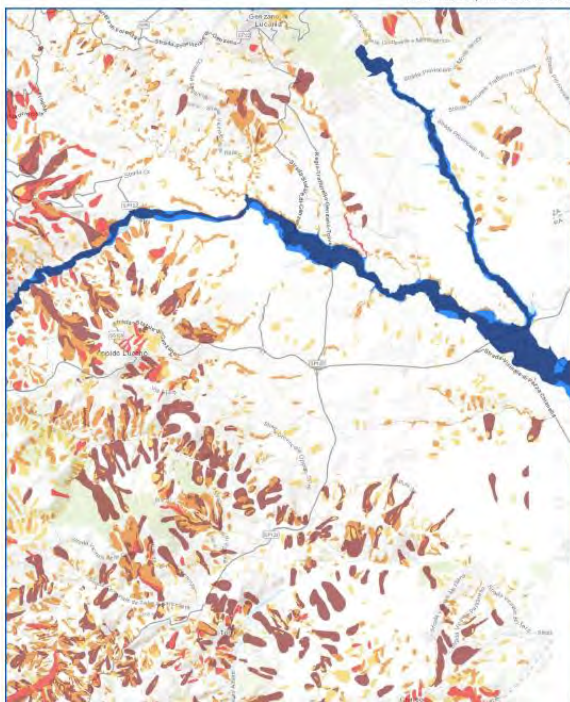


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Oppido Lucano

Dati di contesto



54,878 Km²
Territorio



3.860
Popolazione



1.480
Famiglie



1.263
Edifici



214
Imprese



17
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	3,167 (5,771 %)	278 (7,202 %)	109 (7,365 %)	80 (6,334 %)	12 (5,607 %)	1 (5,882 %)
Elevata P3	0,453 (0,825 %)	225 (5,829 %)	98 (6,622 %)	111 (8,789 %)	12 (5,607 %)	0 (0 %)
Media P2	4,091 (7,455 %)	67 (1,736 %)	24 (1,622 %)	18 (1,425 %)	4 (1,868 %)	0 (0 %)
Moderata P1	2,13 (3,881 %)	15 (0,389 %)	5 (0,338 %)	5 (0,396 %)	1 (0,467 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	5 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	3,62 (6,596 %)	503 (13,031 %)	207 (13,986 %)	191 (15,123 %)	24 (11,215 %)	1 (5,882 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	1,187 (2,163 %)	1 (0,026 %)	1 (0,068 %)	1 (0,079 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	1,424 (2,595 %)	2 (0,052 %)	1 (0,068 %)	1 (0,079 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	1,447 (2,637 %)	2 (0,052 %)	1 (0,068 %)	1 (0,079 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

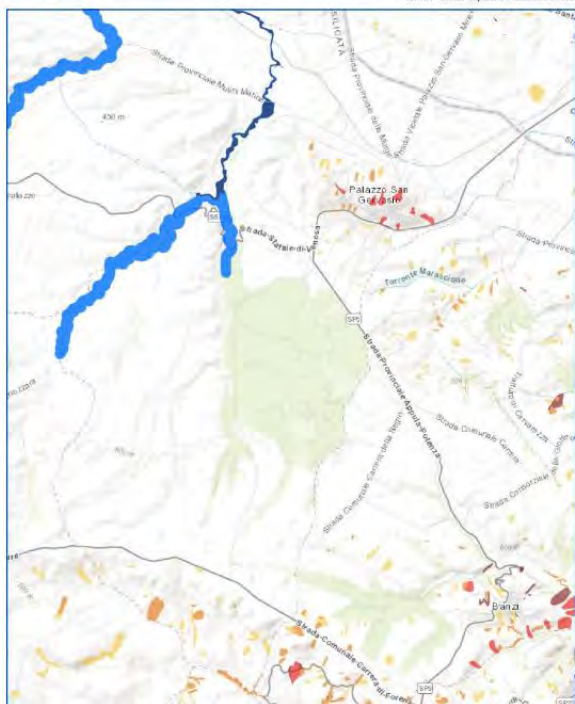


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Palazzo San Gervasio

Dati di contesto

62,91 Km²
Territorio

5.027
Popolazione

1.993
Famiglie

1.842
Edifici

248
Imprese

7
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,002 (0,003 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,125 (0,199 %)	203 (4,038 %)	84 (1,215 %)	73 (3,963 %)	7 (2,823 %)	1 (14,286 %)
Media P2	0,217 (0,345 %)	30 (0,597 %)	11 (0,552 %)	6 (0,326 %)	0 (0 %)	1 (14,286 %)
Moderata P1	0,304 (0,483 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,127 (0,202 %)	203 (4,038 %)	84 (1,215 %)	73 (3,963 %)	7 (2,823 %)	1 (14,286 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,272 (0,432 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	1,542 (2,451 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	1,557 (2,475 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

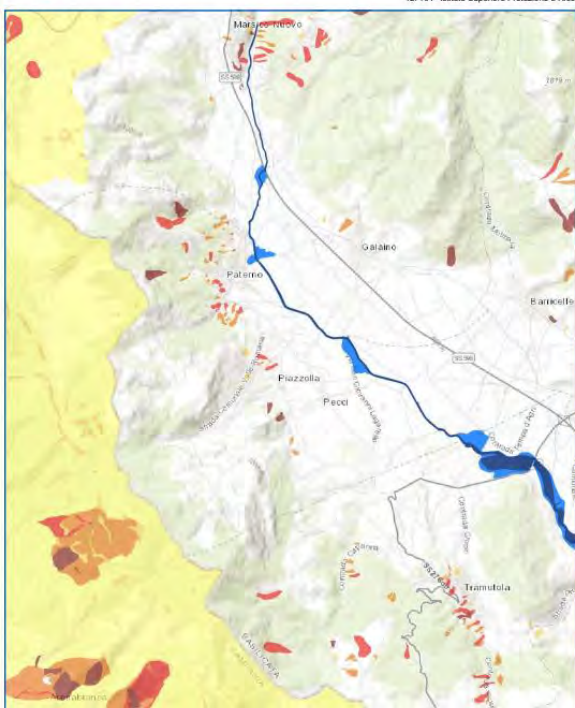


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Paterno

Dati di contesto

40,735 Km²
Territorio

3.423
Popolazione

1.457
Famiglie

1.722
Edifici

185
Imprese

1
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,149 (0,366 %)	1 (0,029 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,205 (0,503 %)	98 (2,863 %)	41 (2,814 %)	49 (2,846 %)	3 (1,622 %)	0 (0 %)
Media P2	0,202 (0,496 %)	32 (0,935 %)	15 (1,03 %)	18 (1,045 %)	1 (0,541 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,066 (0,162 %)	1 (0,029 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0,23 (0,565 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,354 (0,869 %)	99 (2,892 %)	41 (2,814 %)	49 (2,846 %)	3 (1,622 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,263 (0,646 %)	5 (0,146 %)	2 (0,137 %)	2 (0,116 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,507 (1,245 %)	10 (0,292 %)	4 (0,275 %)	4 (0,232 %)	1 (0,541 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,519 (1,274 %)	10 (0,292 %)	4 (0,275 %)	4 (0,232 %)	1 (0,541 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

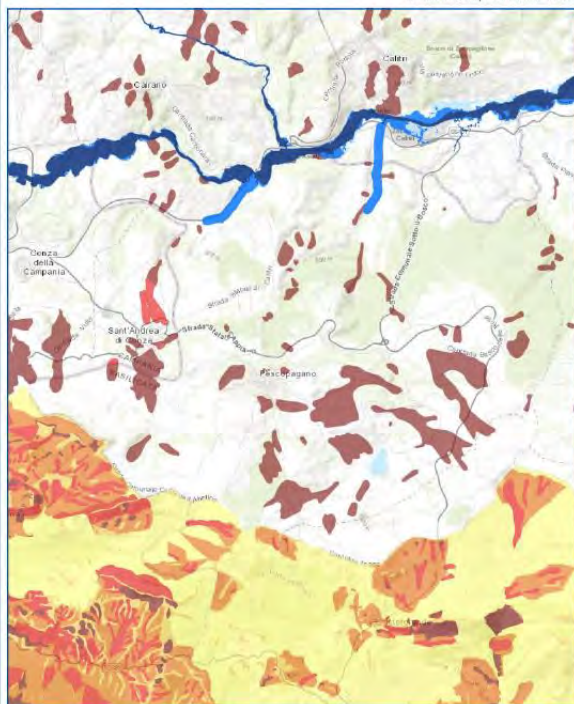


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Pescopagano

Dati di contesto



69,834 Km²
Territorio



2.022
Popolazione



832
Famiglie



780
Edifici



115
Imprese



15
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	7,599 (10,882 %)	103 (5,094 %)	42 (5,048 %)	42 (5,385 %)	6 (5,217 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,225 (0,322 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0,824 (1,18 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,081 (0,116 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	1,405 (2,012 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0,128 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	7,824 (11,204 %)	103 (5,094 %)	42 (5,048 %)	42 (5,385 %)	6 (5,217 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,611 (0,875 %)	3 (0,148 %)	2 (0,24 %)	2 (0,256 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	1,25 (1,79 %)	5 (0,247 %)	2 (0,24 %)	3 (0,385 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	1,275 (1,826 %)	5 (0,247 %)	2 (0,24 %)	3 (0,385 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

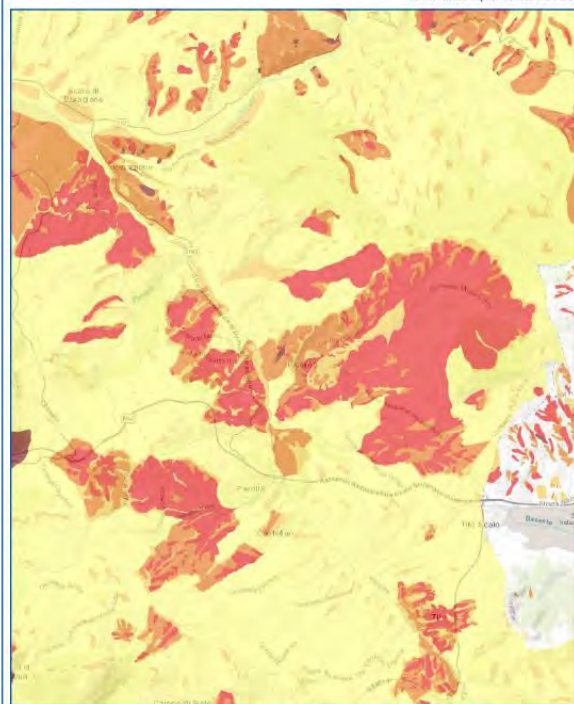


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Picerno

Dati di contesto



78,509 Km²
Territorio



6.080
Popolazione



2.364
Famiglie



2.159
Edifici



339
Imprese



10
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,037 (0,047 %)	4 (0,066 %)	2 (0,085 %)	2 (0,093 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	22,167 (28,235 %)	1,032 (16,974 %)	387 (16,371 %)	390 (18,064 %)	41 (12,094 %)	0 (0 %)
Media P2	7,236 (9,217 %)	1,866 (30,336 %)	778 (32,91 %)	619 (28,671 %)	137 (40,413 %)	7 (70 %)
Moderata P1	6,132 (7,811 %)	1,667 (27,418 %)	635 (26,861 %)	470 (21,769 %)	124 (36,578 %)	3 (30 %)
Aree Attenzione AA	42,448 (54,069 %)	1,399 (23,01 %)	558 (23,604 %)	470 (31,218 %)	37 (10,914 %)	0 (0 %)
P4 + P3	22,204 (28,282 %)	1,036 (17,039 %)	389 (16,455 %)	392 (18,157 %)	41 (12,094 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Pietragalla

Dati di contesto



66,098 Km²
Territorio



4.267
Popolazione



1.791
Famiglie



1.785
Edifici



241
Imprese



13
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	9,138 (13,825 %)	265 (6,21 %)	122 (8,812 %)	147 (8,235 %)	8 (3,32 %)	0 (0 %)
Elevata P3	1,388 (2,1 %)	233 (5,461 %)	96 (5,36 %)	69 (3,866 %)	6 (2,49 %)	0 (0 %)
Media P2	6,75 (10,212 %)	53 (1,242 %)	23 (1,284 %)	27 (1,513 %)	2 (0,81 %)	3 (23,077 %)
Moderata P1	2,168 (3,28 %)	30 (0,703 %)	12 (0,67 %)	17 (0,952 %)	1 (0,415 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	17 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	10,526 (15,925 %)	498 (11,671 %)	218 (12,172 %)	216 (12,101 %)	14 (5,809 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

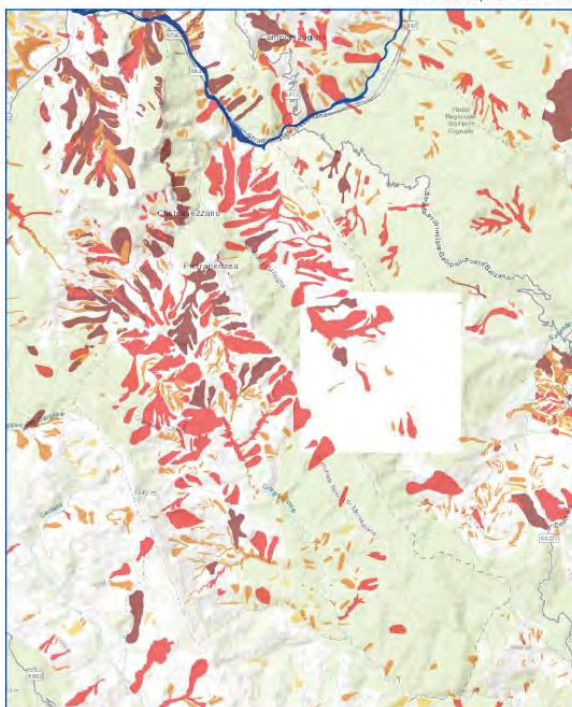


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Pietrapertosa

Dati di contesto



67,703 Km²
Territorio



1.108
Popolazione



528
Famiglie



891
Edifici



54
Imprese



26
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	2,142 (3,164 %)	97 (8,755 %)	50 (9,47 %)	112 (12,57 %)	4 (7,407 %)	12 (46,154 %)
Elevata P3	9,705 (14,335 %)	22 (1,986 %)	12 (2,273 %)	37 (4,153 %)	2 (3,704 %)	2 (7,692 %)
Media P2	2,452 (3,622 %)	4 (0,361 %)	2 (0,379 %)	6 (0,673 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,195 (0,288 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	11,847 (17,488 %)	119 (10,74 %)	62 (11,742 %)	149 (16,723 %)	6 (11,111 %)	14 (53,846 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,099 (0,146 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0,112 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,106 (0,157 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0,112 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,115 (0,17 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0,112 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

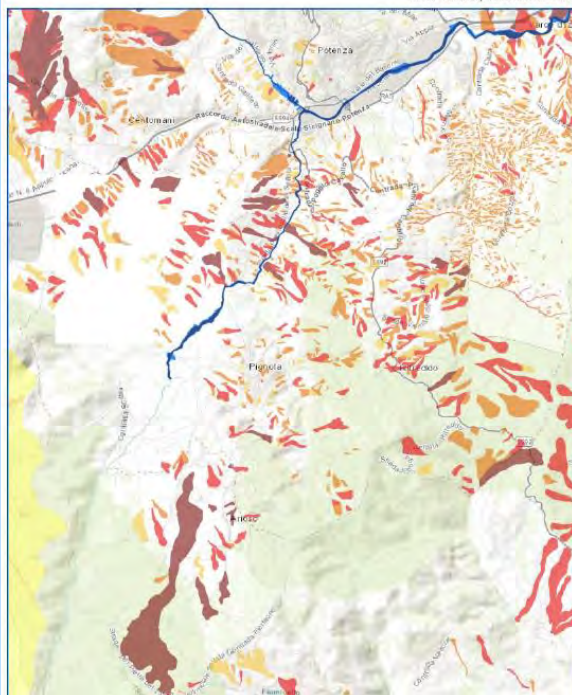


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Pignola

Dati di contesto



56,235 Km²
Territorio



6.699
Popolazione



2.361
Famiglie



1.818
Edifici



282
Imprese



4
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,847 (1,506 %)	65 (0,97 %)	23 (0,34 %)	22 (1,21 %)	2 (0,709 %)	0 (0 %)
Elevata P3	3,689 (6,56 %)	170 (2,538 %)	61 (0,91 %)	56 (3,08 %)	7 (2,462 %)	0 (0 %)
Media P2	3,299 (5,866 %)	308 (4,598 %)	114 (1,70 %)	86 (4,73 %)	16 (5,674 %)	0 (0 %)
Moderata P1	1,217 (2,164 %)	209 (3,12 %)	71 (1,07 %)	42 (2,31 %)	11 (3,901 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	4,536 (8,056 %)	235 (3,508 %)	84 (1,25 %)	78 (4,29 %)	9 (3,191 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,199 (0,354 %)	25 (0,373 %)	8 (0,12 %)	9 (0,495 %)	1 (0,355 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,263 (0,468 %)	32 (0,478 %)	11 (0,16 %)	11 (0,605 %)	1 (0,355 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,281 (0,5 %)	34 (0,508 %)	12 (0,18 %)	12 (0,66 %)	2 (0,709 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. A9/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

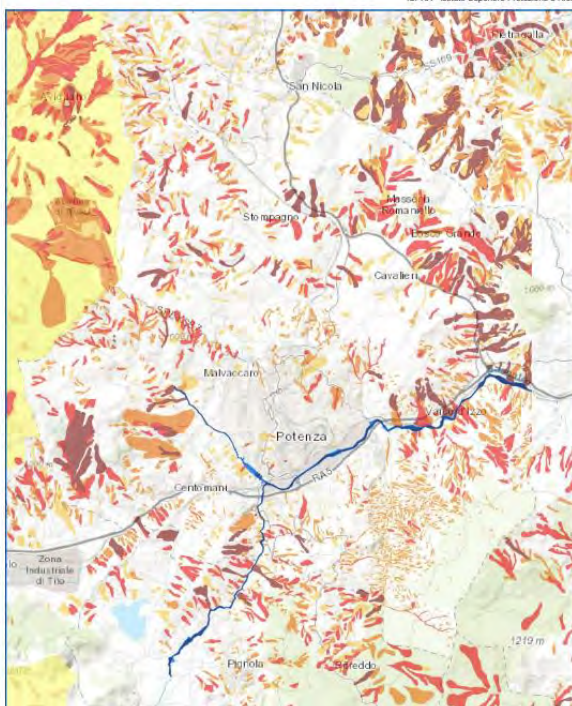


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Potenza

Dati di contesto



175,432 Km²
Territorio



66.777
Popolazione



25.235
Famiglie



9.825
Edifici



5.722
Imprese



100
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	5,152 (2,937 %)	631 (0,945 %)	231 (0,34 %)	190 (1,934 %)	29 (0,507 %)	0 (0 %)
Elevata P3	10,694 (6,096 %)	829 (1,241 %)	289 (0,43 %)	222 (2,26 %)	33 (0,577 %)	0 (0 %)
Media P2	12,161 (6,932 %)	1,512 (2,264 %)	509 (0,75 %)	393 (3,98 %)	64 (1,118 %)	1 (1 %)
Moderata P1	5,471 (3,119 %)	974 (1,459 %)	335 (0,5 %)	235 (2,392 %)	65 (1,136 %)	1 (1 %)
Aree Attenzione AA	0,131 (0,075 %)	2 (0,003 %)	1 (0,001 %)	235 (2,392 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	15,846 (9,033 %)	1,460 (2,186 %)	510 (0,76 %)	412 (4,193 %)	62 (1,084 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,738 (0,421 %)	105 (0,157 %)	36 (0,054 %)	56 (0,57 %)	40 (0,699 %)	1 (1 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,932 (0,531 %)	191 (0,286 %)	64 (0,096 %)	88 (0,896 %)	74 (1,293 %)	1 (1 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,982 (0,56 %)	204 (0,305 %)	68 (0,1 %)	96 (0,977 %)	78 (1,363 %)	1 (1 %)

* Scenari D.Lgs. A9/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

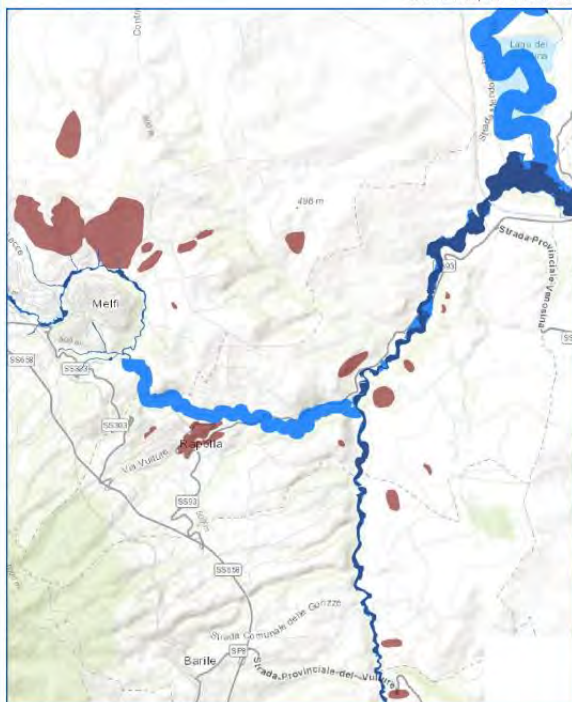


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Rapolla

Dati di contesto



29,873 Km²
Territorio



4,430
Popolazione



1,724
Famiglie



1,263
Edifici



179
Imprese



13
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,471 (1,577 %)	828 (18,691 %)	371 (21,52 %)	489 (38,717 %)	43 (24,022 %)	10 (76,923 %)
Elevata P3	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,471 (1,577 %)	828 (18,691 %)	371 (21,52 %)	489 (38,717 %)	43 (24,022 %)	10 (76,923 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	1,133 (3,793 %)	3 (0,068 %)	1 (0,098 %)	1 (0,079 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	2,401 (8,037 %)	20 (0,451 %)	7 (0,406 %)	8 (0,633 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	2,446 (8,188 %)	20 (0,451 %)	7 (0,406 %)	8 (0,633 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

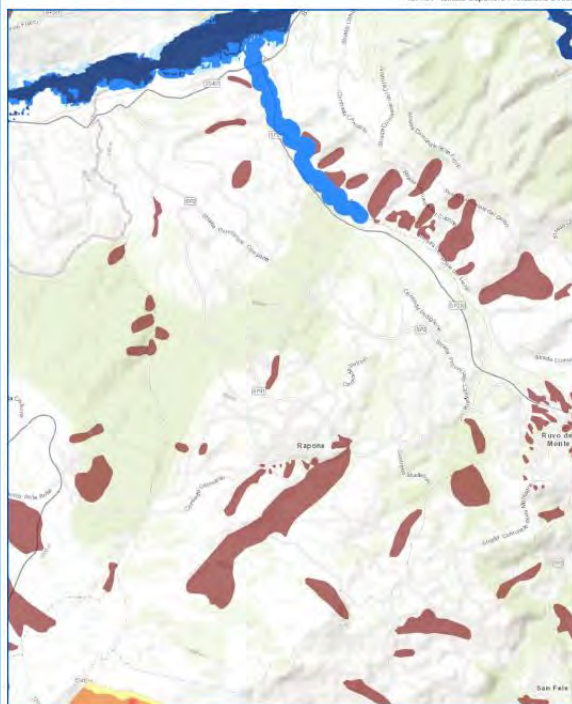


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Rapone

Dati di contesto



29,506 Km²
Territorio



1,013
Popolazione



422
Famiglie



693
Edifici



49
Imprese



5
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,671 (5,663 %)	24 (2,369 %)	9 (2,133 %)	16 (2,309 %)	1 (2,041 %)	1 (20 %)
Elevata P3	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	1,671 (5,663 %)	24 (2,369 %)	9 (2,133 %)	16 (2,309 %)	1 (2,041 %)	1 (20 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,278 (0,942 %)	2 (0,197 %)	1 (0,237 %)	3 (0,433 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,775 (2,627 %)	7 (0,691 %)	3 (0,711 %)	9 (1,299 %)	1 (2,041 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,832 (2,82 %)	7 (0,691 %)	3 (0,711 %)	9 (1,299 %)	1 (2,041 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

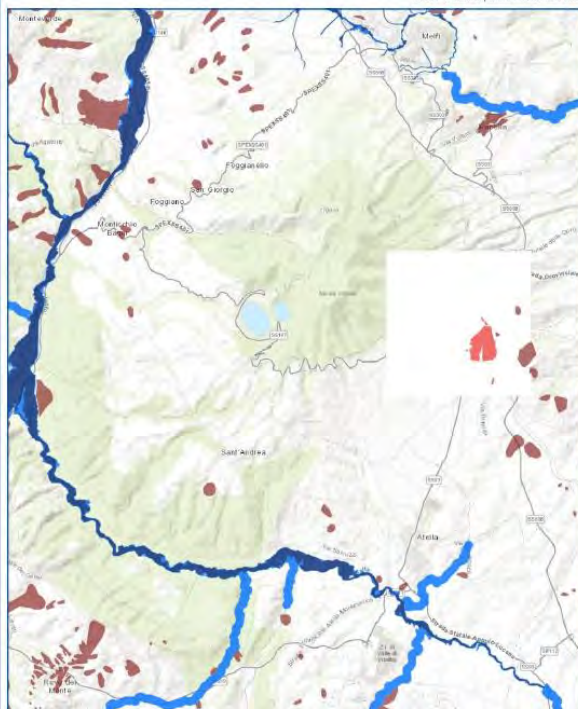


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Rionero in Vulture

Dati di contesto



53,518 Km²
Territorio



13.444
Popolazione



5.318
Famiglie



2.937
Edifici



945
Imprese



20
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,508 (0,949 %)	7 (0,052 %)	3 (0,056 %)	2 (0,068 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,432 (0,845 %)	3,718 (27,655 %)	1,716 (32,268 %)	1,476 (50,255 %)	327 (34,603 %)	16 (80 %)
Media P2	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,96 (1,794 %)	3,725 (27,708 %)	1,719 (32,324 %)	1,478 (50,323 %)	327 (34,603 %)	16 (80 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,609 (1,138 %)	5 (0,037 %)	2 (0,038 %)	2 (0,069 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,676 (1,263 %)	6 (0,045 %)	3 (0,056 %)	3 (0,102 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,703 (1,314 %)	6 (0,045 %)	3 (0,056 %)	3 (0,102 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 43/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

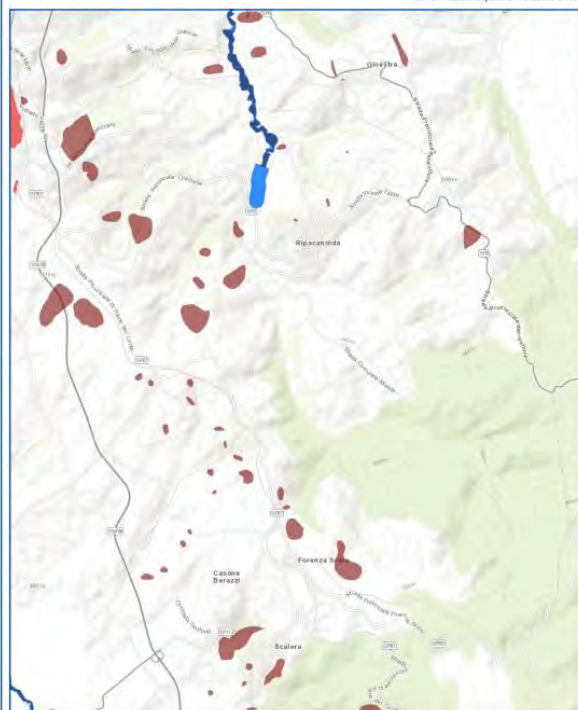


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Ripacandida

Dati di contesto



33,485 Km²
Territorio



1.733
Popolazione



757
Famiglie



1.773
Edifici



70
Imprese



7
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,821 (2,452 %)	10 (0,577 %)	4 (0,528 %)	6 (0,338 %)	1 (1,429 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,821 (2,452 %)	10 (0,577 %)	4 (0,528 %)	6 (0,338 %)	1 (1,429 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,048 (0,146 %)	1 (0,058 %)	1 (0,132 %)	1 (0,056 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,169 (0,505 %)	5 (0,289 %)	2 (0,264 %)	2 (0,113 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,171 (0,511 %)	5 (0,289 %)	2 (0,264 %)	2 (0,113 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 43/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

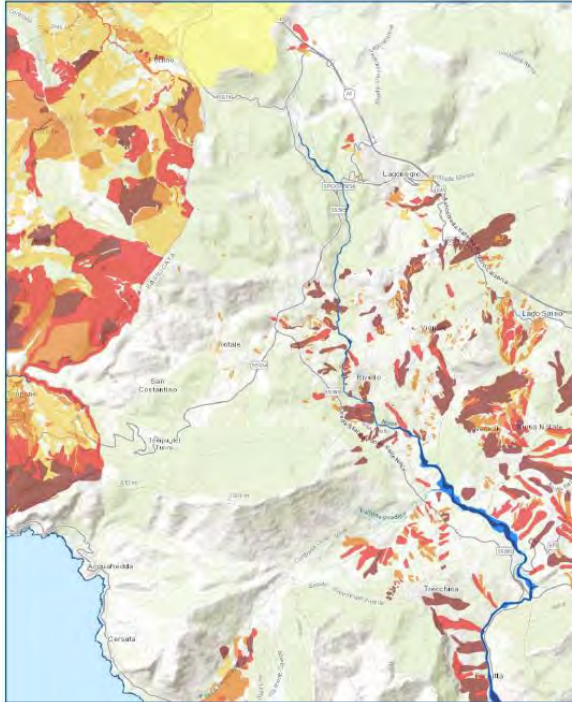


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Rivello

Dati di contesto



69,585 Km²
Territorio



2.843
Popolazione



1.186
Famiglie



1.634
Edifici



172
Imprese



18
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	3,242 (4,659 %)	307 (10,798 %)	117 (9,865 %)	144 (8,813 %)	15 (8,721 %)	1 (5,556 %)
Elevata P3	1,381 (1,985 %)	1 (0,035 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	2 (1,163 %)	0 (0 %)
Media P2	1,133 (1,628 %)	52 (1,829 %)	21 (1,771 %)	25 (1,53 %)	3 (1,744 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,091 (0,131 %)	10 (0,352 %)	4 (0,337 %)	5 (0,306 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0,002 (0,003 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	5 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	4,623 (6,644 %)	308 (10,834 %)	117 (9,865 %)	144 (8,813 %)	17 (9,884 %)	1 (5,556 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,157 (0,226 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,262 (0,377 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,326 (0,468 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0,581 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

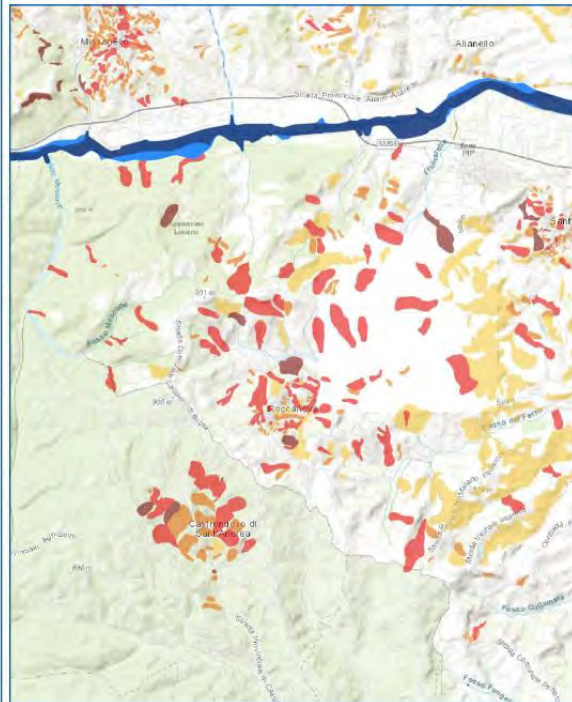


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Roccanova

Dati di contesto



61,735 Km²
Territorio



1.644
Popolazione



703
Famiglie



701
Edifici



88
Imprese



3
Beni culturali

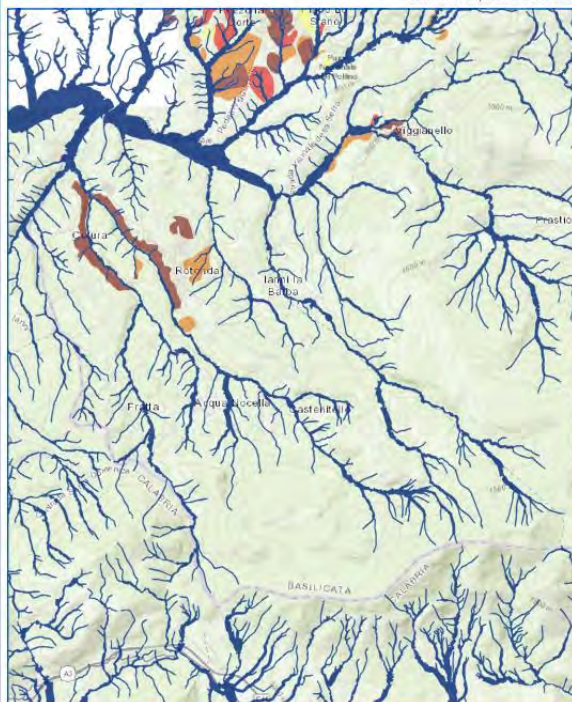
Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,369 (0,598 %)	4 (0,243 %)	2 (0,284 %)	1 (0,143 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	4,499 (7,288 %)	166 (10,097 %)	73 (10,384 %)	68 (9,7 %)	8 (9,091 %)	0 (0 %)
Media P2	0,812 (1,315 %)	96 (5,839 %)	43 (6,117 %)	42 (5,991 %)	5 (5,682 %)	0 (0 %)
Moderata P1	4,398 (7,124 %)	115 (6,995 %)	47 (6,686 %)	46 (6,562 %)	6 (6,818 %)	1 (33,333 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	46 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	4,868 (7,885 %)	170 (10,341 %)	75 (10,669 %)	69 (9,843 %)	8 (9,091 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	1,09 (1,766 %)	1 (0,061 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	1,485 (2,405 %)	1 (0,061 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	1,495 (2,422 %)	1 (0,061 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Rotonda

Dati di contesto

42,923 Km²
Territorio3.519
Popolazione1.445
Famiglie1.541
Edifici209
Imprese4
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,856 (1,994 %)	190 (5,399 %)	85 (5,882 %)	107 (6,944 %)	27 (12,919 %)	1 (25 %)
Elevata P3	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0,273 (0,636 %)	75 (2,131 %)	31 (2,145 %)	38 (2,466 %)	5 (2,392 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,856 (1,994 %)	190 (5,399 %)	85 (5,882 %)	107 (6,944 %)	27 (12,919 %)	1 (25 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	4,127 (9,615 %)	181 (5,144 %)	72 (4,983 %)	83 (5,386 %)	5 (2,392 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	4,127 (9,615 %)	181 (5,144 %)	72 (4,983 %)	83 (5,386 %)	5 (2,392 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	4,127 (9,615 %)	181 (5,144 %)	72 (4,983 %)	83 (5,386 %)	5 (2,392 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Ruoti

Dati di contesto

55,451 Km²
Territorio3.542
Popolazione1.395
Famiglie1.164
Edifici210
Imprese7
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,266 (0,48 %)	9 (0,254 %)	3 (0,215 %)	2 (0,172 %)	1 (0,476 %)	0 (0 %)
Elevata P3	2,127 (3,836 %)	147 (4,15 %)	54 (3,871 %)	43 (3,694 %)	7 (3,333 %)	0 (0 %)
Media P2	10,089 (18,194 %)	1,036 (29,249 %)	395 (28,315 %)	276 (23,711 %)	58 (27,619 %)	1 (14,286 %)
Moderata P1	2,344 (4,227 %)	480 (13,552 %)	209 (14,982 %)	214 (18,385 %)	41 (19,524 %)	2 (28,571 %)
Aree Attenzione AA	40,583 (73,187 %)	1,870 (52,795 %)	734 (52,616 %)	214 (18,385 %)	104 (49,524 %)	4 (57,143 %)
P4 + P3	2,393 (4,316 %)	156 (4,404 %)	57 (4,086 %)	45 (3,806 %)	8 (3,81 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

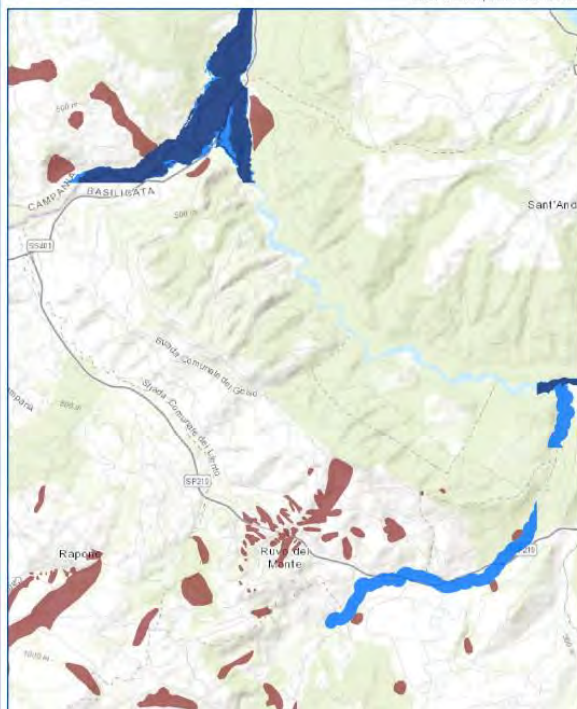


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Ruvo del Monte

Dati di contesto



32,621 Km²
Territorio



1.099
Popolazione



504
Famiglie



678
Edifici



56
Imprese



3
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	2,601 (7,973 %)	56 (5,096 %)	24 (4,762 %)	32 (4,72 %)	2 (3,571 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	2,601 (7,973 %)	56 (5,096 %)	24 (4,762 %)	32 (4,72 %)	2 (3,571 %)	0 (0 %)
Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	1,41 (4,322 %)	4 (0,364 %)	2 (0,397 %)	5 (0,737 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	2,43 (7,449 %)	9 (0,819 %)	3 (0,595 %)	10 (1,475 %)	1 (1,786 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	2,489 (7,63 %)	9 (0,819 %)	3 (0,595 %)	10 (1,475 %)	1 (1,786 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. A9/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

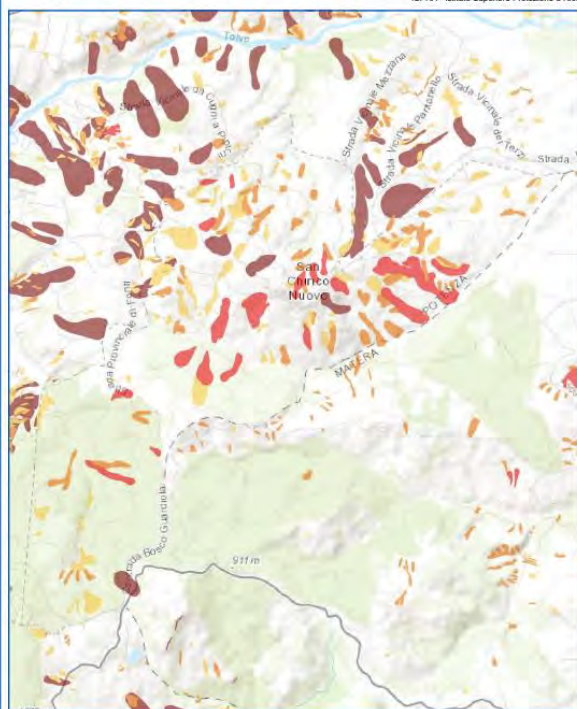


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



San Chirico Nuovo

Dati di contesto



23,394 Km²
Territorio



1.475
Popolazione



635
Famiglie



745
Edifici



67
Imprese



5
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,341 (1,458 %)	7 (0,475 %)	4 (0,63 %)	5 (0,671 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	1,264 (5,403 %)	66 (4,475 %)	29 (4,567 %)	36 (4,832 %)	2 (2,985 %)	0 (0 %)
Media P2	1,113 (4,758 %)	1 (0,068 %)	0 (0 %)	1 (0,134 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	1,359 (5,809 %)	15 (1,017 %)	6 (0,945 %)	7 (0,94 %)	1 (1,493 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	7 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	1,605 (6,861 %)	73 (4,949 %)	33 (5,197 %)	41 (5,503 %)	2 (2,985 %)	0 (0 %)
Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. A9/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 Km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



San Chirico Raparo

Dati di contesto



84,071 Km²
Territorio



1.161
Popolazione



567
Famiglie



751
Edifici



62
Imprese



10
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,285 (0,339 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	3,035 (3,61 %)	183 (15,762 %)	96 (16,931 %)	130 (17,31 %)	9 (14,516 %)	0 (0 %)
Media P2	0,875 (1,041 %)	42 (3,618 %)	19 (3,351 %)	25 (3,329 %)	2 (3,226 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,979 (1,164 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	3,32 (3,949 %)	183 (15,762 %)	96 (16,931 %)	130 (17,31 %)	9 (14,516 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,151 (0,18 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,167 (0,199 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,167 (0,199 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

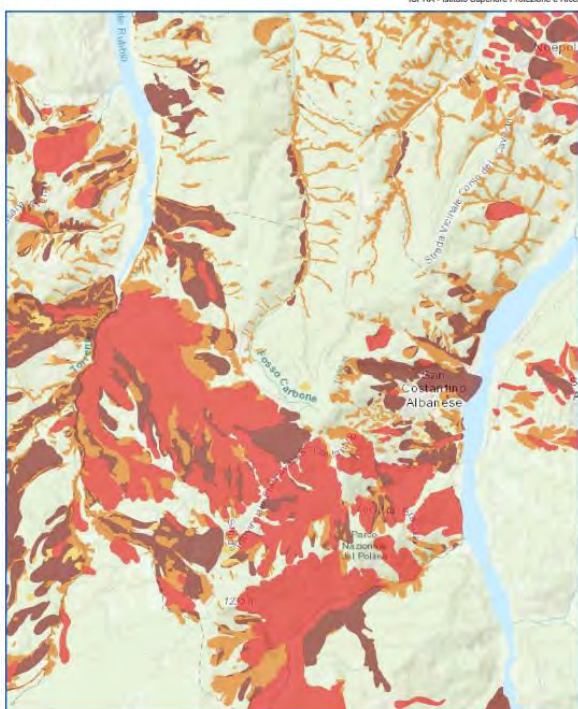


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3 Km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



San Costantino Albanese

Dati di contesto



43,248 Km²
Territorio



778
Popolazione



434
Famiglie



592
Edifici



41
Imprese



0
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	5,32 (12,301 %)	82 (10,54 %)	43 (9,908 %)	51 (8,615 %)	4 (9,756 %)	0 (0 %)
Elevata P3	10,503 (24,286 %)	64 (8,226 %)	35 (8,065 %)	31 (5,236 %)	3 (7,317 %)	0 (0 %)
Media P2	5,346 (12,361 %)	65 (8,355 %)	35 (8,065 %)	43 (7,264 %)	3 (7,317 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,127 (0,294 %)	2 (0,257 %)	1 (0,23 %)	1 (0,169 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	15,823 (36,587 %)	146 (18,766 %)	78 (17,972 %)	82 (13,851 %)	7 (17,073 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



San Martino d'Agri

Dati di contesto



50,389 Km²
Territorio



825
Popolazione



392
Famiglie



895
Edifici



42
Imprese



6
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,936 (1,858 %)	153 (18,545 %)	75 (19,133 %)	196 (15,196 %)	11 (26,19 %)	4 (66,667 %)
Elevata P3	1,654 (3,282 %)	4 (0,485 %)	2 (0,511 %)	8 (0,894 %)	0 (0 %)	1 (16,667 %)
Media P2	0,963 (1,911 %)	2 (0,242 %)	1 (0,255 %)	4 (0,447 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,613 (1,217 %)	1 (0,121 %)	0 (0 %)	2 (0,223 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	2 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	2,59 (5,14 %)	157 (19,03 %)	77 (19,643 %)	144 (16,089 %)	11 (26,19 %)	5 (83,333 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	1,494 (2,965 %)	1 (0,121 %)	1 (0,255 %)	6 (0,67 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	1,629 (3,233 %)	1 (0,121 %)	1 (0,255 %)	6 (0,67 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	1,647 (3,269 %)	1 (0,121 %)	1 (0,255 %)	6 (0,67 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 48/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



San Paolo Albanese

Dati di contesto



30,223 Km²
Territorio



306
Popolazione



171
Famiglie



381
Edifici



13
Imprese



0
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,184 (0,609 %)	3 (0,98 %)	2 (1,17 %)	3 (0,787 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,785 (2,597 %)	18 (5,882 %)	10 (5,848 %)	23 (6,037 %)	1 (7,692 %)	0 (0 %)
Media P2	0,665 (2,2 %)	1 (0,327 %)	1 (0,586 %)	1 (0,262 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,969 (3,206 %)	21 (6,863 %)	12 (7,018 %)	26 (6,824 %)	1 (7,692 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 48/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

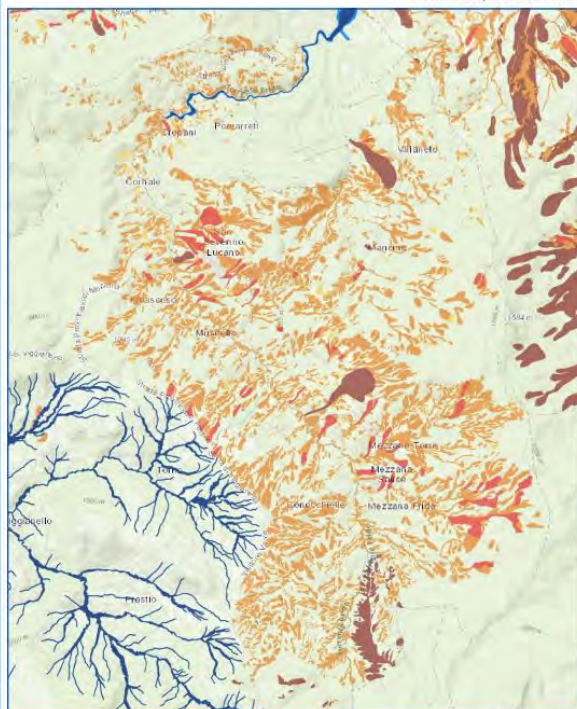


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



San Severino Lucano

Dati di contesto



61,158 Km²
Territorio



1.667
Popolazione



761
Famiglie



1.197
Edifici



110
Imprese



3
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,547 (2,63 %)	4 (0,24 %)	2 (0,263 %)	4 (0,334 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	1,66 (2,714 %)	111 (6,659 %)	49 (6,439 %)	76 (6,349 %)	7 (6,364 %)	0 (0 %)
Media P2	12,748 (20,844 %)	175 (10,498 %)	82 (10,775 %)	137 (11,445 %)	15 (13,636 %)	1 (33,333 %)
Moderata P1	0,459 (0,751 %)	31 (1,86 %)	14 (1,84 %)	20 (1,671 %)	1 (0,909 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	20 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	3,207 (5,244 %)	115 (6,899 %)	51 (6,702 %)	80 (6,683 %)	7 (6,364 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,085 (0,139 %)	5 (0,3 %)	2 (0,263 %)	2 (0,167 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,138 (0,226 %)	7 (0,42 %)	2 (0,263 %)	3 (0,251 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,249 (0,407 %)	10 (0,6 %)	4 (0,526 %)	5 (0,418 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 48/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

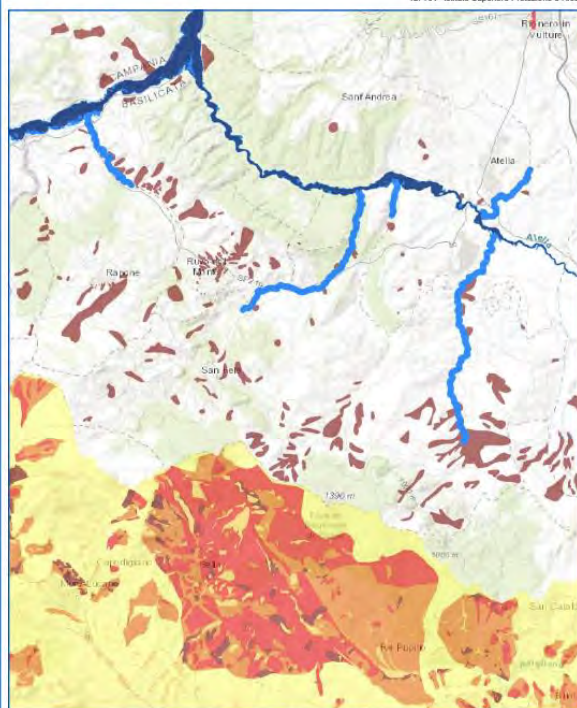


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



San Fele

Dati di contesto



97,699 Km²
Territorio



3.168
Popolazione



1.456
Famiglie



1.582
Edifici



174
Imprese



14
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	7,755 (7,938 %)	200 (6,313 %)	97 (6,662 %)	118 (7,459 %)	15 (8,621 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,003 (0,003 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0,025 (0,025 %)	1 (0,032 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,002 (0,002 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0,132 (0,135 %)	1 (0,032 %)	1 (0,069 %)	0 (0,063 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	7,758 (7,941 %)	200 (6,313 %)	97 (6,662 %)	118 (7,459 %)	15 (8,621 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,154 (0,158 %)	2 (0,063 %)	1 (0,069 %)	1 (0,063 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	2,686 (2,749 %)	35 (1,105 %)	16 (1,099 %)	24 (1,517 %)	1 (0,575 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	2,689 (2,752 %)	35 (1,105 %)	16 (1,099 %)	24 (1,517 %)	1 (0,575 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 48/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

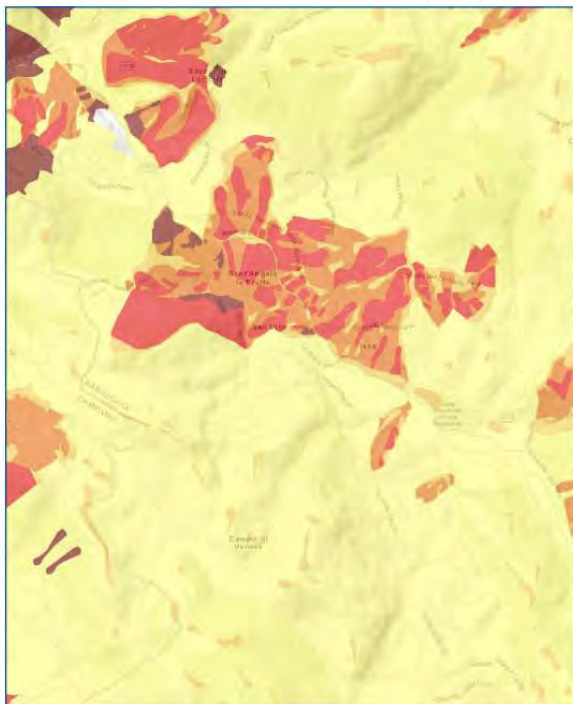


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Sant'Angelo Le Fratte

Dati di contesto



23,107 Km²
Territorio



1.457
Popolazione



638
Famiglie



658
Edifici



94
Imprese



7
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,269 (1,164 %)	85 (5,834 %)	42 (8,583 %)	51 (7,751 %)	5 (5,319 %)	0 (0 %)
Elevata P3	2,662 (11,52 %)	165 (11,325 %)	69 (10,815 %)	62 (9,422 %)	9 (9,574 %)	1 (14,286 %)
Media P2	2,562 (11,088 %)	654 (44,887 %)	307 (48,119 %)	331 (50,304 %)	48 (51,064 %)	5 (71,429 %)
Moderata P1	1,166 (5,046 %)	101 (6,932 %)	41 (6,426 %)	33 (5,015 %)	6 (6,383 %)	1 (14,286 %)
Aree Attenzione AA	16,33 (70,671 %)	449 (30,817 %)	178 (27,9 %)	33 (27,356 %)	26 (27,66 %)	0 (0 %)
P4 + P3	2,931 (12,684 %)	250 (17,159 %)	111 (17,398 %)	113 (17,173 %)	14 (14,894 %)	1 (14,286 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. A9/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

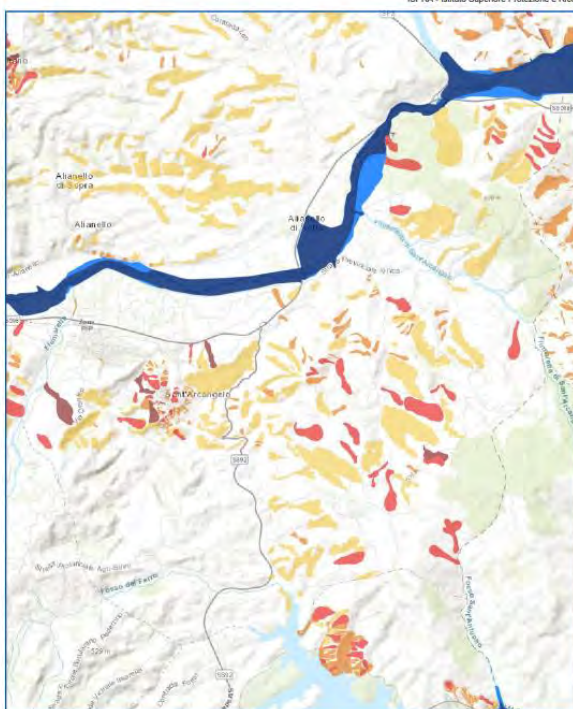


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Sant'Arcangelo

Dati di contesto



89,096 Km²
Territorio



6.506
Popolazione



2.550
Famiglie



1.432
Edifici



503
Imprese



18
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,479 (0,538 %)	95 (1,46 %)	47 (1,843 %)	33 (2,304 %)	1 (0,199 %)	0 (0 %)
Elevata P3	3,225 (3,62 %)	249 (3,827 %)	113 (4,431 %)	71 (4,958 %)	14 (2,783 %)	1 (5,556 %)
Media P2	1,287 (1,445 %)	61 (0,938 %)	29 (1,137 %)	17 (1,187 %)	5 (0,994 %)	0 (0 %)
Moderata P1	14,325 (16,078 %)	3 (0,046 %)	1 (0,039 %)	1 (0,07 %)	6 (1,193 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	3,704 (4,157 %)	344 (5,287 %)	160 (6,275 %)	104 (7,263 %)	15 (2,982 %)	1 (5,556 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	2,059 (2,311 %)	15 (0,231 %)	7 (0,275 %)	6 (0,419 %)	1 (0,199 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	2,777 (3,117 %)	16 (0,246 %)	7 (0,275 %)	6 (0,419 %)	1 (0,199 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	2,777 (3,117 %)	16 (0,246 %)	7 (0,275 %)	6 (0,419 %)	1 (0,199 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. A9/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

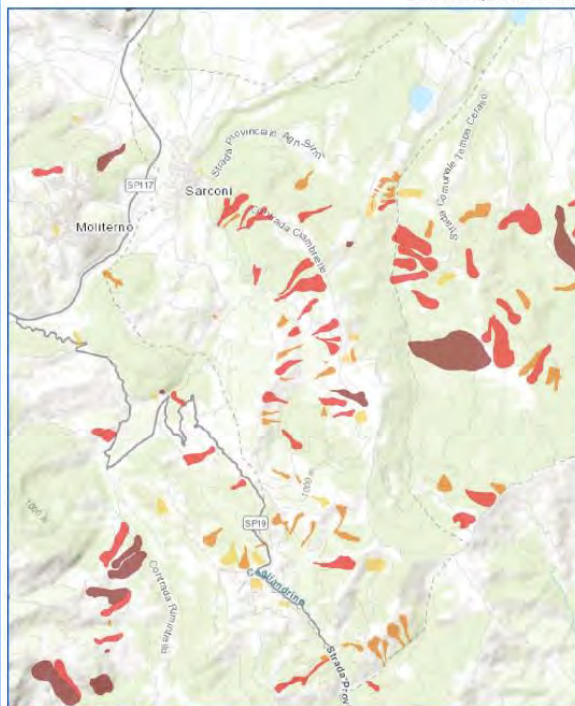


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Sarconi

Dati di contesto



30,686 Km²
Territorio



1.362
Popolazione



567
Famiglie



680
Edifici



77
Imprese



9
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,066 (0,215 %)	1 (0,073 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,751 (2,447 %)	6 (0,441 %)	3 (0,529 %)	3 (0,441 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0,529 (1,724 %)	3 (0,22 %)	1 (0,176 %)	2 (0,294 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,198 (0,515 %)	1 (0,073 %)	1 (0,176 %)	1 (0,147 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,817 (2,662 %)	7 (0,514 %)	3 (0,529 %)	3 (0,441 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati, lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Sasso di Castalda

Dati di contesto



45,431 Km²
Territorio



831
Popolazione



376
Famiglie



655
Edifici



48
Imprese



3
Beni culturali

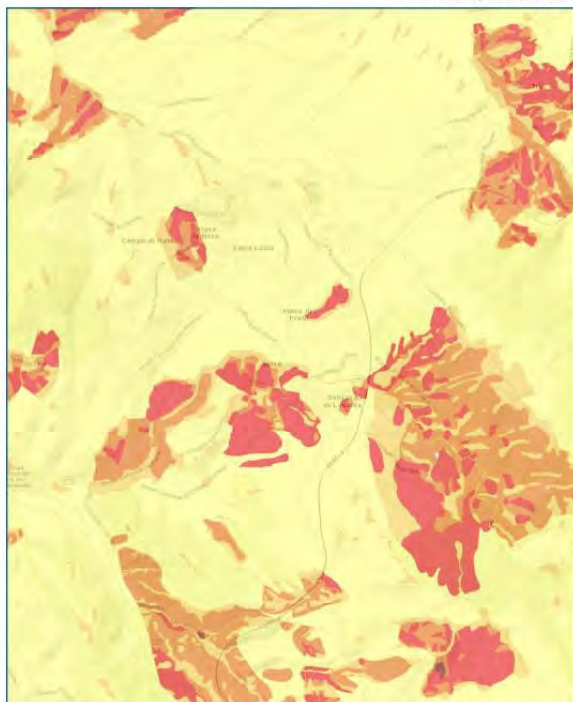
Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,202 (0,445 %)	10 (1,203 %)	5 (1,33 %)	7 (1,069 %)	1 (2,083 %)	0 (0 %)
Elevata P3	4,811 (10,81 %)	420 (48,135 %)	185 (49,202 %)	259 (39,542 %)	30 (82,5 %)	2 (66,667 %)
Media P2	5,521 (12,152 %)	98 (11,793 %)	43 (11,436 %)	78 (11,908 %)	4 (8,333 %)	0 (0 %)
Moderata P1	3,618 (7,964 %)	199 (23,947 %)	87 (23,138 %)	120 (18,321 %)	10 (20,833 %)	1 (33,333 %)
Aree Attenzione AA	27,442 (60,404 %)	124 (14,922 %)	55 (14,628 %)	120 (28,55 %)	3 (6,25 %)	0 (0 %)
P4 + P3	5,113 (11,254 %)	410 (49,338 %)	190 (50,532 %)	266 (40,611 %)	31 (84,583 %)	2 (66,667 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati, lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Satriano di Lucania

Dati di contesto

32,901 Km²
Territorio2.406
Popolazione930
Famiglie1.259
Edifici147
Imprese5
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,003 (0,009 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	3,885 (11,808 %)	158 (6,567 %)	63 (6,774 %)	102 (8,102 %)	13 (8,844 %)	0 (0 %)
Media P2	4,331 (13,164 %)	119 (4,946 %)	44 (4,731 %)	68 (5,401 %)	6 (3,882 %)	0 (0 %)
Moderata P1	3,456 (10,504 %)	269 (11,18 %)	105 (11,29 %)	151 (11,994 %)	23 (15,646 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	21,221 (64,5 %)	1.861 (77,348 %)	717 (77,097 %)	151 (74,504 %)	105 (71,429 %)	5 (100 %)
P4 + P3	3,889 (11,817 %)	158 (6,567 %)	63 (6,774 %)	102 (8,102 %)	13 (8,844 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Savoia di Lucania

Dati di contesto

32,837 Km²
Territorio1.148
Popolazione471
Famiglie556
Edifici59
Imprese4
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,096 (0,292 %)	2 (0,174 %)	1 (0,212 %)	1 (0,18 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	4,822 (14,685 %)	331 (28,833 %)	139 (29,512 %)	134 (24,101 %)	19 (32,203 %)	0 (0 %)
Media P2	2,988 (9,099 %)	129 (11,237 %)	55 (11,677 %)	61 (10,971 %)	9 (15,254 %)	0 (0 %)
Moderata P1	1,986 (6,048 %)	262 (22,822 %)	113 (23,992 %)	137 (24,64 %)	14 (23,729 %)	4 (100 %)
Aree Attenzione AA	22,945 (69,875 %)	425 (37,021 %)	163 (34,607 %)	137 (39,928 %)	17 (28,814 %)	0 (0 %)
P4 + P3	4,918 (14,977 %)	333 (29,007 %)	140 (29,724 %)	135 (24,281 %)	19 (32,203 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

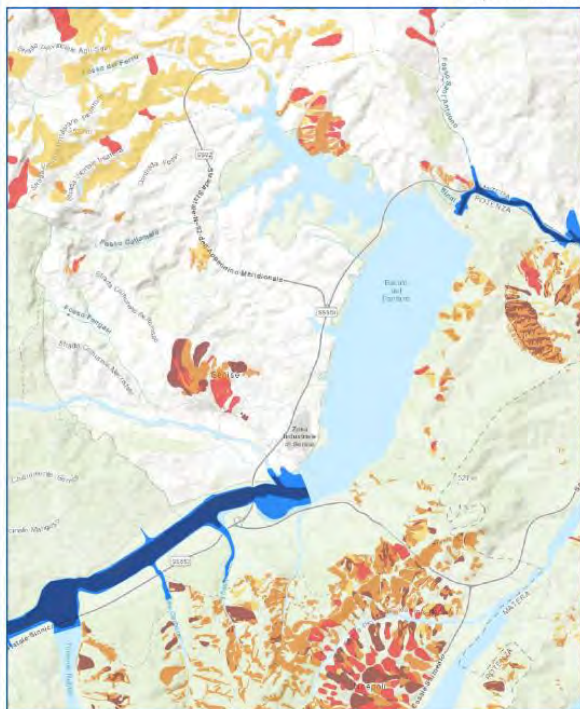


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Senise

Dati di contesto



97,305 Km²
Territorio



7.127
Popolazione



2.710
Famiglie



1.942
Edifici



533
Imprese



11
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,563 (0,579 %)	430 (6,033 %)	157 (5,793 %)	79 (4,068 %)	36 (6,754 %)	5 (45,455 %)
Elevata P3	0,923 (0,949 %)	779 (10,93 %)	283 (10,443 %)	153 (7,878 %)	56 (10,507 %)	0 (0 %)
Media P2	2,308 (2,372 %)	1.369 (19,209 %)	501 (18,487 %)	230 (11,843 %)	112 (21,013 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,541 (0,556 %)	1 (0,014 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	1,486 (1,527 %)	1.209 (16,964 %)	440 (16,236 %)	232 (11,946 %)	92 (17,261 %)	5 (45,455 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	1,513 (1,555 %)	6 (0,084 %)	2 (0,074 %)	2 (0,103 %)	1 (0,188 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	2,572 (2,643 %)	10 (0,14 %)	4 (0,148 %)	3 (0,154 %)	1 (0,188 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	3,02 (3,104 %)	11 (0,154 %)	5 (0,185 %)	4 (0,206 %)	1 (0,188 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

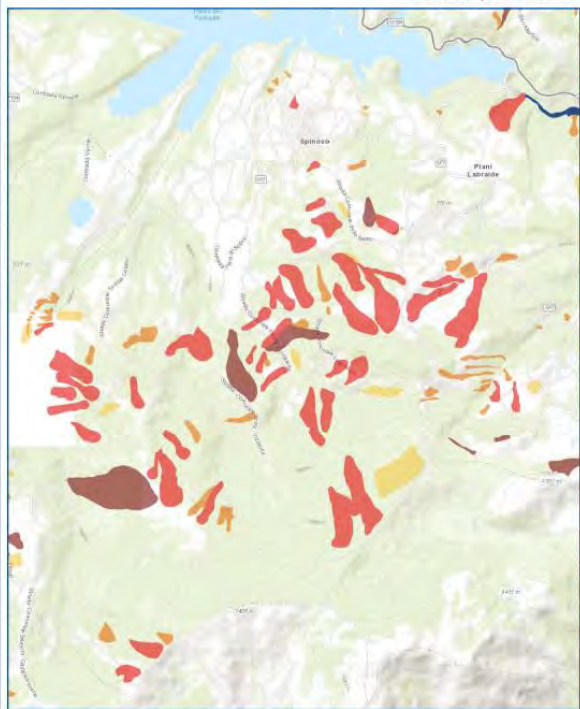


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Spinoso

Dati di contesto



38,182 Km²
Territorio



1.555
Popolazione



626
Famiglie



922
Edifici



74
Imprese



2
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,901 (2,36 %)	1 (0,064 %)	0 (0 %)	1 (0,108 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	3,219 (8,431 %)	8 (0,514 %)	4 (0,639 %)	9 (0,976 %)	2 (2,703 %)	0 (0 %)
Media P2	0,437 (1,145 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,461 (1,207 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	4,12 (10,79 %)	9 (0,579 %)	4 (0,639 %)	10 (1,085 %)	2 (2,703 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,005 (0,013 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,005 (0,013 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,005 (0,013 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Teana

Dati di contesto



19,298 Km²
Territorio



645
Popolazione



274
Famiglie



337
Edifici



37
Imprese



3
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	3,048 (15,794 %)	23 (3,566 %)	9 (3,285 %)	7 (2,077 %)	2 (5,405 %)	1 (33,333 %)
Elevata P3	0,252 (1,306 %)	2 (0,31 %)	1 (0,365 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	4,276 (22,158 %)	21 (3,256 %)	8 (2,92 %)	6 (1,78 %)	1 (2,703 %)	0 (0 %)
Moderata P1	1,069 (5,539 %)	24 (3,721 %)	9 (3,285 %)	7 (2,077 %)	2 (5,405 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	7 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	3,3 (17,1 %)	25 (3,876 %)	10 (3,65 %)	7 (2,077 %)	2 (5,405 %)	1 (33,333 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Terranova di Pollino

Dati di contesto



113,069 Km²
Territorio



1,324
Popolazione



675
Famiglie



956
Edifici



74
Imprese



1
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	7,122 (6,299 %)	367 (27,719 %)	174 (25,778 %)	234 (24,477 %)	17 (22,973 %)	0 (0 %)
Elevata P3	6,338 (5,605 %)	75 (5,665 %)	36 (5,333 %)	47 (4,916 %)	3 (4,054 %)	0 (0 %)
Media P2	0,885 (0,783 %)	3 (0,227 %)	2 (0,296 %)	2 (0,209 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	13,46 (11,904 %)	442 (33,384 %)	210 (31,111 %)	281 (29,393 %)	20 (27,027 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	1,25 (1,106 %)	1 (0,076 %)	1 (0,148 %)	1 (0,105 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	1,25 (1,106 %)	1 (0,076 %)	1 (0,148 %)	1 (0,105 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	1,25 (1,106 %)	1 (0,076 %)	1 (0,148 %)	1 (0,105 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati: lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

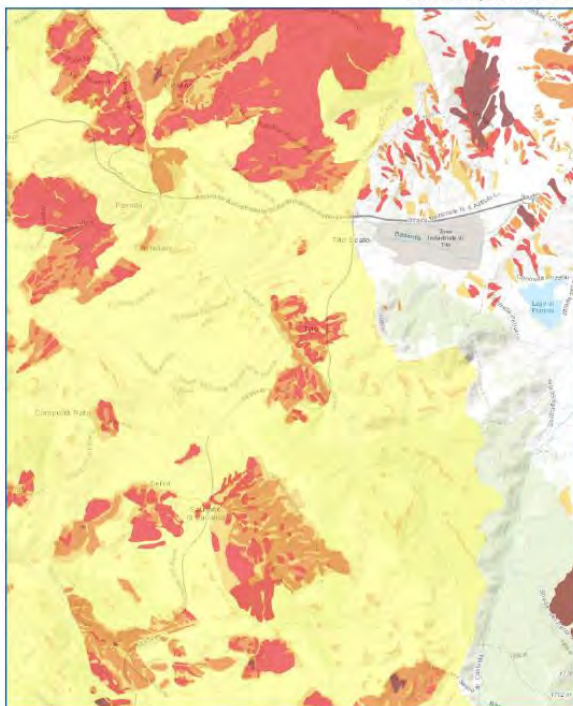


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Tito

Dati di contesto



71,267 Km²
Territorio



7.172
Popolazione



2.656
Famiglie



1.602
Edifici



677
Imprese



8
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,169 (0,237 %)	2 (0,028 %)	1 (0,038 %)	1 (0,062 %)	0	0 (0 %)
Elevata P3	2,081 (2,92 %)	1,777 (24,777 %)	671 (25,264 %)	324 (20,225 %)	118 (17,43 %)	0 (0 %)
Media P2	2,948 (4,137 %)	910 (12,688 %)	354 (13,328 %)	275 (17,166 %)	60 (8,863 %)	0 (0 %)
Moderata P1	3,361 (4,716 %)	1,418 (19,771 %)	542 (20,407 %)	355 (22,16 %)	93 (13,737 %)	7 (87,5 %)
Aree Attenzione AA	46,123 (64,719 %)	1,864 (25,99 %)	657 (24,736 %)	355 (22,409 %)	183 (27,031 %)	0 (0 %)
P4 + P3	2,25 (3,157 %)	1,779 (24,805 %)	672 (25,301 %)	325 (20,287 %)	118 (17,43 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Tolve

Dati di contesto



128,683 Km²
Territorio



3.361
Popolazione



1.348
Famiglie



964
Edifici



150
Imprese



23
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	15,663 (12,172 %)	613 (18,239 %)	255 (18,917 %)	210 (21,784 %)	21 (14 %)	10 (43,478 %)
Elevata P3	1,316 (1,023 %)	35 (1,041 %)	14 (1,039 %)	10 (1,037 %)	2 (1,333 %)	2 (8,696 %)
Media P2	8,826 (6,899 %)	233 (6,932 %)	88 (6,528 %)	53 (5,488 %)	9 (6 %)	0 (0 %)
Moderata P1	5,706 (4,434 %)	194 (5,772 %)	72 (5,341 %)	40 (4,149 %)	6 (4 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	40 (4 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	16,979 (13,194 %)	648 (19,28 %)	269 (19,955 %)	220 (22,822 %)	23 (15,333 %)	12 (52,174 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

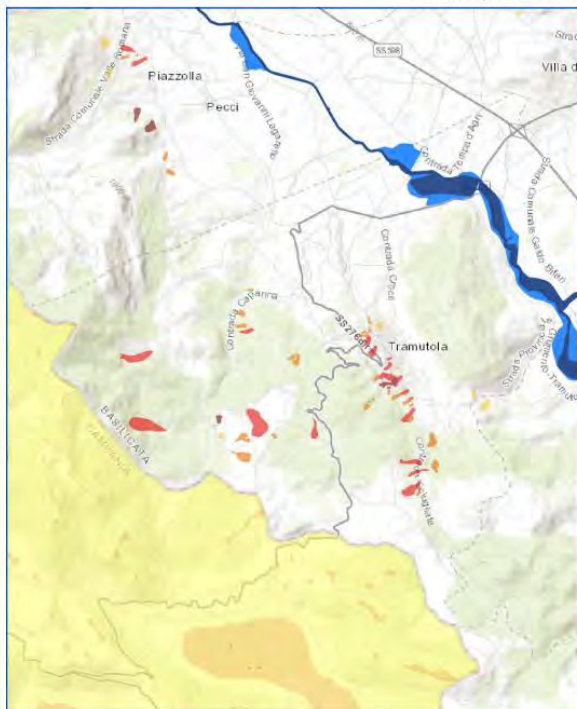


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Tramutola

Dati di contesto



36,644 Km²
Territorio



3.155
Popolazione



1.222
Famiglie



1.470
Edifici



251
Imprese



8
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,026 (0,071 %)	95 (3,011 %)	42 (1,437 %)	54 (3,673 %)	5 (1,952 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,424 (1,157 %)	389 (12,33 %)	168 (13,748 %)	224 (15,238 %)	19 (7,57 %)	0 (0 %)
Media P2	0,211 (0,576 %)	60 (1,902 %)	25 (2,046 %)	29 (1,973 %)	3 (1,195 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,044 (0,12 %)	42 (1,331 %)	15 (1,227 %)	10 (6,68 %)	4 (1,594 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0,09 (0,246 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	10 (6,68 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,45 (1,228 %)	484 (15,341 %)	210 (17,185 %)	278 (18,912 %)	24 (9,562 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,481 (1,313 %)	16 (0,507 %)	6 (0,491 %)	10 (6,68 %)	4 (1,594 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,884 (2,412 %)	27 (0,856 %)	10 (8,818 %)	17 (1,156 %)	8 (3,187 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,885 (2,415 %)	27 (0,856 %)	10 (8,818 %)	17 (1,156 %)	8 (3,187 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 48/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

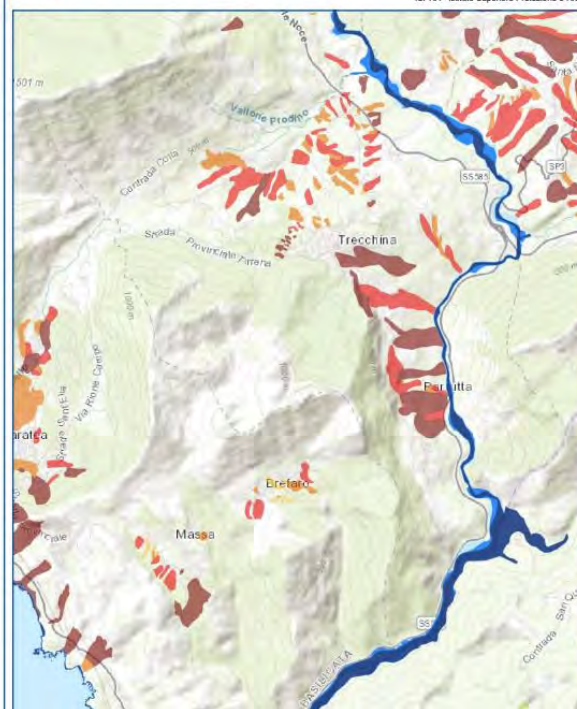


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Trecchina

Dati di contesto



38,188 Km²
Territorio



2.322
Popolazione



1.090
Famiglie



1.319
Edifici



159
Imprese



7
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,273 (3,334 %)	143 (6,158 %)	68 (8,239 %)	77 (5,838 %)	7 (4,403 %)	0 (0 %)
Elevata P3	1,243 (3,255 %)	55 (2,369 %)	24 (2,202 %)	25 (1,895 %)	2 (1,258 %)	0 (0 %)
Media P2	0,509 (1,464 %)	39 (1,68 %)	18 (1,651 %)	18 (1,365 %)	2 (1,258 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,008 (0,021 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	2,516 (6,588 %)	198 (8,527 %)	92 (8,44 %)	102 (7,733 %)	9 (5,66 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,632 (1,655 %)	9 (0,388 %)	4 (0,367 %)	4 (0,303 %)	1 (0,629 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,974 (2,551 %)	15 (0,646 %)	6 (0,55 %)	7 (0,531 %)	1 (0,629 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	1,195 (3,129 %)	18 (0,775 %)	8 (0,734 %)	9 (0,682 %)	1 (0,629 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 48/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Trivigno

Dati di contesto



25,997 Km²
Territorio



714
Popolazione



332
Famiglie



782
Edifici



27
Imprese



6
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,413 (1,589 %)	3 (0,42 %)	1 (0,301 %)	5 (0,639 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Elevata P3	2,766 (10,64 %)	45 (6,303 %)	19 (8,723 %)	52 (6,65 %)	2 (7,607 %)	0 (0 %)
Media P2	3,992 (15,356 %)	76 (10,644 %)	34 (10,241 %)	81 (10,358 %)	3 (11,111 %)	1 (16,667 %)
Moderata P1	3,559 (13,69 %)	9 (1,261 %)	4 (1,205 %)	15 (1,918 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	15 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	3,179 (12,228 %)	48 (6,723 %)	20 (6,024 %)	57 (7,289 %)	2 (7,607 %)	0 (0 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,18 (0,692 %)	1 (0,14 %)	0 (0 %)	2 (0,256 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,209 (0,804 %)	1 (0,14 %)	1 (0,301 %)	2 (0,256 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,209 (0,804 %)	1 (0,14 %)	1 (0,301 %)	2 (0,256 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 48/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati, lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 1 2 3km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Vaglio Basilicata

Dati di contesto



43,363 Km²
Territorio



2.074
Popolazione



904
Famiglie



658
Edifici



116
Imprese



16
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	7,818 (18,029 %)	130 (6,268 %)	51 (5,642 %)	56 (8,511 %)	7 (6,034 %)	1 (6,25 %)
Elevata P3	1,391 (3,208 %)	108 (5,207 %)	48 (5,42 %)	32 (4,963 %)	7 (6,034 %)	0 (0 %)
Media P2	3,716 (8,57 %)	73 (3,52 %)	30 (3,319 %)	28 (4,255 %)	3 (2,586 %)	1 (6,25 %)
Moderata P1	2,937 (6,773 %)	83 (4,002 %)	35 (3,872 %)	32 (4,963 %)	5 (4,31 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	32 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	9,209 (21,237 %)	238 (11,475 %)	100 (11,062 %)	88 (13,374 %)	14 (12,069 %)	1 (6,25 %)

Alluvioni*

	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,349 (0,805 %)	5 (0,241 %)	2 (0,221 %)	2 (0,304 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,361 (0,833 %)	5 (0,241 %)	2 (0,221 %)	3 (0,456 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,362 (0,835 %)	5 (0,241 %)	2 (0,221 %)	3 (0,456 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 48/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati, lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

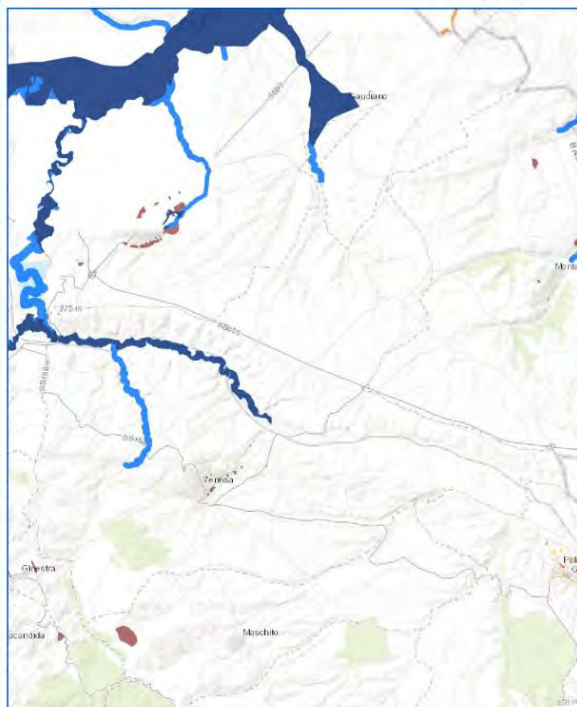


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Venosa

Dati di contesto



170,389 Km²
Territorio



12.167
Popolazione



4.674
Famiglie



2.552
Edifici



738
Imprese



54
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,064 (0,038 %)	46 (0,378 %)	18 (0,385 %)	13 (0,509 %)	2 (0,271 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	0,064 (0,038 %)	46 (0,378 %)	18 (0,385 %)	13 (0,509 %)	2 (0,271 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	3,21 (1,884 %)	5 (0,041 %)	2 (0,043 %)	1 (0,039 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	6,43 (3,774 %)	14 (0,115 %)	5 (0,107 %)	3 (0,118 %)	1 (0,136 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	6,556 (3,848 %)	14 (0,115 %)	6 (0,128 %)	3 (0,118 %)	1 (0,136 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.

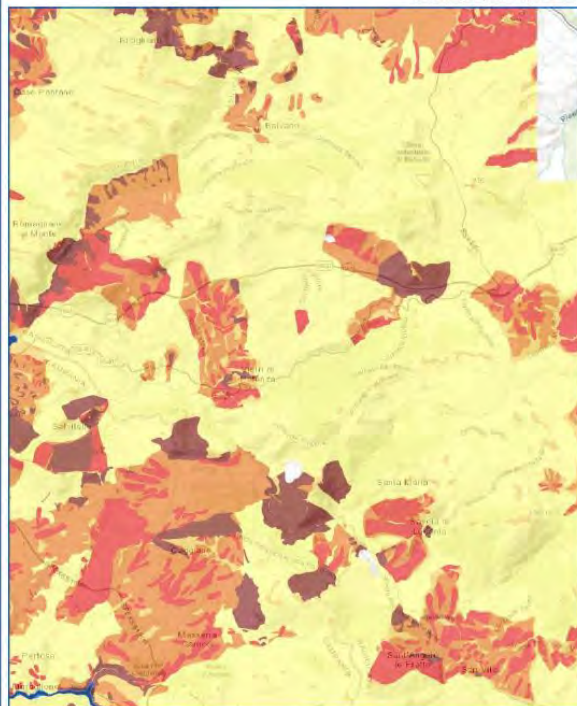


IdroGEO

Pericolosità e Indicatori di Rischio

0 2 4 6 km

ISPRA - Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale <https://idrogeo.isprambiente.it>



Vietri di Potenza

Dati di contesto



52,241 Km²
Territorio



2.917
Popolazione



1.105
Famiglie



1.004
Edifici



174
Imprese



22
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	3,566 (6,826 %)	236 (8,091 %)	88 (7,964 %)	89 (8,865 %)	10 (5,747 %)	0 (0 %)
Elevata P3	4,277 (8,187 %)	488 (16,73 %)	192 (17,376 %)	123 (12,251 %)	39 (22,414 %)	3 (13,636 %)
Media P2	5,117 (9,795 %)	703 (24,1 %)	270 (24,434 %)	195 (19,422 %)	53 (30,46 %)	4 (18,182 %)
Moderata P1	2,236 (4,28 %)	602 (20,638 %)	230 (20,814 %)	163 (16,235 %)	32 (18,391 %)	13 (59,091 %)
Aree Attenzione AA	36,925 (70,51 %)	885 (30,339 %)	324 (29,321 %)	163 (16,028 %)	40 (22,989 %)	2 (9,091 %)
P4 + P3	7,843 (15,013 %)	724 (24,82 %)	280 (25,339 %)	212 (21,116 %)	49 (28,161 %)	3 (13,636 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati; lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Viggiannello

Dati di contesto



120,827 Km²
Territorio



3.124
Popolazione



1.380
Famiglie



1.885
Edifici



166
Imprese

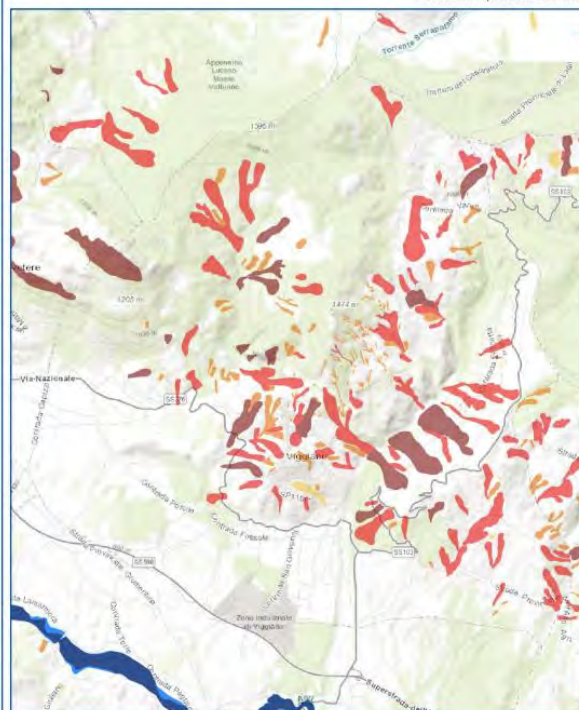


5
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,185 (0,981 %)	142 (4,545 %)	66 (2,143 %)	100 (6,035 %)	8 (4,819 %)	2 (40 %)
Elevata P3	0,83 (0,687 %)	12 (0,384 %)	5 (0,156 %)	6 (0,318 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Media P2	7,599 (6,289 %)	91 (2,913 %)	42 (1,343 %)	46 (2,84 %)	6 (3,614 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,389 (0,322 %)	10 (0,31 %)	5 (0,156 %)	7 (0,371 %)	1 (0,602 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0,15 (0,124 %)	25 (0,8 %)	11 (0,343 %)	7 (0,343 %)	1 (0,602 %)	0 (0 %)
P4 + P3	2,015 (1,668 %)	154 (4,93 %)	71 (2,299 %)	106 (6,378 %)	8 (4,819 %)	2 (40 %)
Alluvioni*						
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	7,597 (6,288 %)	149 (4,77 %)	64 (2,059 %)	89 (5,421 %)	13 (7,831 %)	2 (40 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	7,597 (6,288 %)	149 (4,77 %)	64 (2,059 %)	89 (5,421 %)	13 (7,831 %)	2 (40 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	7,597 (6,288 %)	149 (4,77 %)	64 (2,059 %)	89 (5,421 %)	13 (7,831 %)	2 (40 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati, lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.



Viggianno

Dati di contesto



89,697 Km²
Territorio



3.122
Popolazione



1.186
Famiglie



1.639
Edifici



266
Imprese



12
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	2,041 (2,28 %)	25 (0,801 %)	10 (0,323 %)	11 (0,671 %)	2 (0,752 %)	0 (0 %)
Elevata P3	6,313 (7,038 %)	67 (2,146 %)	24 (0,772 %)	23 (1,403 %)	8 (3,008 %)	5 (1,667 %)
Media P2	1,574 (1,755 %)	56 (1,794 %)	22 (0,705 %)	34 (2,074 %)	4 (1,504 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,100 (0,110 %)	23 (0,727 %)	8 (0,257 %)	7 (0,427 %)	2 (0,752 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	7 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	9,354 (10,428 %)	92 (2,947 %)	34 (1,080 %)	34 (2,074 %)	10 (3,759 %)	5 (1,667 %)
Alluvioni*						
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)

* Scenari D.Lgs. 49/2010. I dati relativi ai tre scenari non vanno sommati, lo scenario di pericolosità P1, che rappresenta lo scenario massimo atteso ovvero la massima estensione delle aree inondabili, contiene infatti, al netto di alcune eccezioni, gli scenari P3 e P2.