



REGIONE BASILICATA

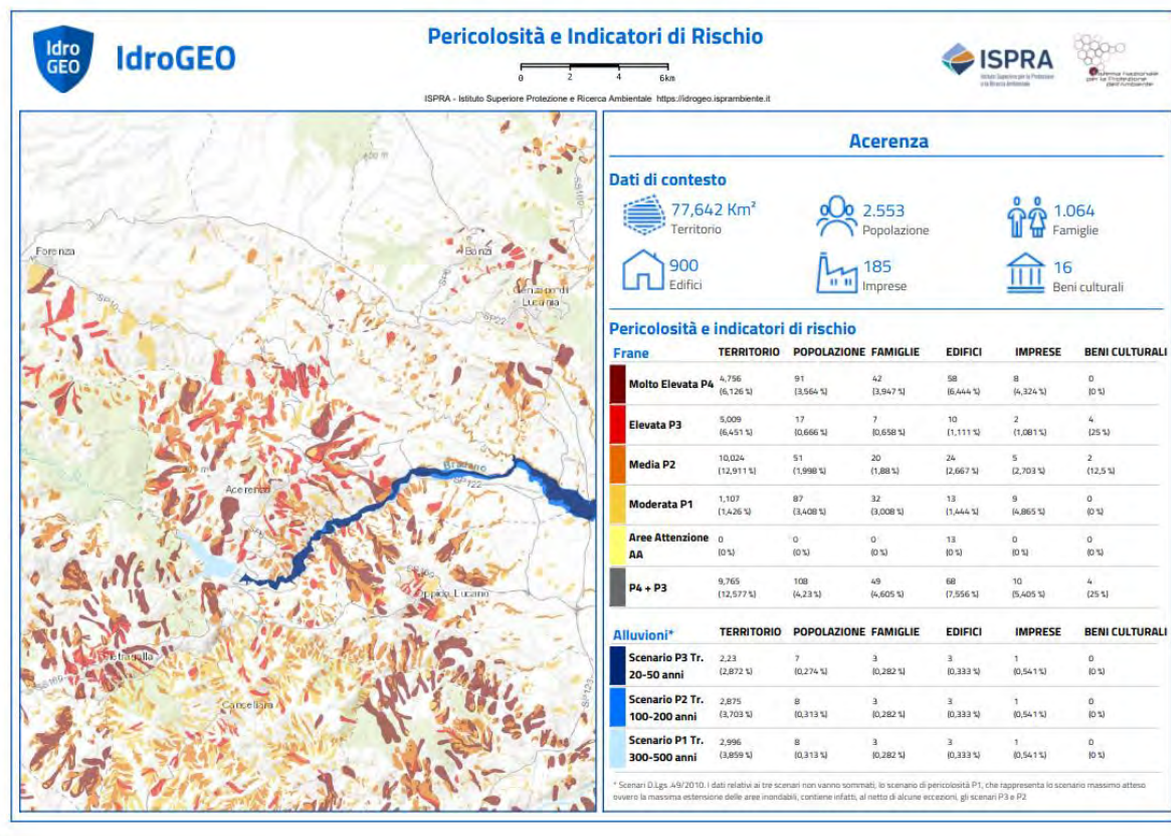
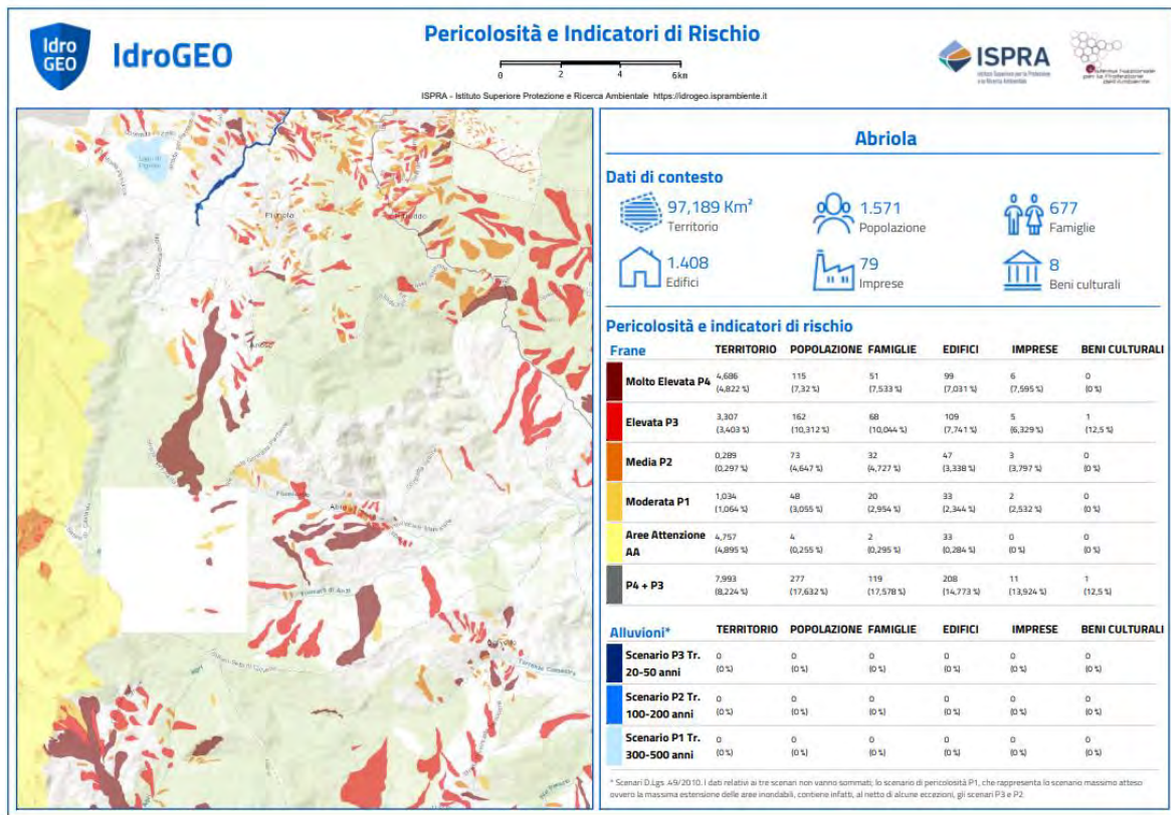
Ufficio per la Protezione Civile

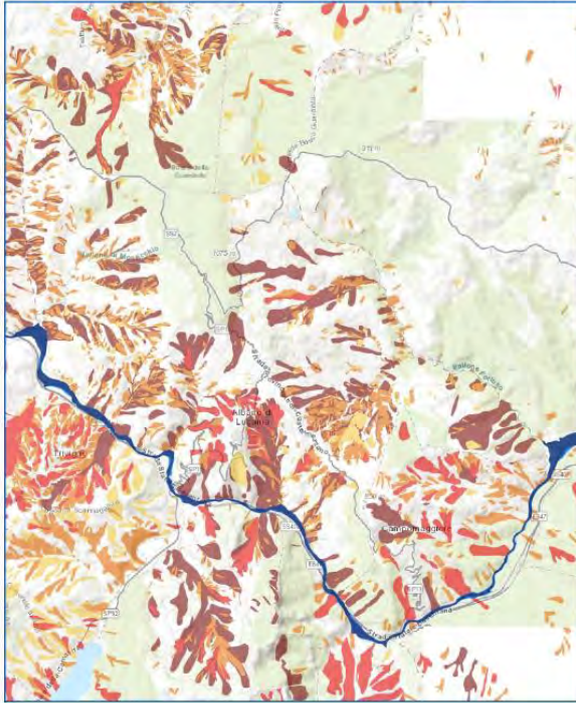
Prefettura UTG di Potenza

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.





Albano di Lucania

Dati di contesto



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	1,904 (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 (5,797 %)	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



Anzi

Dati di contesto



Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	3,844 (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



Armento

Dati di contesto



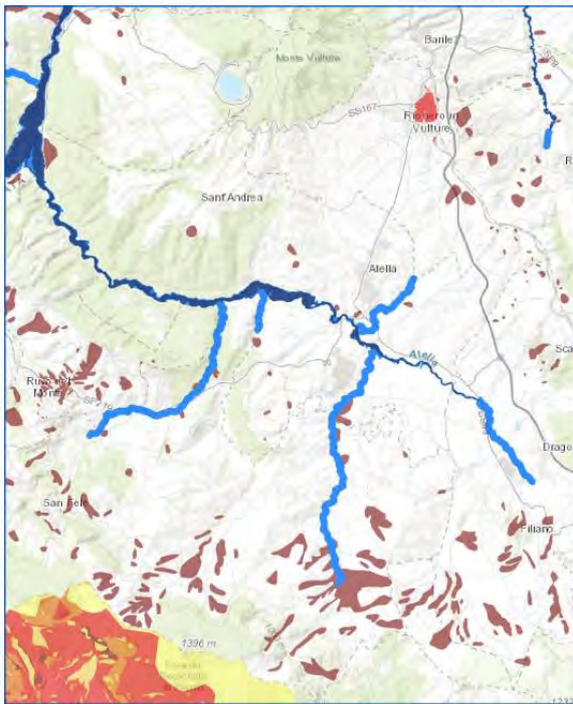
Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,463 (0,785 %)	4,7 (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 (13,294 %)	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. 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



Atella

Dati di contesto



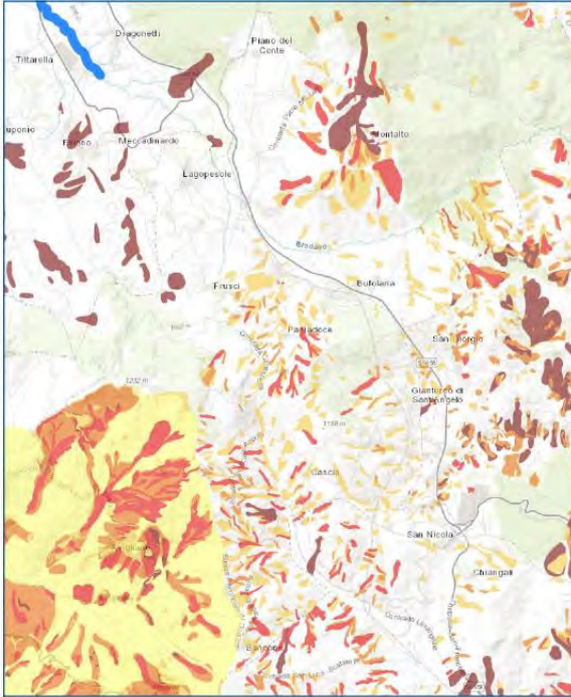
Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,555 (1,758 %)	4,2 (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 %)	4,2 (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 %)	14 (0,362 %)	6 (0,388 %)	11 (0,905 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	3,724 (4,209 %)	14 (0,362 %)	6 (0,388 %)	12 (0,987 %)	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



Avigliano

Dati di contesto

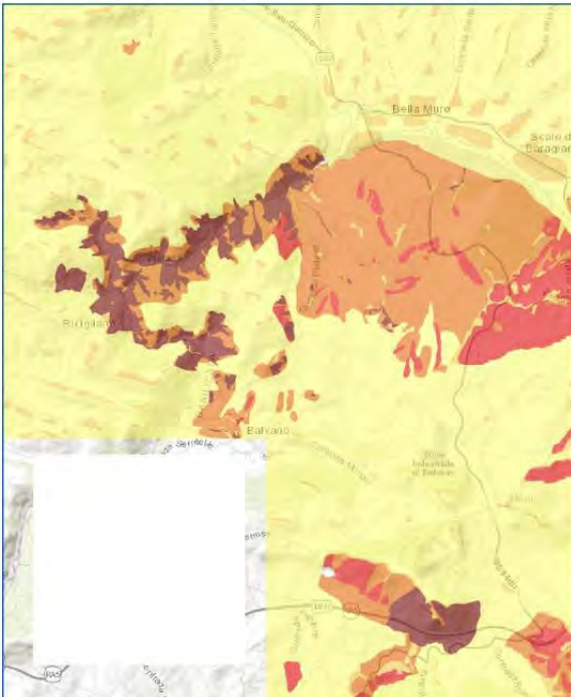


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,033 (1,208 %)	264 (2,288 %)	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 %)	419 (9,717 %)	219 (6,648 %)	85 (11,518 %)	5 (23,01 %)
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. 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.



Balvano

Dati di contesto

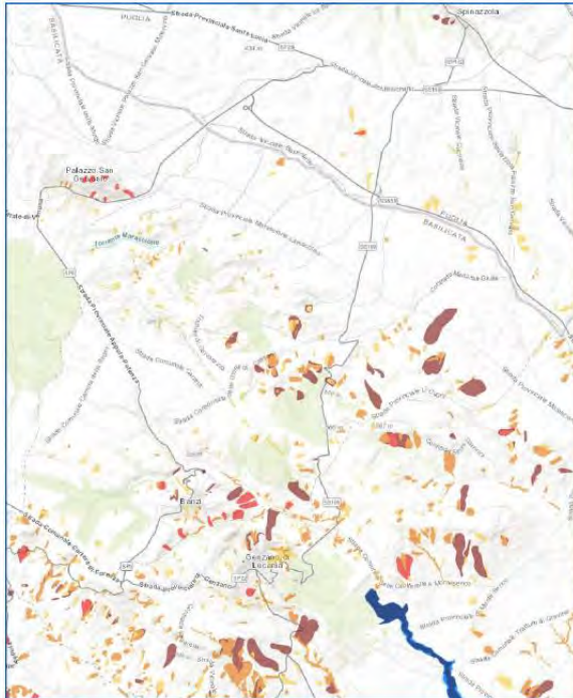


Pericolosità e indicatori di rischio

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. 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.



Banzi

Dati di contesto

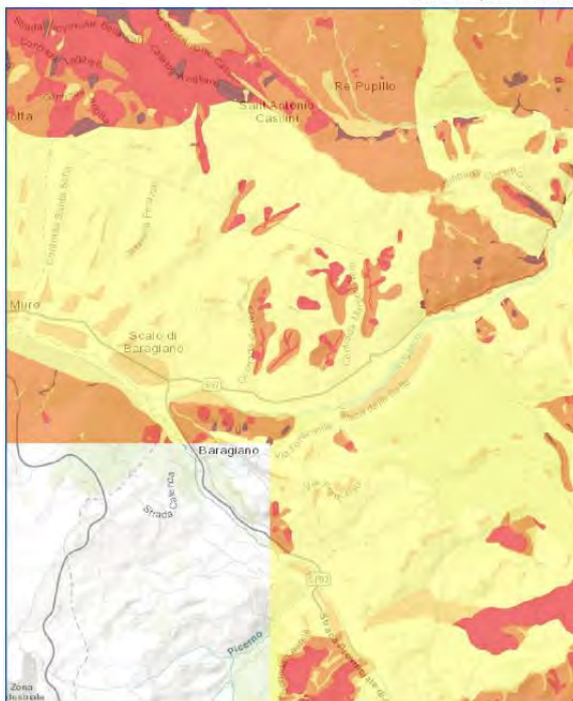


Pericolosità e indicatori di rischio

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.



Baranzano

Dati di contesto

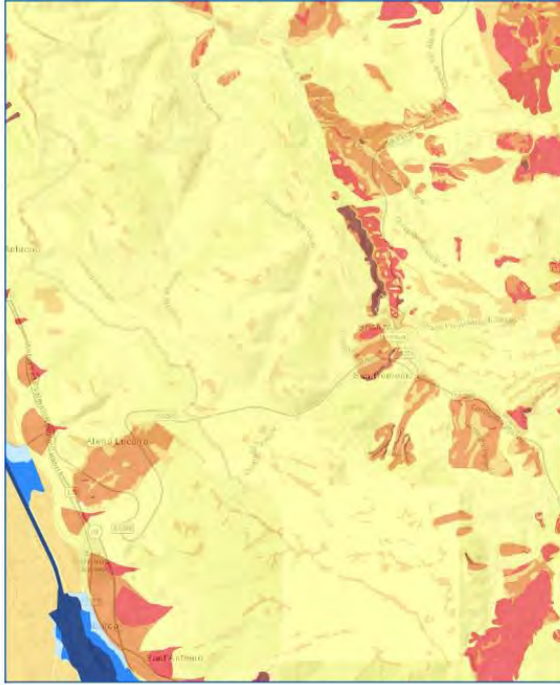


Pericolosità e indicatori di rischio

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 (3,714 %)
Moderata P1	2,266 (7,655 %)	822 (30,729 %)	342 (29,947 %)	305 (28,111 %)	66 (3,714 %)	1 (14,286 %)
Aree Attenzione AA	23,553 (79,563 %)	1,735 (64,86 %)	744 (65,149 %)	305 (66,912 %)	106 (6,0371 %)	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.



Brienza

Dati di contesto

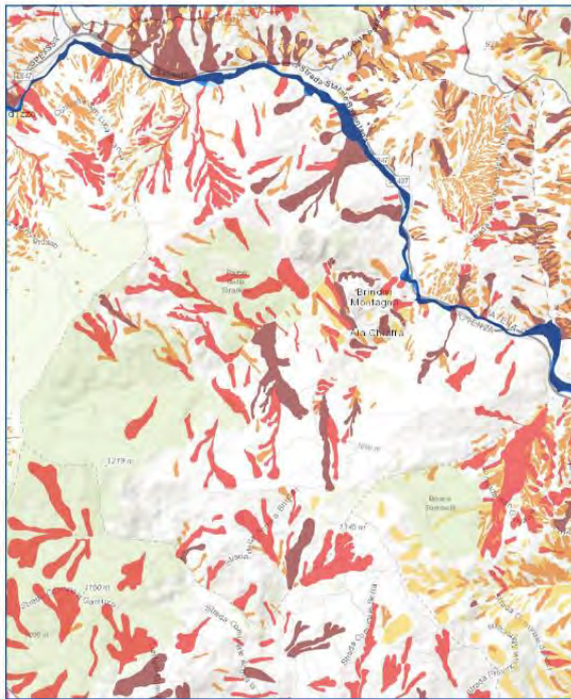
82,932 Km² Territorio
 4,082 Popolazione
 1,621 Famiglie
 1,736 Edifici
 251 Imprese
 15 Beni culturali

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 (5,262 %)	18 (1,171 %)	0 (0 %)
Moderata P1	5,751 (6,935 %)	897 (21,975 %)	363 (22,394 %)	412 (23,733 %)	69 (4,349 %)	0 (0,333 %)
Aree Attenzione AA	70,168 (84,609 %)	2,813 (68,912 %)	1,111 (68,538 %)	412 (23,733 %)	154 (9,595 %)	7 (46,667 %)
P4 + P3	1,859 (2,242 %)	111 (2,719 %)	49 (3,023 %)	66 (3,802 %)	9 (0,586 %)	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.



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 (0,281 %)	1 (16,667 %)
Elevata P3	6,274 (10,478 %)	16 (1,73 %)	8 (2,036 %)	13 (2,225 %)	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 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	9,364 (15,638 %)	51 (5,514 %)	22 (5,598 %)	23 (4,291 %)	1 (0,281 %)	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.



Calvello

Dati di contesto

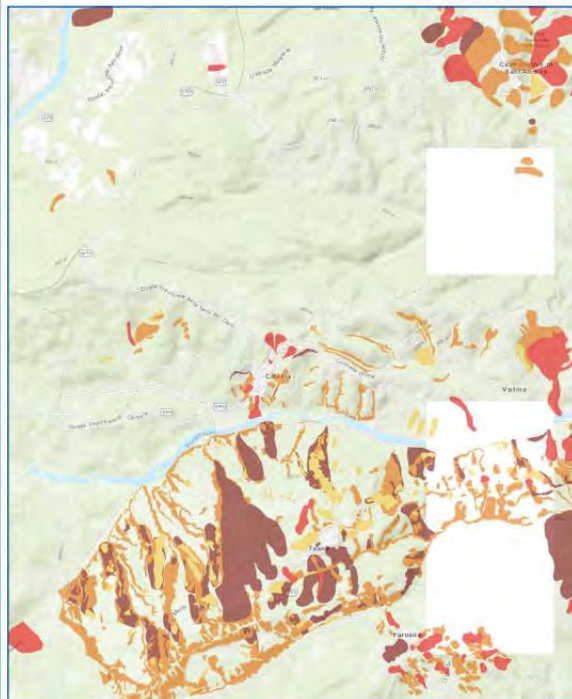


Pericolosità e indicatori di rischio

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 (12,95 %)	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.



Calvera

Dati di contesto



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
Territorio



851
Popolazione



359
Famiglie



521
Edifici



44
Imprese



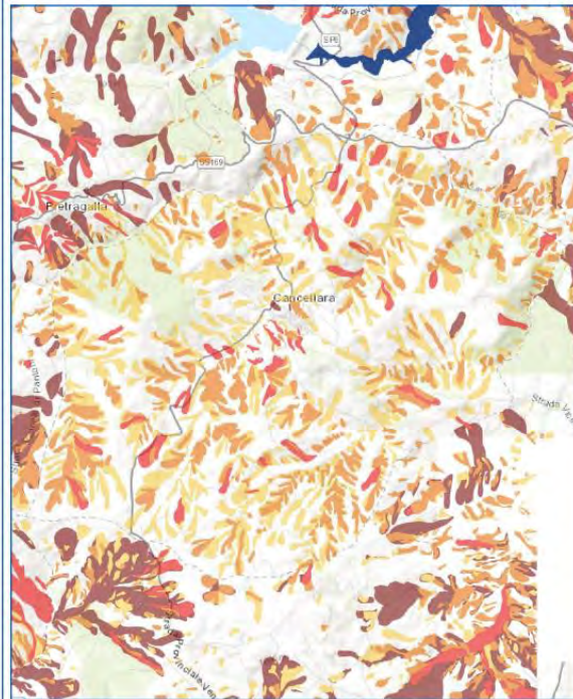
5
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,753 (6,036 %)	127 (14,924 %)	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	1,626 (11,485 %)	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. 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



Cancellara

Dati di contesto



42,498 Km²
Territorio



1.396
Popolazione



599
Famiglie



860
Edifici



63
Imprese



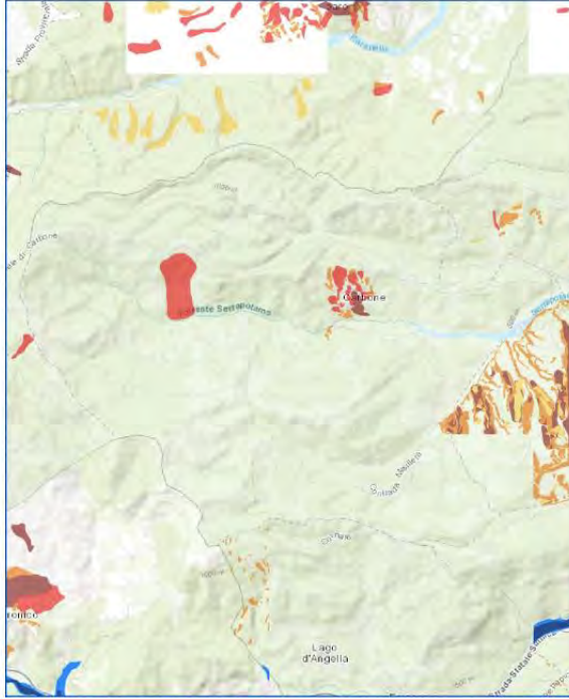
8
Beni culturali

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 (5 %)	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. 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



Carbone

Dati di contesto



48,529 Km²
Territorio



705
Popolazione



330
Famiglie



622
Edifici



34
Imprese



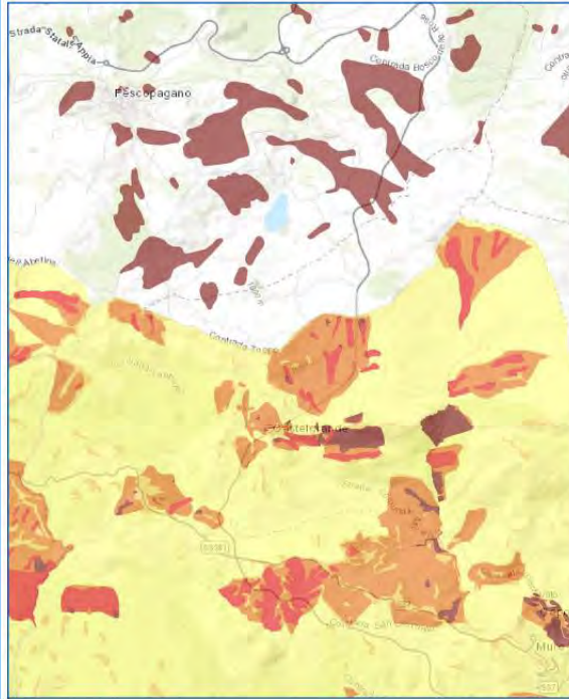
5
Beni culturali

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	0,283 (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 (4,418 %)	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.



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	0,797 (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	5,039 (14,439 %)	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 (1,333 %)	7 (77,778 %)
Aree Attenzione AA	21,188 (60,714 %)	508 (49,902 %)	240 (48,583 %)	101 (51,163 %)	25 (5,556 %)	1 (11,111 %)
P4 + P3	1,742 (4,992 %)	54 (5,305 %)	27 (5,466 %)	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



Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,168 (0,38 %)	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 (0,000 %)	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



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 (5,348 %)	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



Castelmezzano

Dati di contesto

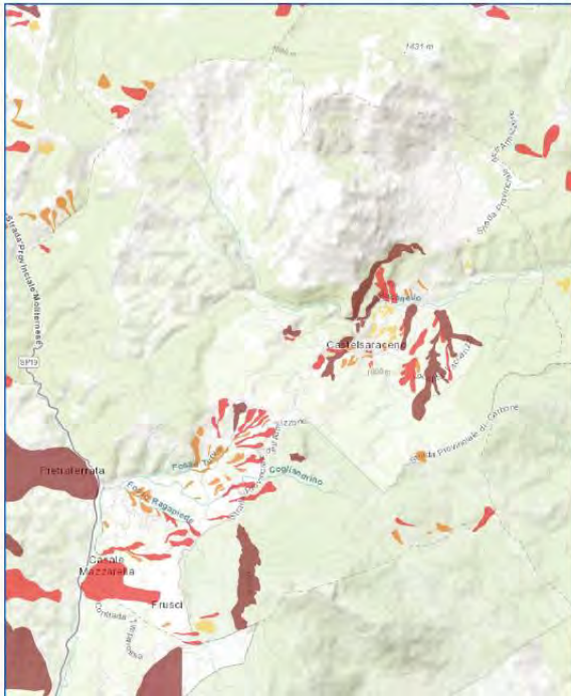


Pericolosità e indicatori di rischio

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
Moderata P1	0,035 (0,103 %)	37 (4,343 %)	19 (4,623 %)	20 (3,2 %)	1 (2,941 %)	0
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	20 (3,2 %)	0 (0 %)	0
P4 + P3	6,611 (19,497 %)	131 (15,376 %)	68 (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
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,089 (0,262 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0,16 %)	0 (0 %)	0
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,089 (0,262 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1 (0,16 %)	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



Castelsaraceno

Dati di contesto

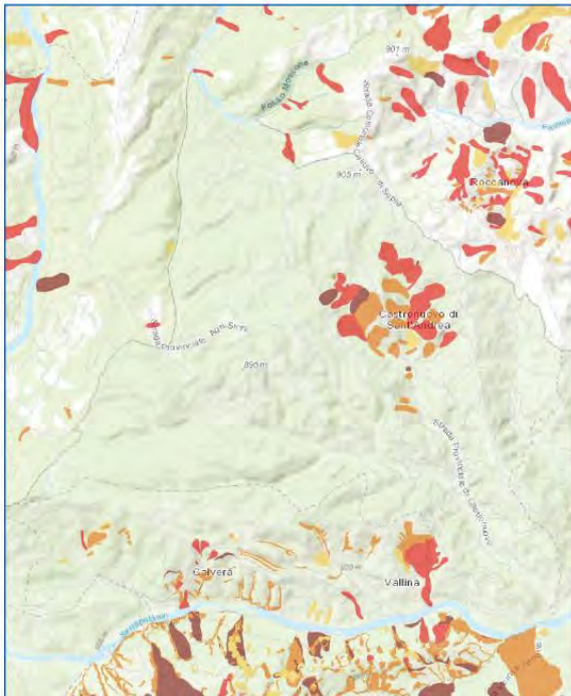


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,748 (2,338 %)	14 (0,946 %)	6 (0,998 %)	9 (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
Media P2	0,96 (0,749 %)	63 (4,257 %)	24 (3,993 %)	18 (2,018 %)	3 (4,054 %)	0
Moderata P1	0,19 (0,254 %)	74 (5 %)	30 (4,992 %)	42 (4,709 %)	4 (5,405 %)	0
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	42 (4,709 %)	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
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	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

* 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



Castronuovo di Sant'Andrea

Dati di contesto

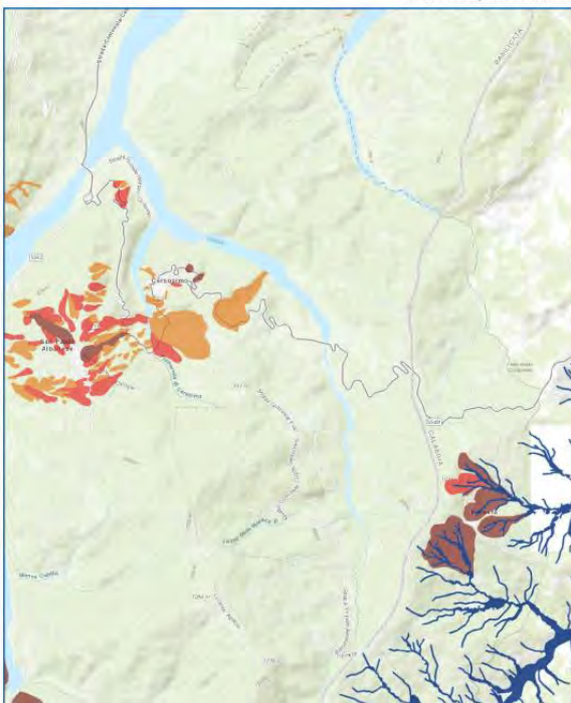


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,199 (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 (18,705 %)	13 (26,531 %)	2 (40 %)
Moderata P1	0,099 (0,212 %)	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.



Cersosimo

Dati di contesto

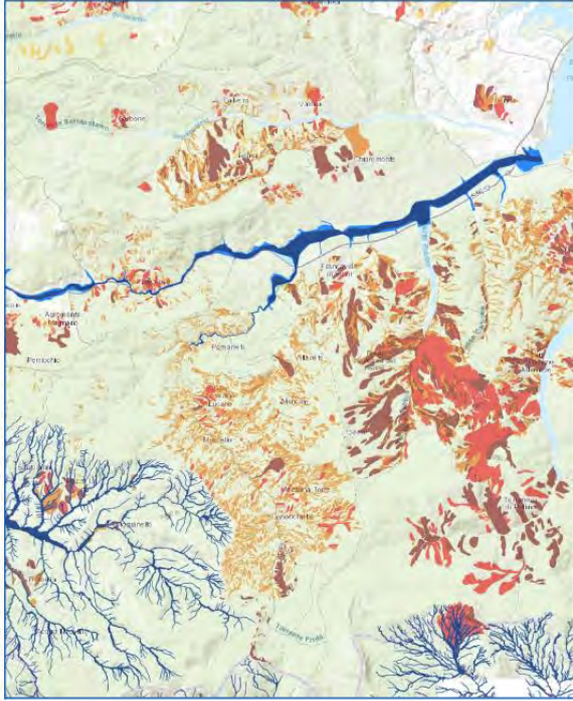


Pericolosità e indicatori di rischio

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.



Chiaramonte

Dati di contesto

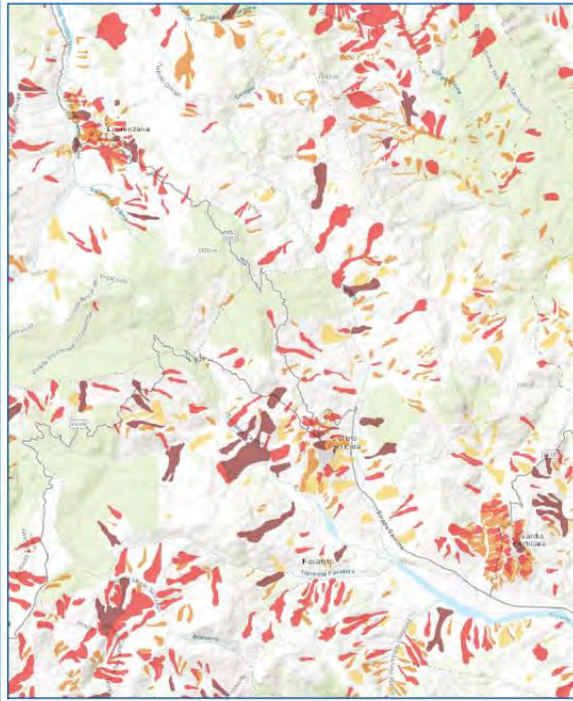


Pericolosità e indicatori di rischio

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 (3,465 %)	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



Corleto Perticara

Dati di contesto



Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	3,287 (3,679 %)	153 (5,869 %)	76 (6,204 %)	83 (6,25 %)	18 (10,465 %)	0 (0 %)
Elevata P3	3,331 (3,728 %)	108 (4,143 %)	52 (4,245 %)	55 (4,142 %)	7 (4,07 %)	0 (0 %)
Media P2	1,65 (1,847 %)	1,024 (39,279 %)	432 (35,285 %)	317 (23,87 %)	48 (28,408 %)	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

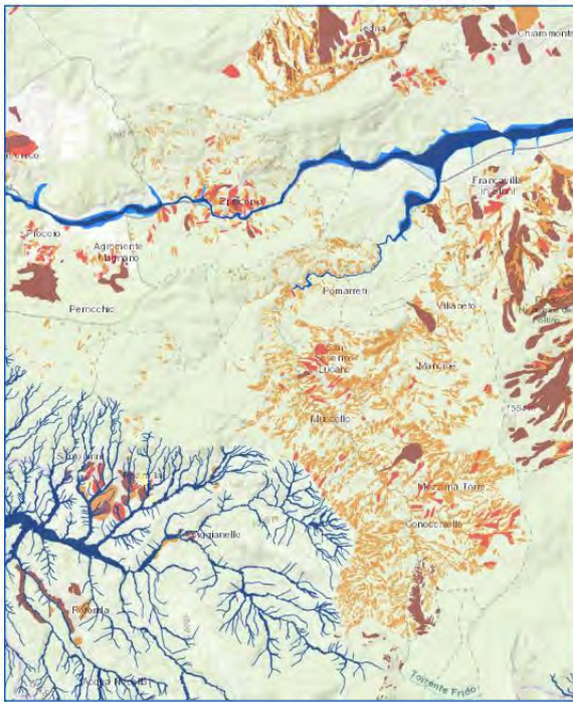


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,261 (0,911 %)	72 (4,908 %)	31 (5,09 %)	33 (5,156 %)	5 (5,319 %)	0 (0 %)
Elevata P3	1,012 (3,533 %)	175 (11,929 %)	75 (12,315 %)	79 (12,344 %)	13 (13,83 %)	4 (66,667 %)
Media P2	1,882 (6,57 %)	163 (11,111 %)	70 (11,404 %)	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 (8 %)	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*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
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	0,626 (2,185 %)	18 (1,227 %)	8 (1,314 %)	8 (1,25 %)	1 (1,064 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,826 (2,833 %)	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

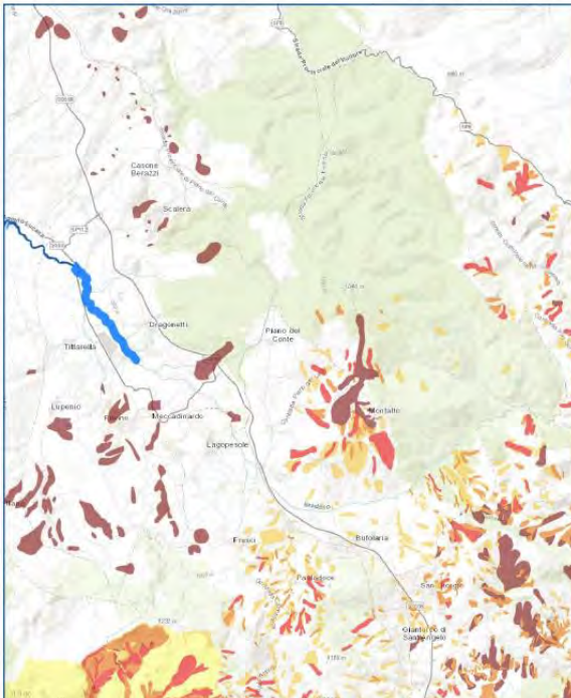


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,087 (0,304 %)	63 (10,00 %)	26 (9,286 %)	34 (7,834 %)	6 (15,789 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,268 (0,922 %)	121 (19,36 %)	56 (20 %)	91 (20,968 %)	5 (13,158 %)	0 (0 %)
Media P2	0,522 (1,83 %)	37 (5,92 %)	16 (5,714 %)	24 (5,53 %)	3 (7,895 %)	0 (0 %)
Moderata P1	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 %)
P4 + P3	0,365 (1,255 %)	184 (29,44 %)	82 (29,286 %)	125 (28,802 %)	11 (28,947 %)	0 (0 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
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



Filiano

Dati di contesto

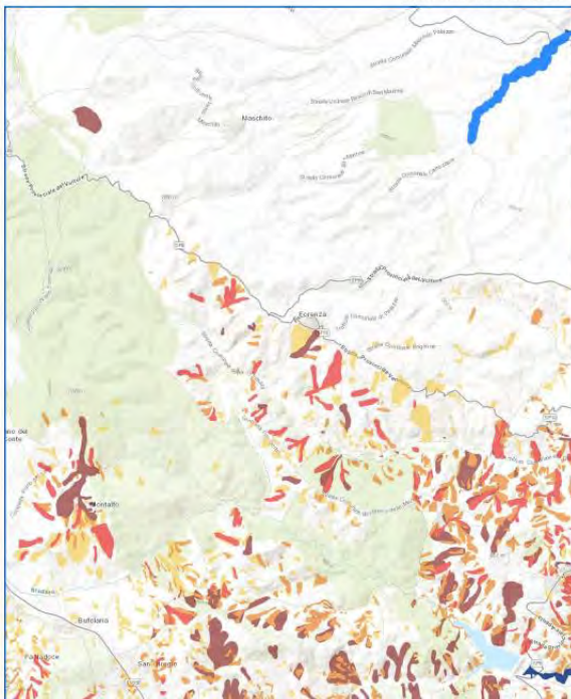


Pericolosità e indicatori di rischio

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 (17,76 %)	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 (17,76 %)	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.



Forenza

Dati di contesto

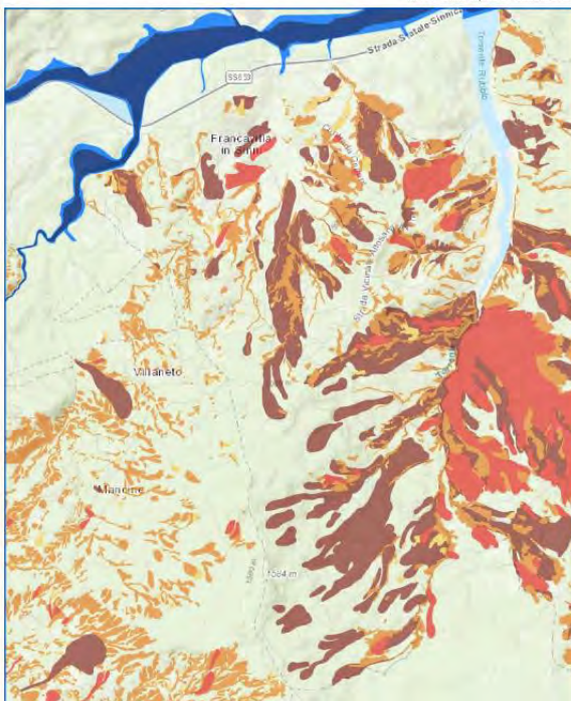


Pericolosità e indicatori di rischio

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 Senni

Dati di contesto

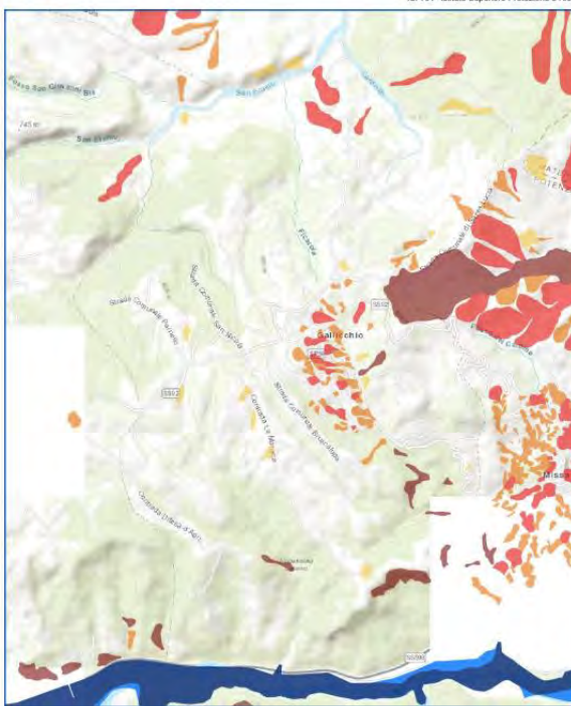


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	9,263 (19,785 %)	403 (9,411 %)	163 (9,488 %)	156 (4,326 %)	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	5,935 (12,822 %)	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 (10,704 %)	32 (8,143 %)	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 %)	11,442 (1,693 %)	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

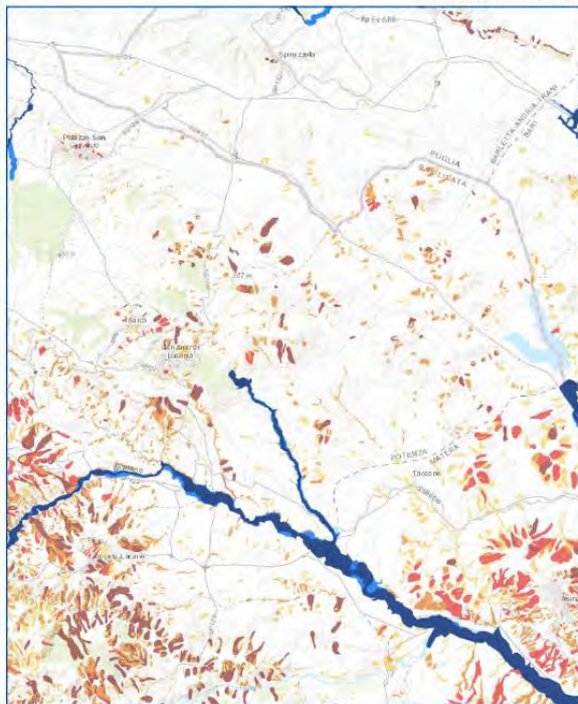


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,314 (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.



Genzano di Lucania

Dati di contesto



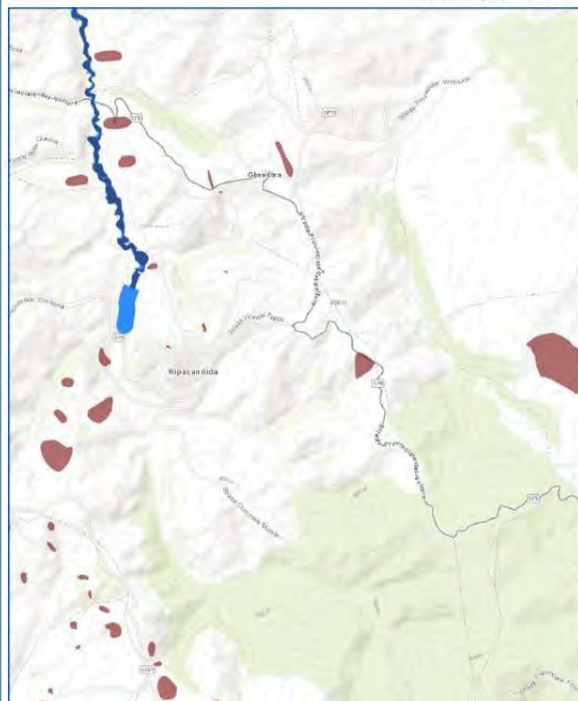
Pericolosità e indicatori di rischio

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 (0,142 %)	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.



Ginestra

Dati di contesto



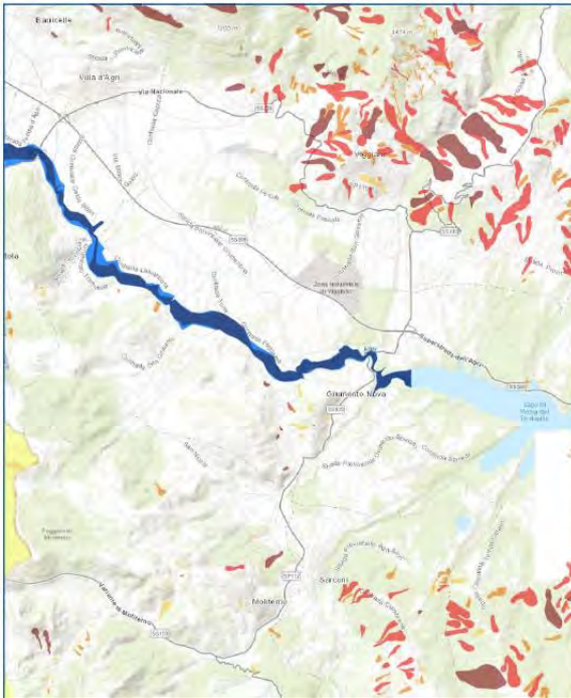
Pericolosità e indicatori di rischio

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



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 %)	0 (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 (2,041 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	2,798 (4,198 %)	41 (2,406 %)	18 (2,368 %)	26 (2,547 %)	2 (2,041 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	2,832 (4,249 %)	42 (2,465 %)	18 (2,368 %)	27 (2,644 %)	2 (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



Guardia Perticara

Dati di contesto

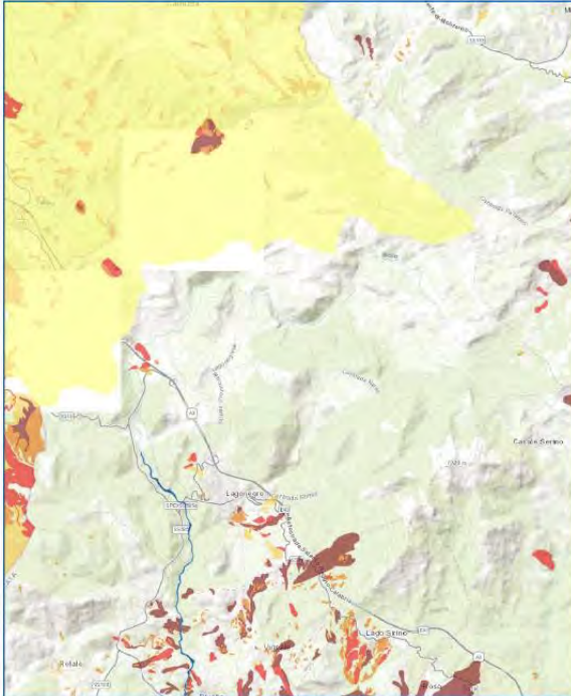


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,748 (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 (4,077 %)	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



Lagonegro

Dati di contesto

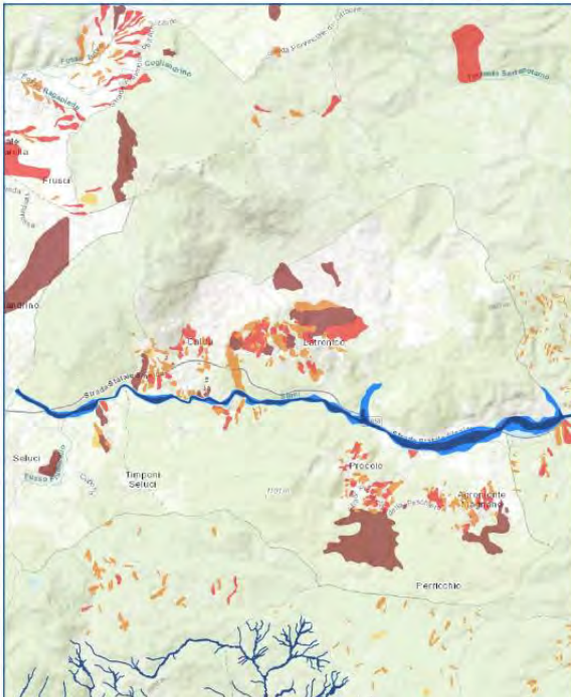


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,234 (0,207 %)	48 (0,838 %)	20 (0,908 %)	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 (0,428 %)	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.



Latronico

Dati di contesto

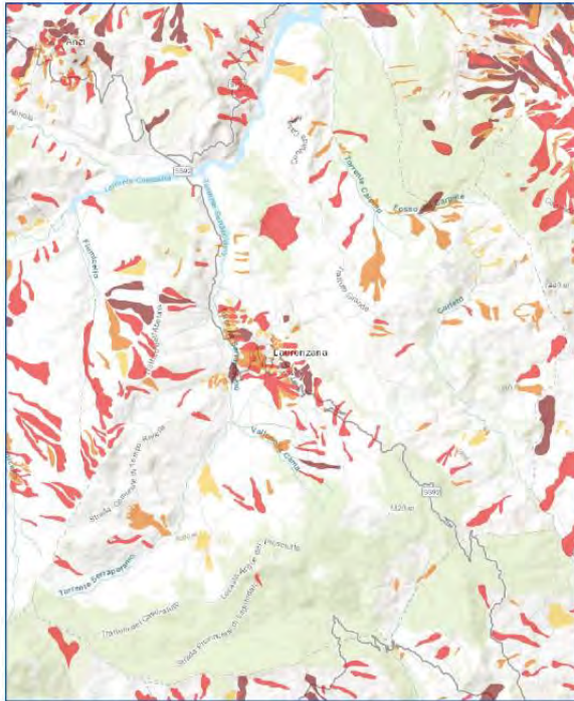


Pericolosità e indicatori di rischio

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 (0,346 %)	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.



Laurenzana

Dati di contesto

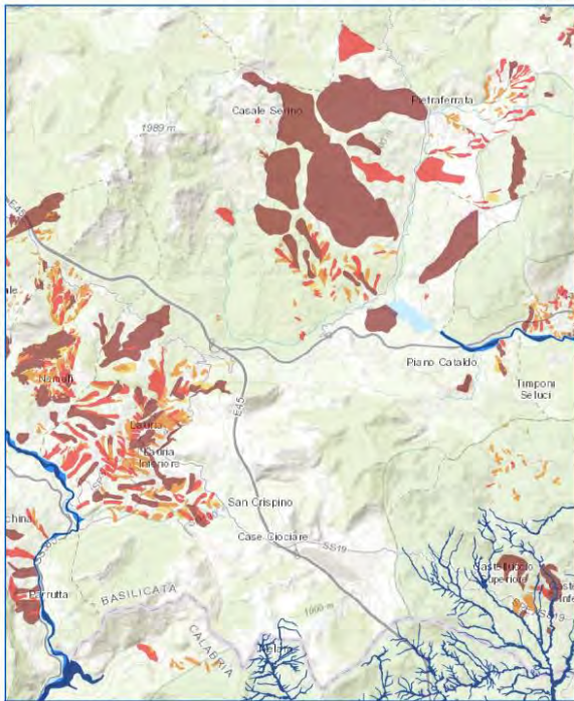


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,79 (0,825 %)	58 (2,984 %)	27 (3,151 %)	28 (3,613 %)	4 (3,226 %)	4 (57,143 %)
Elevata P3	3,868 (4,042 %)	363 (18,673 %)	150 (17,503 %)	115 (14,839 %)	17 (13,71 %)	2 (28,571 %)
Media P2	2,566 (2,681 %)	550 (28,292 %)	240 (28,005 %)	187 (24,129 %)	27 (21,774 %)	0 (0 %)
Moderata P1	0,99 (1,034 %)	27 (1,389 %)	13 (1,517 %)	14 (1,806 %)	2 (1,613 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	14 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	4,658 (4,867 %)	421 (21,656 %)	177 (20,653 %)	142 (18,452 %)	21 (16,935 %)	6 (89,714 %)

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



Lauria

Dati di contesto



Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	21,212 (12,009 %)	1,563 (11,786 %)	591 (11,918 %)	598 (11,348 %)	91 (6,619 %)	5 (29,412 %)
Elevata P3	4,962 (2,809 %)	399 (3,009 %)	144 (2,904 %)	145 (2,949 %)	24 (2,537 %)	0 (0 %)
Media P2	2,975 (1,684 %)	1,526 (11,507 %)	598 (12,059 %)	465 (9,457 %)	152 (16,068 %)	4 (23,529 %)
Moderata P1	0,548 (0,31 %)	167 (1,259 %)	59 (1,19 %)	25 (0,508 %)	2 (0,211 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	25 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	26,174 (14,819 %)	1,962 (14,794 %)	735 (14,822 %)	703 (14,297 %)	115 (12,156 %)	5 (29,412 %)

Alluvioni*	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Scenario P3 Tr. 20-50 anni	0,25 (0,142 %)	13 (0,098 %)	5 (0,101 %)	5 (0,102 %)	1 (0,106 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,42 (0,238 %)	25 (0,189 %)	9 (0,181 %)	9 (0,183 %)	2 (0,211 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,565 (0,32 %)	33 (0,249 %)	11 (0,222 %)	12 (0,244 %)	2 (0,211 %)	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



Lavello

Dati di contesto



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 %)	306 (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.



Maratea

Dati di contesto

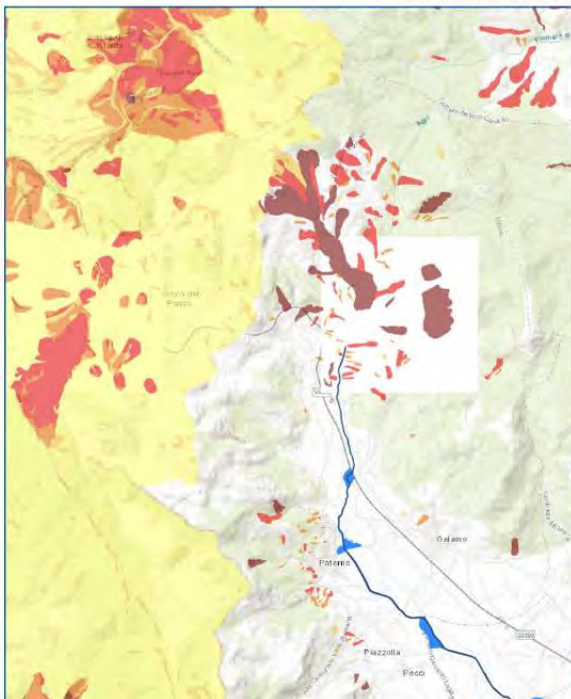


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	3,1 (4,57 %)	187 (3,631 %)	86 (3,996 %)	93 (3,052 %)	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	1,009 (1,49 %)	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.



Marsico Nuovo

Dati di contesto

100,965 Km²
Territorio

4.358
Popolazione

1.852
Famiglie

2.272
Edifici

260
Imprese

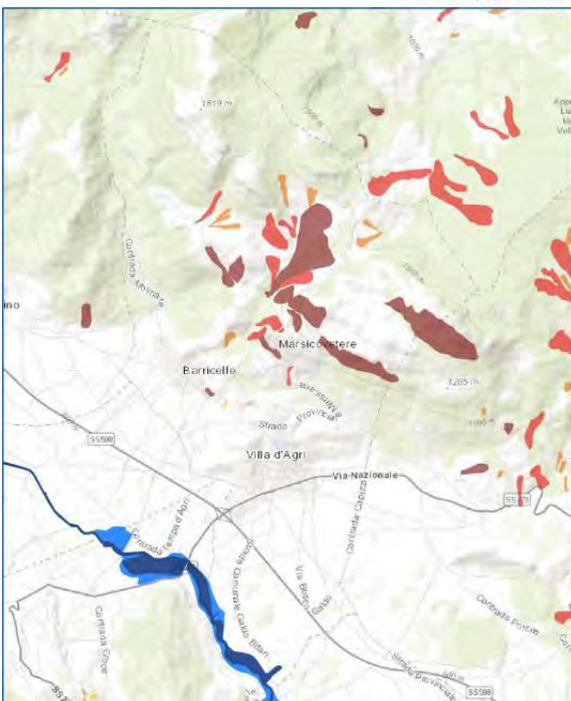
22
Beni culturali

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 (6,21 %)	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.



Marsicovetere

Dati di contesto

38,012 Km²
Territorio

5.341
Popolazione

1.995
Famiglie

1.830
Edifici

561
Imprese

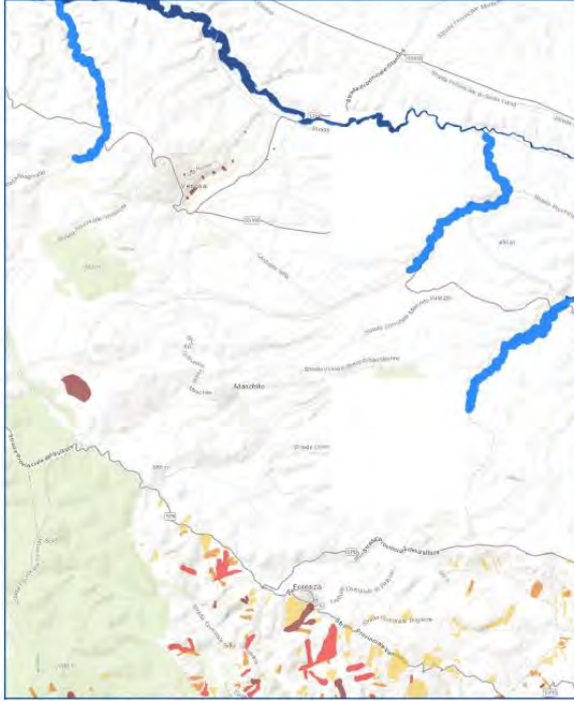
3
Beni culturali

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.



Maschito

Dati di contesto

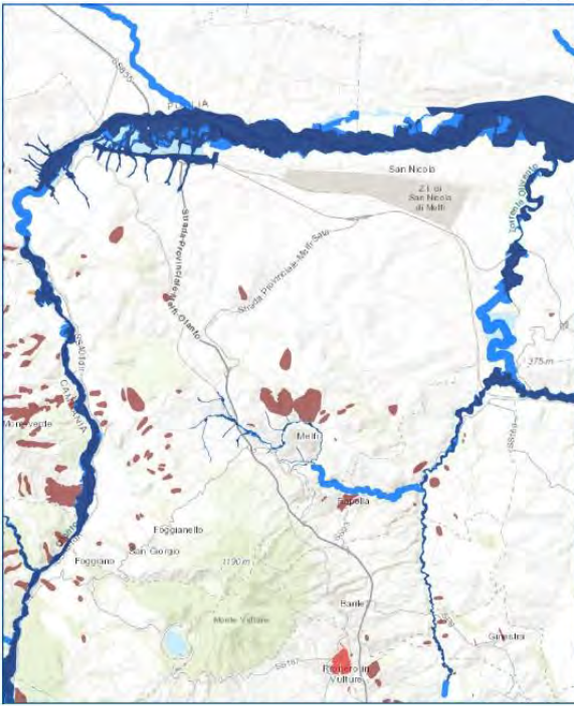


Pericolosità e indicatori di rischio

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.



Melfi

Dati di contesto

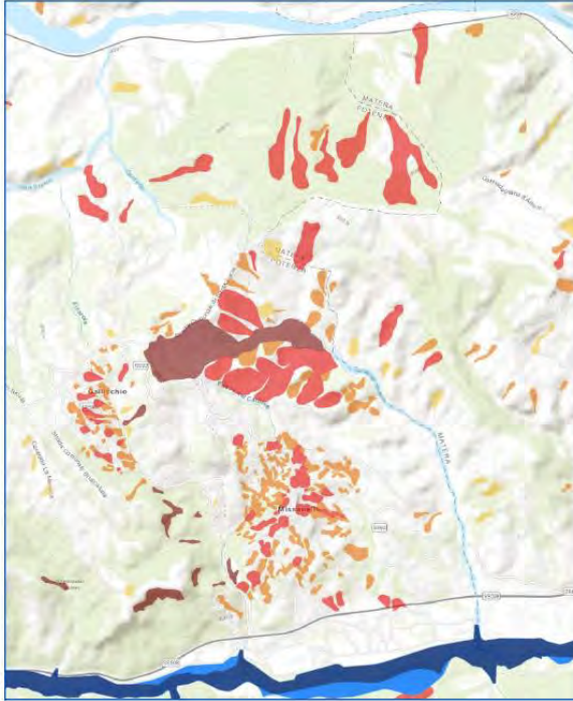


Pericolosità e indicatori di rischio

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

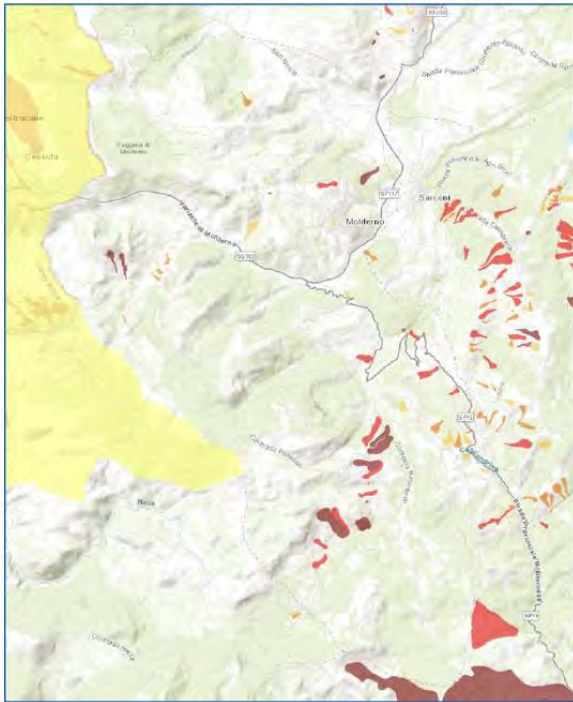


Pericolosità e indicatori di rischio

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 (6,383 %)	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



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	4,325 (4,501 %)	29 (0,693 %)	11 (0,633 %)	18 (1,172 %)	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.



Montemilone

Dati di contesto



114,133 Km²
Territorio



1.725
Popolazione



771
Famiglie



1.797
Edifici



74
Imprese



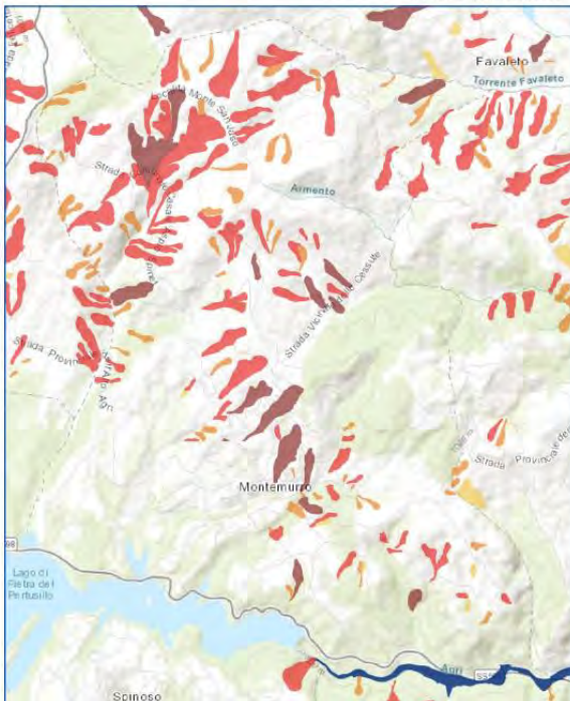
3
Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,025 (0,898 %)	1 (0,058 %)	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 (0,058 %)	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.



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 %)	2,297 (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.



Muro Lucano

Dati di contesto

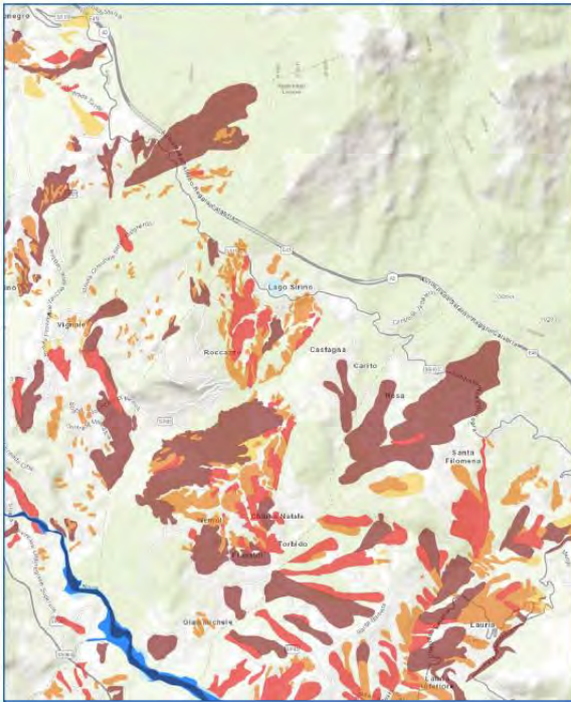
126,184 Km² Territorio
 5.568 Popolazione
 2.209 Famiglie
 1.861 Edifici
 404 Imprese
 26 Beni culturali

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 (86,027 %)	1,897 (85,676 %)	126 (83,235 %)	357 (88,366 %)	24 (92,308 %)
P4 + P3	6,615 (5,242 %)	88 (1,581 %)	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.



Nemoli

Dati di contesto

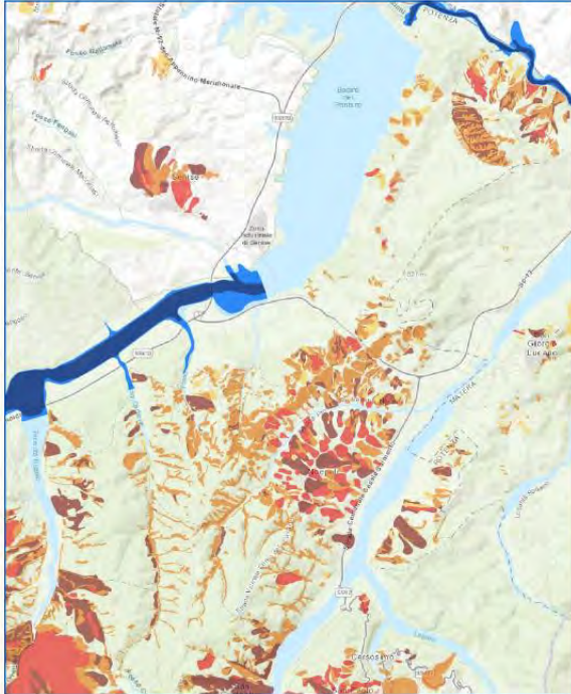
19,493 Km² Territorio
 1.512 Popolazione
 570 Famiglie
 845 Edifici
 101 Imprese
 4 Beni culturali

Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,864 (9,562 %)	149 (9,854 %)	56 (9,825 %)	87 (10,296 %)	11 (10,891 %)	0 (0 %)
Elevata P3	0,783 (4,017 %)	101 (6,68 %)	38 (6,667 %)	60 (7,101 %)	8 (7,521 %)	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 (17,336 %)	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.



Noepoli

Dati di contesto

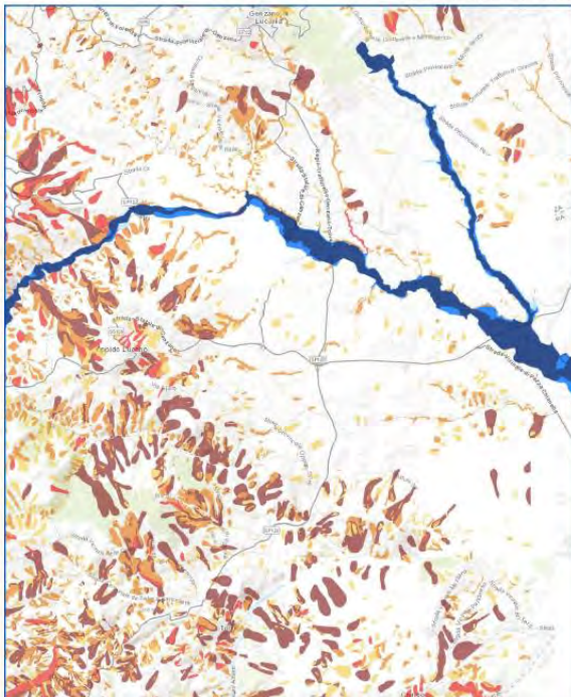


Pericolosità e indicatori di rischio

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	0,392 (2,038 %)	3 (3,008 %)	2 (4,14 %)	3 (5,536 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	3 (5 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	5,548 (11,878 %)	294 (30,185 %)	150 (31,056 %)	165 (29,464 %)	9 (25 %)	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.



Oppido Lucano

Dati di contesto

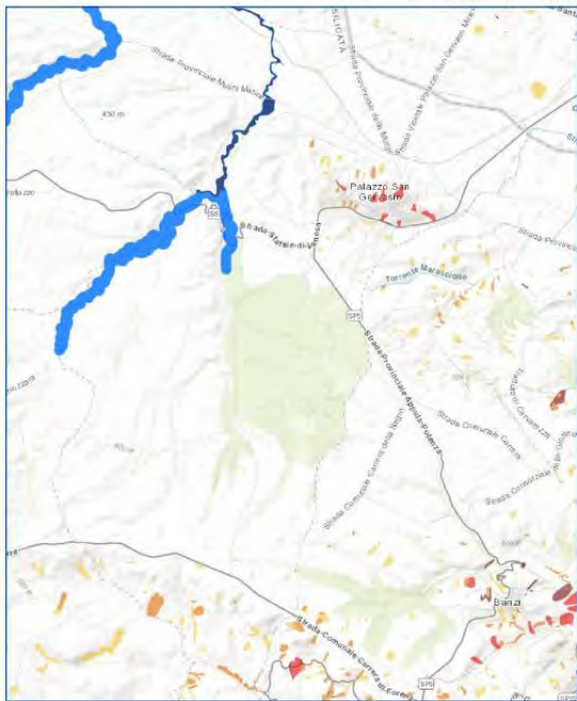


Pericolosità e indicatori di rischio

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 %)	24 (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.



Palazzi San Gervasio

Dati di contesto

62,91 Km²
Territorio

5.027
Popolazione

1.993
Famiglie

1.842
Edifici

248
Imprese

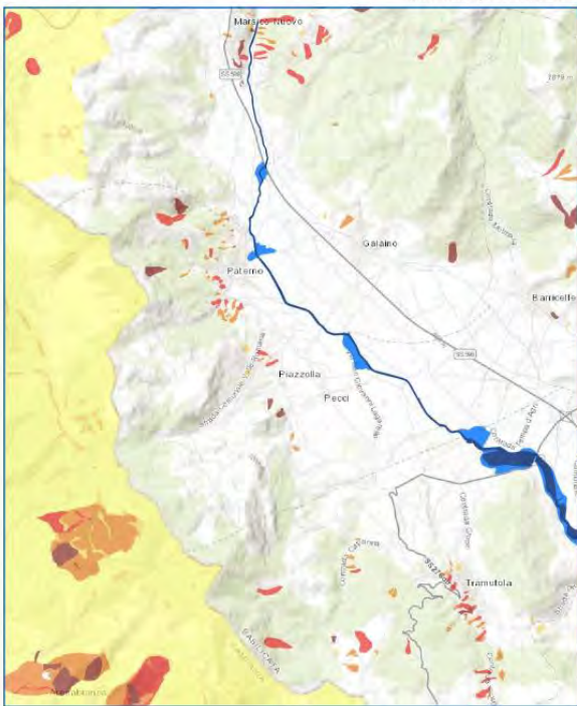
7
Beni culturali

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 (4,215 %)	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 (4,215 %)	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



Paterno

Dati di contesto

40,735 Km²
Territorio

3.423
Popolazione

1.457
Famiglie

1.722
Edifici

185
Imprese

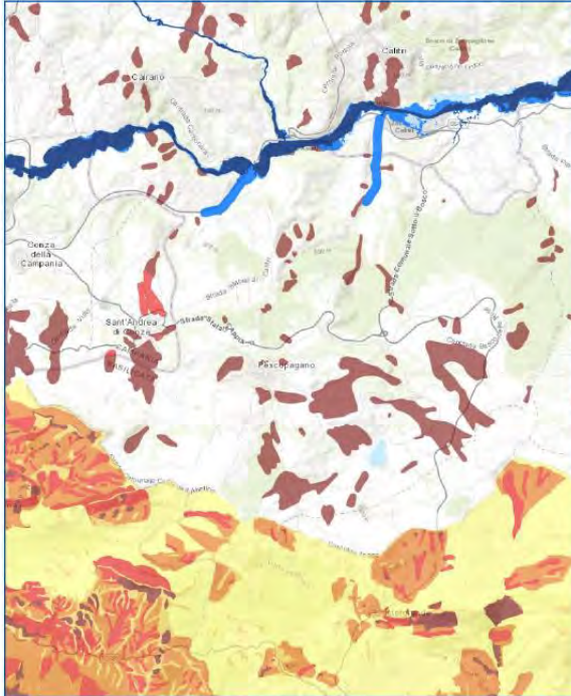
1
Beni culturali

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


Pescopagano
Dati di contesto

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.

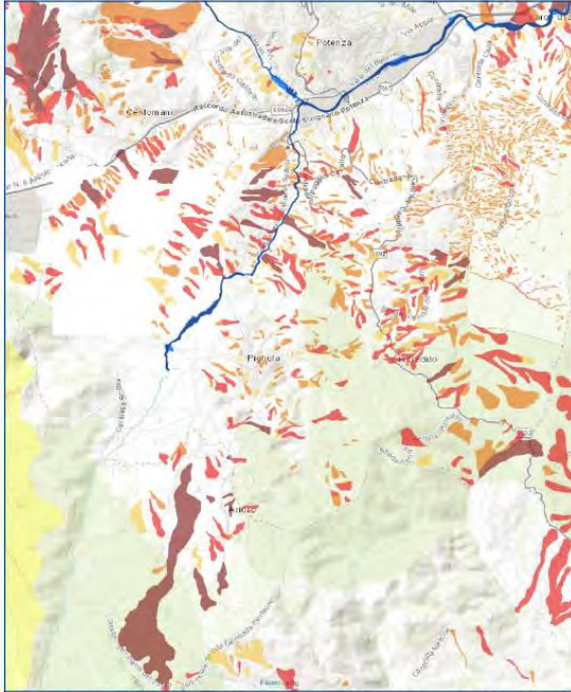

Picerno
Dati di contesto

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 %)	1,966 (32,336 %)	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	42,449 (54,069 %)	1,399 (23,01 %)	508 (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.



Pignola

Dati di contesto

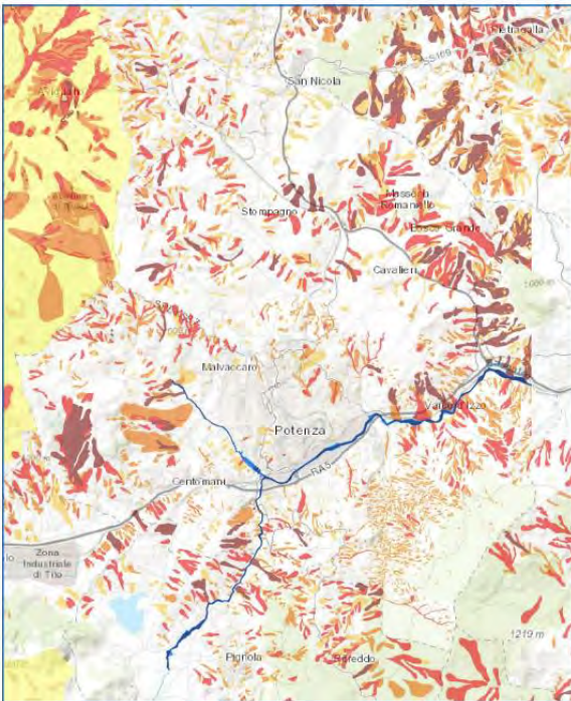


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,847 (1,506 %)	65 (0,97 %)	23 (0,974 %)	22 (1,21 %)	2 (0,709 %)	0 (0 %)
Elevata P3	3,689 (6,56 %)	170 (2,538 %)	61 (2,584 %)	56 (3,08 %)	7 (2,482 %)	0 (0 %)
Media P2	3,299 (5,866 %)	308 (4,598 %)	114 (4,828 %)	86 (4,73 %)	16 (5,674 %)	0 (0 %)
Moderata P1	1,217 (2,164 %)	209 (3,12 %)	71 (3,007 %)	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 (3,598 %)	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 (0,339 %)	9 (0,495 %)	1 (0,355 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,263 (0,468 %)	32 (0,478 %)	11 (0,466 %)	11 (0,605 %)	1 (0,355 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,281 (0,5 %)	34 (0,508 %)	12 (0,508 %)	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.



Potenza

Dati di contesto

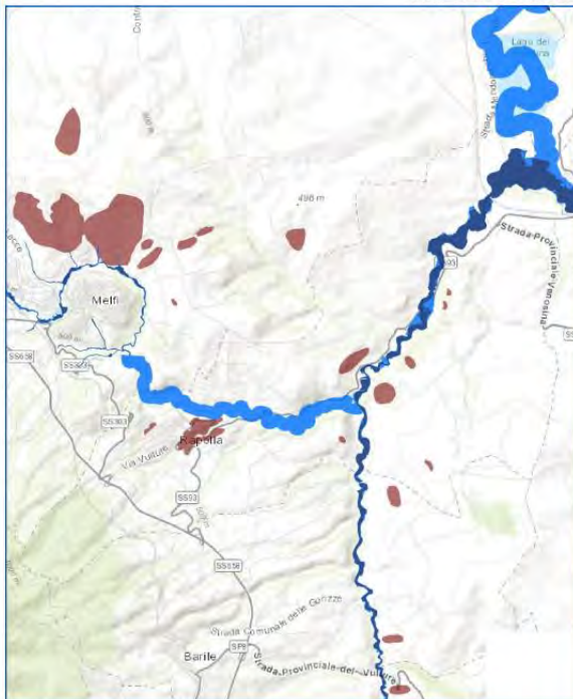


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	5,152 (2,937 %)	631 (0,945 %)	221 (0,876 %)	190 (1,934 %)	29 (0,507 %)	0 (0 %)
Elevata P3	10,694 (6,096 %)	829 (1,241 %)	289 (1,145 %)	222 (2,26 %)	33 (0,577 %)	0 (0 %)
Media P2	12,161 (6,932 %)	1,512 (2,264 %)	509 (2,017 %)	393 (4 %)	64 (1,138 %)	1 (1 %)
Moderata P1	5,471 (3,119 %)	974 (1,459 %)	335 (1,328 %)	235 (2,392 %)	65 (1,136 %)	1 (1 %)
Aree Attenzione AA	0,131 (0,075 %)	2 (0,003 %)	1 (0,004 %)	235 (0,01 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	15,846 (9,033 %)	1,460 (2,186 %)	510 (2,021 %)	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 (0,143 %)	56 (0,57 %)	40 (0,699 %)	1 (1 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,922 (0,531 %)	191 (0,286 %)	64 (0,254 %)	88 (0,896 %)	74 (1,293 %)	1 (1 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,982 (0,56 %)	204 (0,305 %)	68 (0,269 %)	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.



Rapolla

Dati di contesto

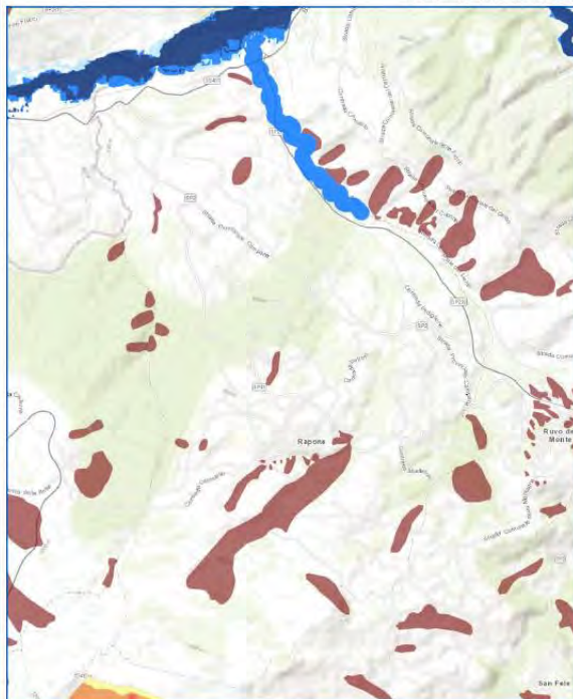


Pericolosità e indicatori di rischio

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 (0,058 %)	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.



Rapone

Dati di contesto

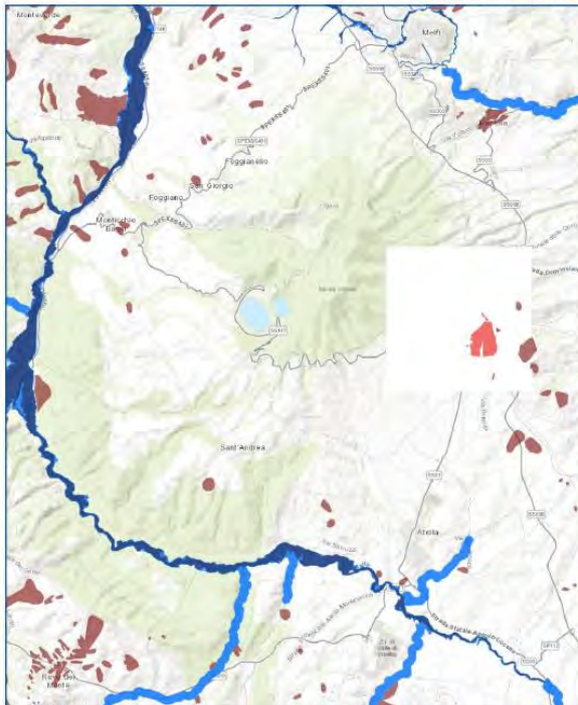


Pericolosità e indicatori di rischio

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.



Rionero in Culture

Dati di contesto



53,518 Km²
Territorio



13.444
Popolazione



5.318
Famiglie



2.937
Edifici



945
Imprese



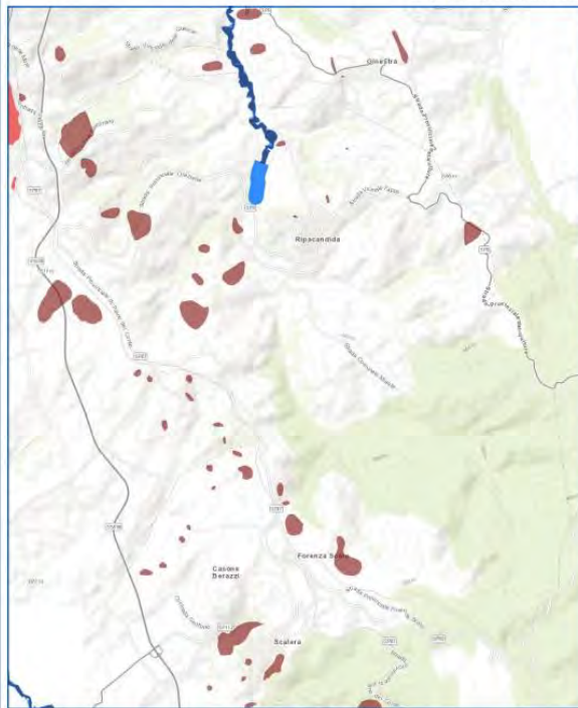
20
Beni culturali

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 (32,266 %)	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 (0,068 %)	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. 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.



Ripacandida

Dati di contesto



33,485 Km²
Territorio



1.733
Popolazione



757
Famiglie



1.773
Edifici



70
Imprese



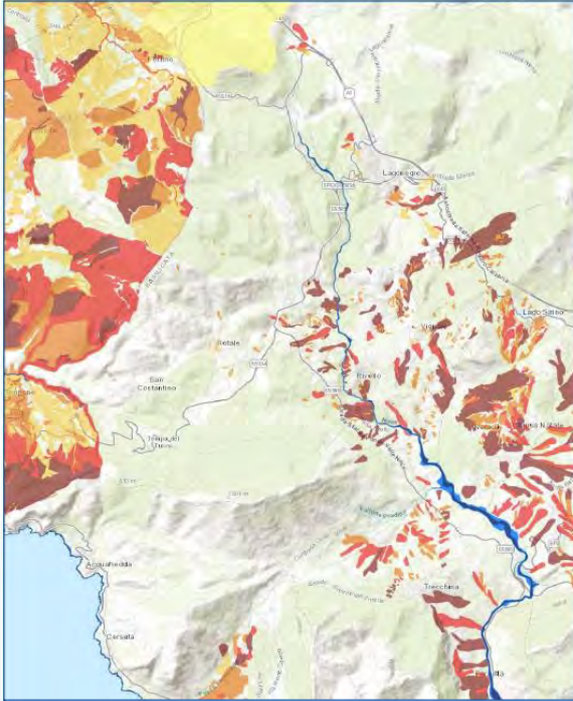
7
Beni culturali

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	0,049 (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. 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.



Rivello

Dati di contesto

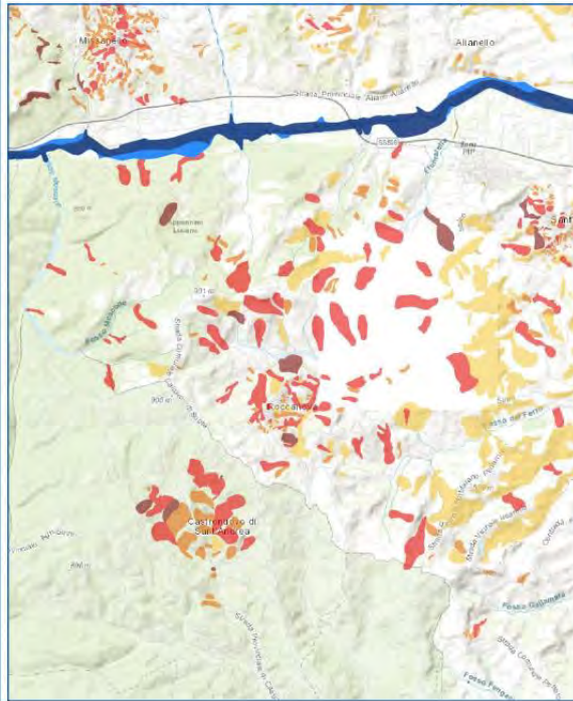


Pericolosità e indicatori di rischio

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 (0,3 %)	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.



Roccanova

Dati di contesto

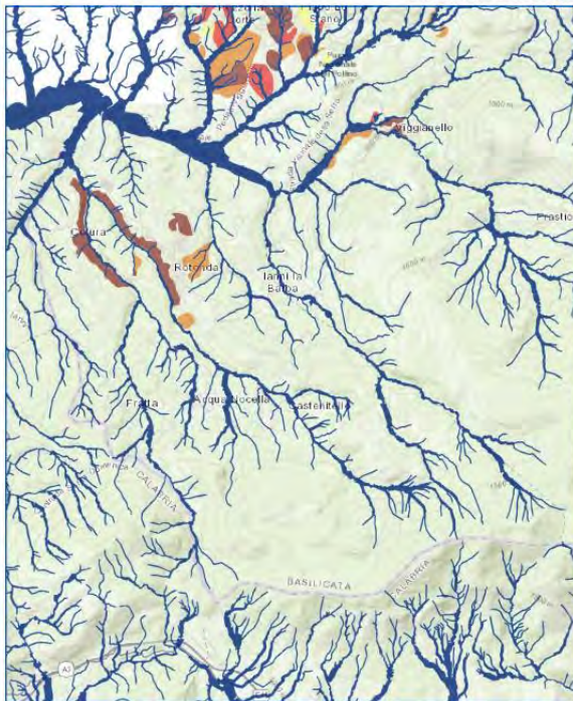


Pericolosità e indicatori di rischio

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 (6,819 %)	1 (33,333 %)
Aree Attenzione AA	0 (0 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	46 (6,3 %)	0 (0 %)	0 (0 %)
P4 + P3	4,868 (7,883 %)	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



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

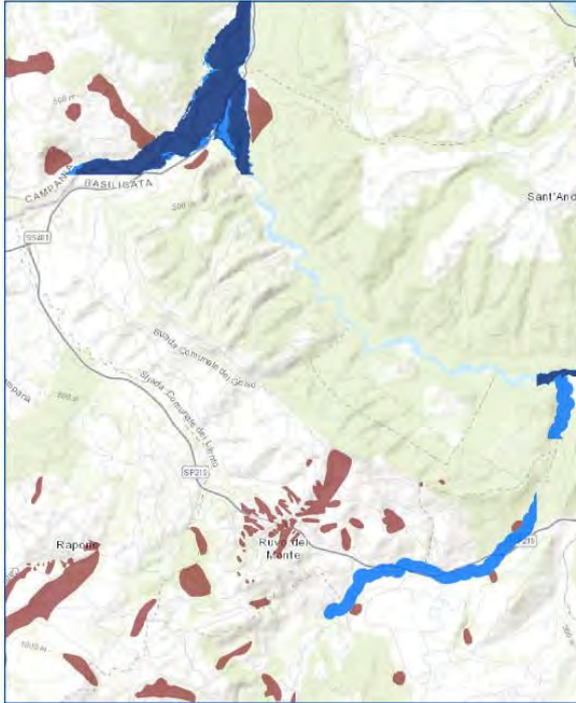


Pericolosità e indicatori di rischio

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	40,983 (73,187 %)	1,870 (52,795 %)	736 (52,616 %)	214 (18,385 %)	104 (48,524 %)	4 (57,143 %)
P4 + P3	2,393 (4,316 %)	156 (4,404 %)	57 (4,086 %)	45 (3,866 %)	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



Ruvo del Monte

Dati di contesto

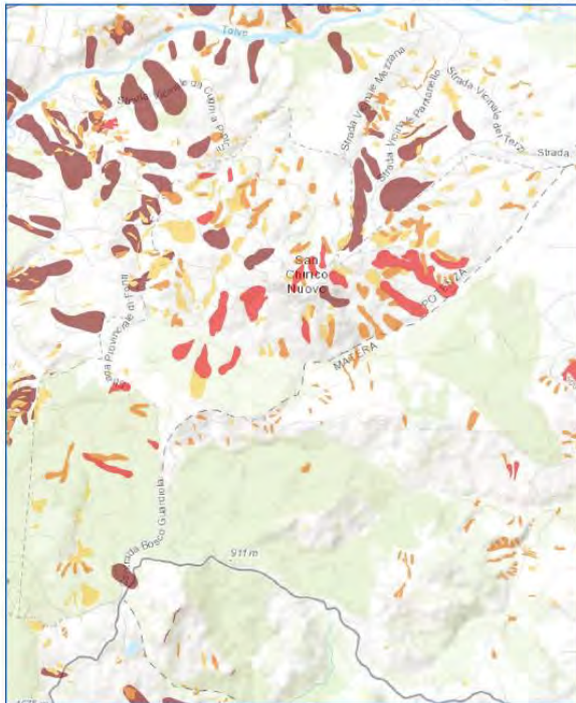


Pericolosità e indicatori di rischio

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 (0,717 %)	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. 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



San Chirico Nuovo

Dati di contesto



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 (0,845 %)	7 (0,94 %)	1 (1,483 %)	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. 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



San Chirico Raparo

Dati di contesto

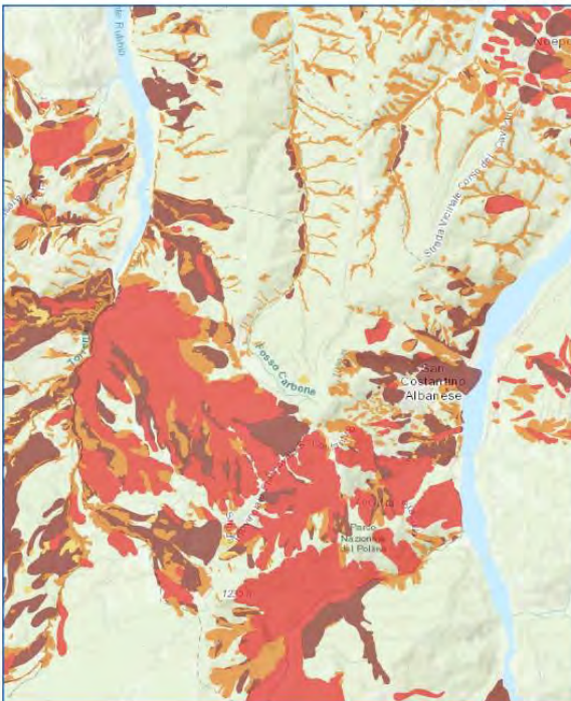


Pericolosità e indicatori di rischio

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.



San Costantino Albanese

Dati di contesto

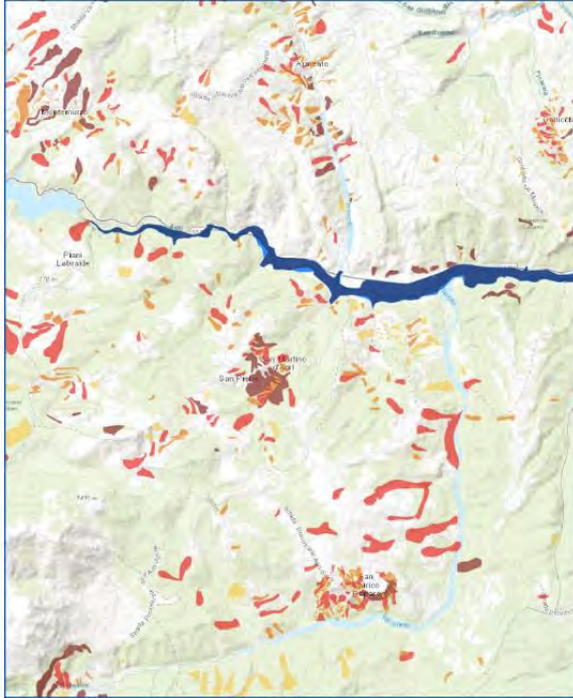


Pericolosità e indicatori di rischio

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 (24,285 %)	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 (7,284 %)	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.



San Martino d'Agri

Dati di contesto

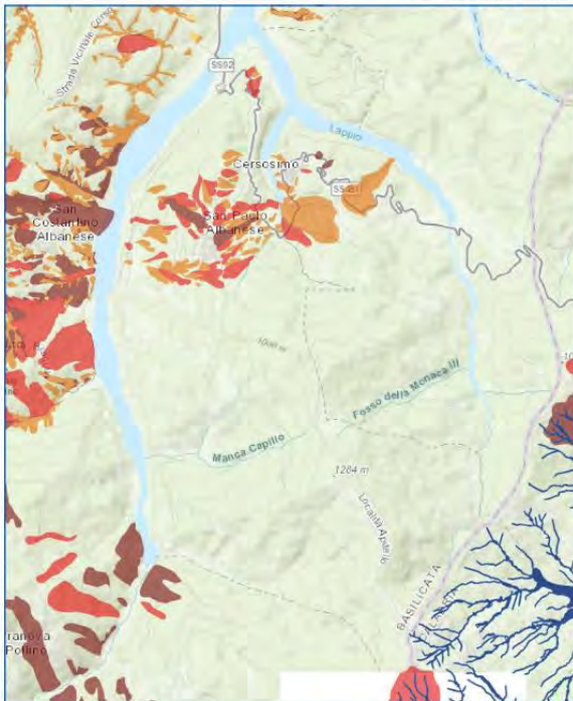


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,936 (1,856 %)	153 (18,545 %)	75 (19,133 %)	186 (15,196 %)	11 (26,19 %)	4 (66,667 %)
Elevata P3	1,654 (3,282 %)	4 (0,485 %)	2 (0,51 %)	8 (0,884 %)	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. 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



San Paolo Albanese

Dati di contesto

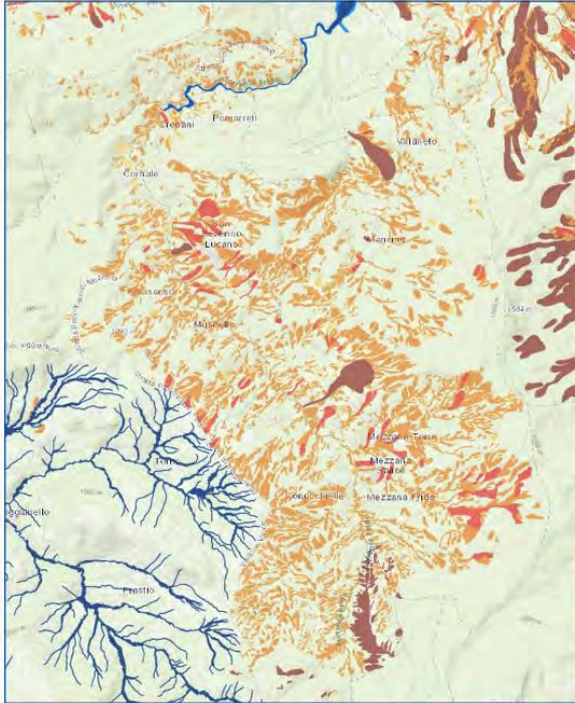


Pericolosità e indicatori di rischio

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 (0,585 %)	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. 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



San Severino Lucano

Dati di contesto

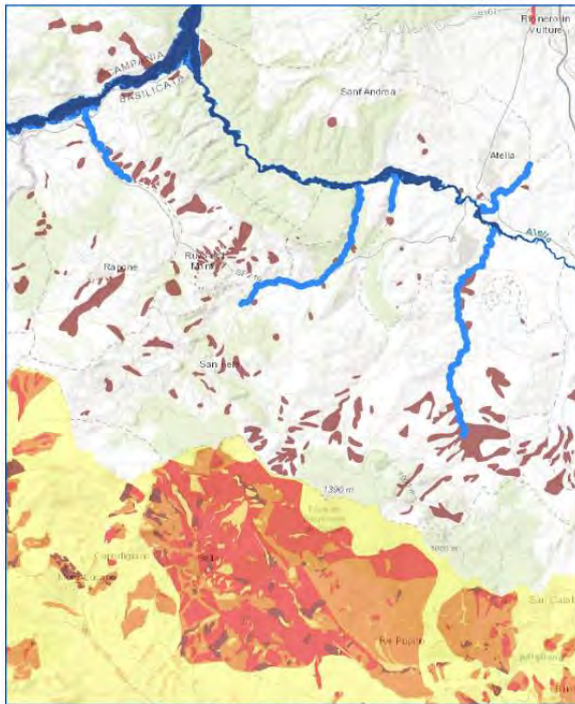


Pericolosità e indicatori di rischio

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 (10,775 %)	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. 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.



San Fele

Dati di contesto

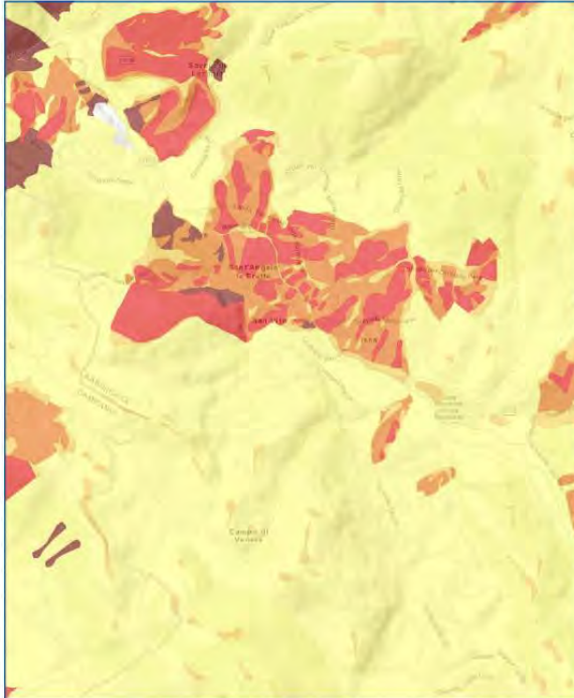


Pericolosità e indicatori di rischio

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. 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.



Sant'Angelo Le Fratte

Dati di contesto

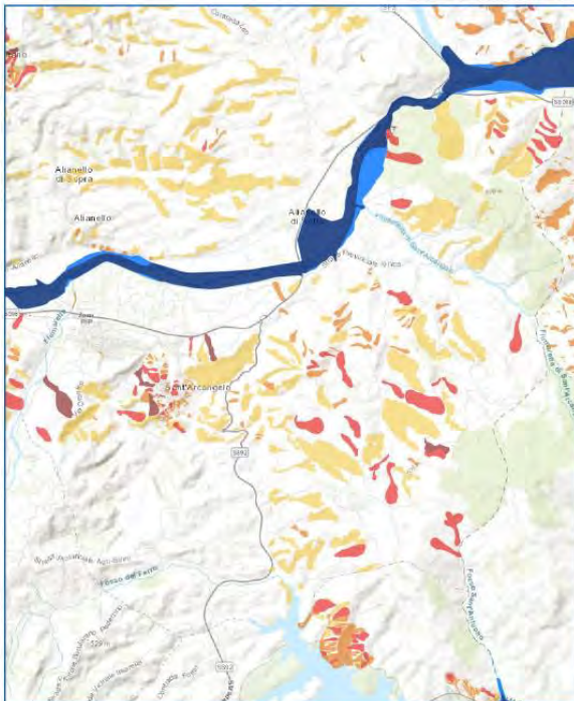


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,269 (1,164 %)	85 (5,834 %)	42 (6,583 %)	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.



Sant'Arcangelo

Dati di contesto

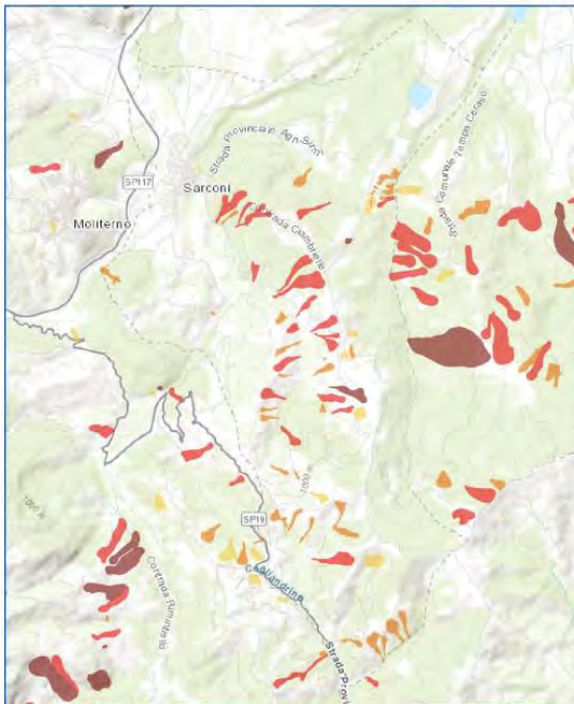


Pericolosità e indicatori di rischio

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.



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.



Sasso di Castalda

Dati di contesto

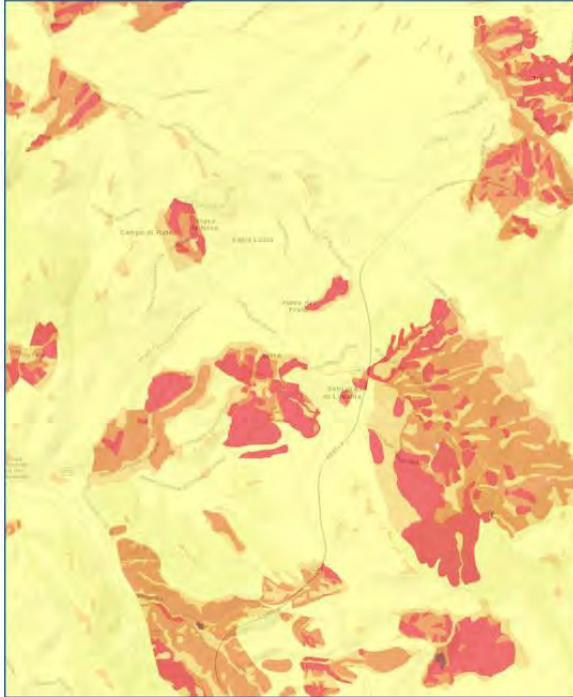
45,431 Km² Territorio
 831 Popolazione
 376 Famiglie
 655 Edifici
 48 Imprese
 3 Beni culturali

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 (8,2 %)	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 (84,883 %)	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



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 (0,844 %)	0 (0 %)
Media P2	4,331 (13,164 %)	119 (4,946 %)	44 (4,731 %)	68 (5,401 %)	6 (0,382 %)	0 (0 %)
Moderata P1	3,456 (10,504 %)	269 (11,18 %)	105 (11,29 %)	151 (11,994 %)	23 (1,546 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	21,221 (64,5 %)	1.861 (77,348 %)	717 (77,057 %)	151 (11,994 %)	105 (7,129 %)	5 (100 %)
P4 + P3	3,889 (11,817 %)	158 (6,567 %)	63 (6,774 %)	102 (8,102 %)	13 (0,844 %)	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

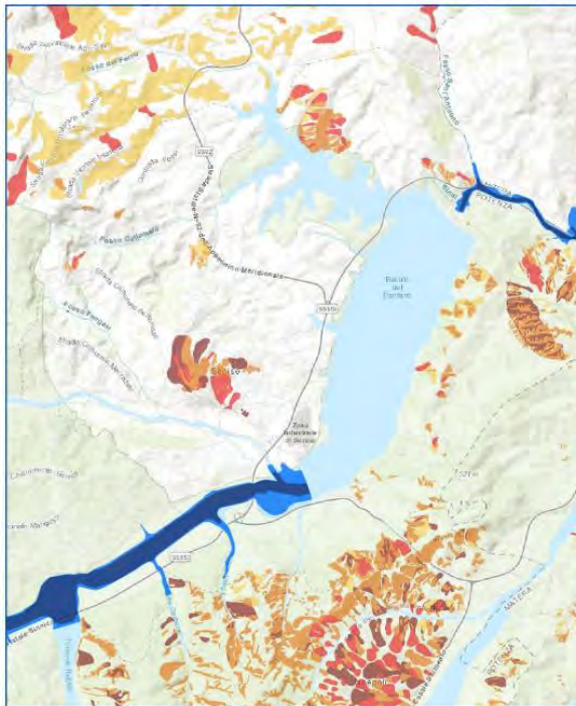


Pericolosità e indicatori di rischio

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 (3,203 %)	0 (0 %)
Media P2	2,988 (9,099 %)	129 (11,237 %)	55 (11,677 %)	61 (10,971 %)	9 (1,525 %)	0 (0 %)
Moderata P1	1,986 (6,048 %)	262 (22,822 %)	113 (23,992 %)	137 (24,64 %)	14 (2,379 %)	4 (100 %)
Aree Attenzione AA	22,946 (69,875 %)	425 (37,021 %)	163 (34,607 %)	137 (39,928 %)	17 (2,814 %)	0 (0 %)
P4 + P3	4,918 (14,977 %)	333 (29,007 %)	140 (29,724 %)	135 (24,281 %)	19 (3,203 %)	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.



Senise

Dati di contesto



97,305 Km²
Territorio



7.127
Popolazione



2.710
Famiglie



1.942
Edifici



533
Imprese



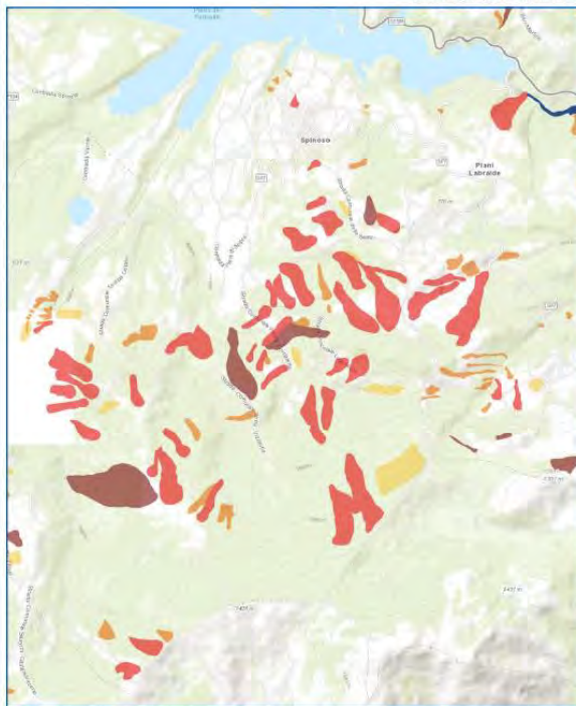
11
Beni culturali

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	0,823 (0,949 %)	779 (10,93 %)	263 (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	1,406 (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



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



Teana

Dati di contesto



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 (2,077 %)	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.



Terranova di Pollino

Dati di contesto



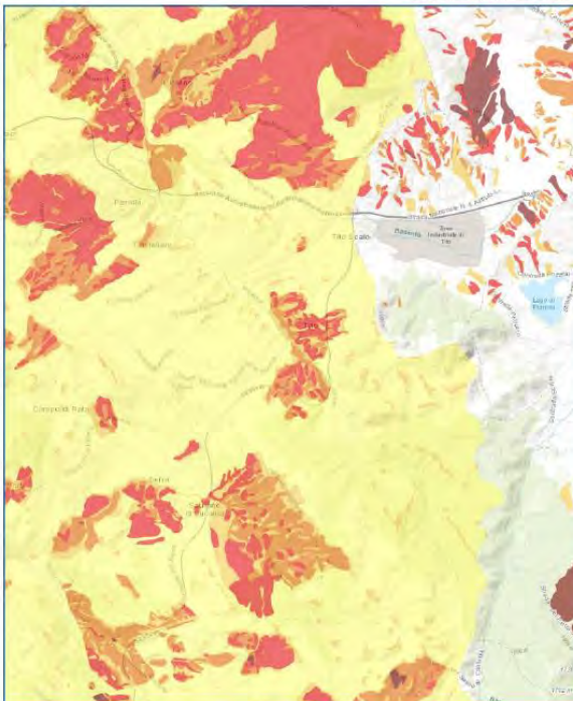
Pericolosità e indicatori di rischio

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.



Tito

Dati di contesto

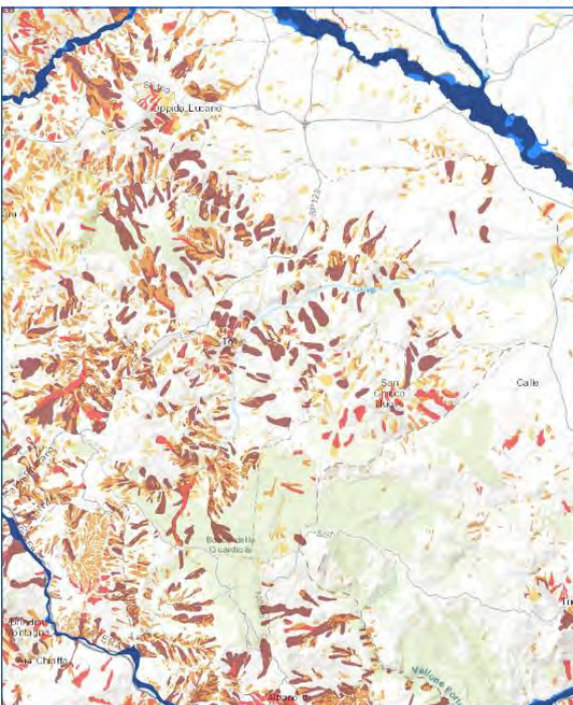


Pericolosità e indicatori di rischio

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 (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 (4,718 %)	1,418 (19,771 %)	542 (20,407 %)	355 (22,16 %)	93 (13,737 %)	7 (97,5 %)
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.



Tolve

Dati di contesto

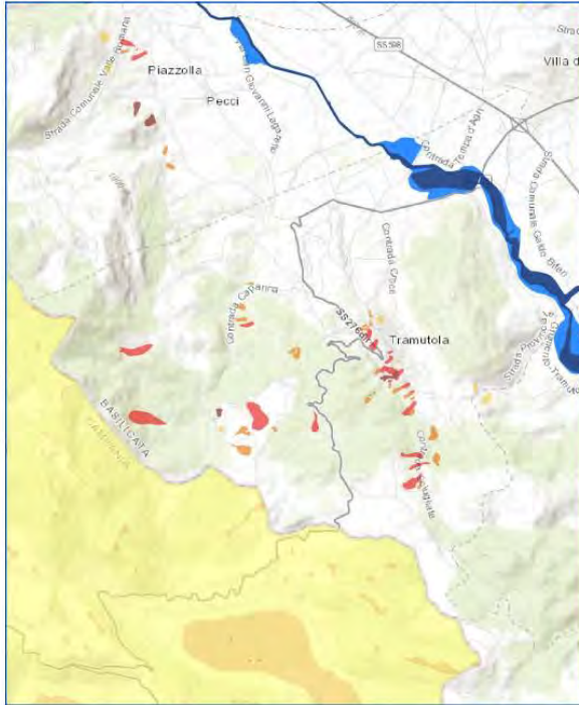


Pericolosità e indicatori di rischio

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 (1,04 %)	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.



Tramutola

Dati di contesto

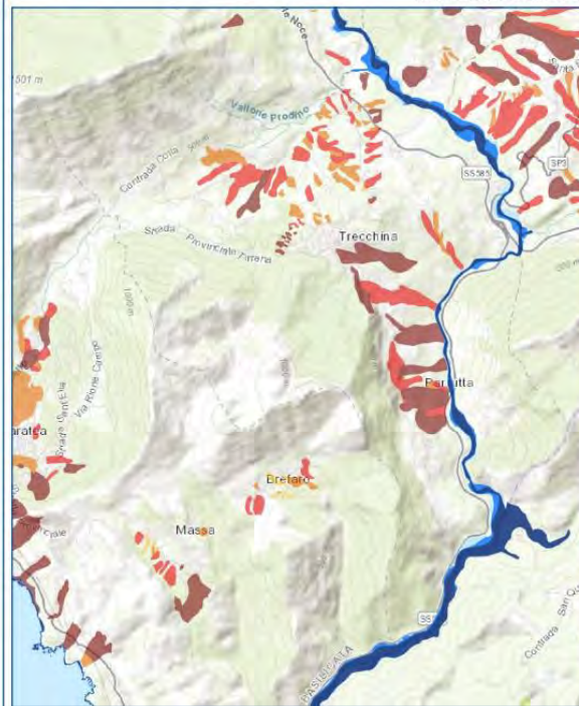


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	0,026 (0,071 %)	95 (3,011 %)	42 (3,437 %)	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 (0,68 %)	4 (1,594 %)	0 (0 %)
Aree Attenzione AA	0,09 (0,246 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	10 (0 %)	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 (0,68 %)	4 (1,594 %)	0 (0 %)
Scenario P2 Tr. 100-200 anni	0,884 (2,412 %)	27 (0,856 %)	10 (0,818 %)	17 (1,156 %)	8 (3,187 %)	0 (0 %)
Scenario P1 Tr. 300-500 anni	0,885 (2,415 %)	27 (0,856 %)	10 (0,818 %)	17 (1,156 %)	8 (3,187 %)	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.



Trecchina

Dati di contesto



Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	1,273 (3,334 %)	143 (6,158 %)	68 (6,239 %)	77 (5,338 %)	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. 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.



Trivigno

Dati di contesto



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 (5,723 %)	52 (6,65 %)	2 (7,407 %)	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 (7,407 %)	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.



Vaglio Basilicata

Dati di contesto

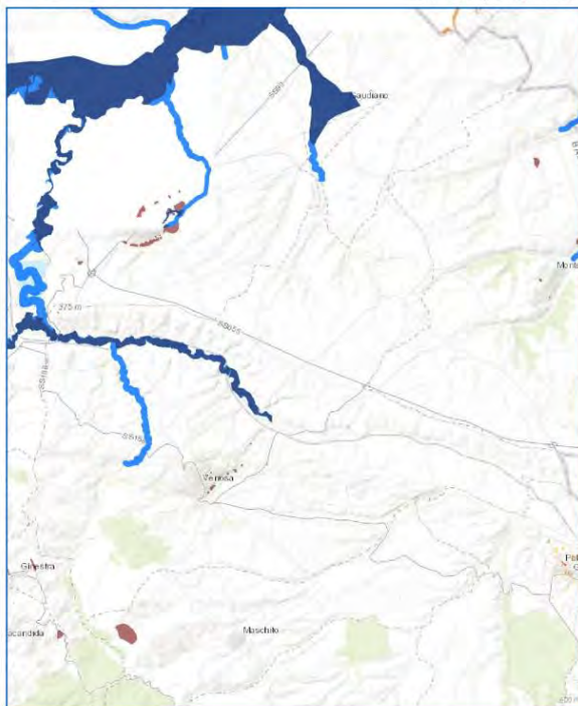


Pericolosità e indicatori di rischio

Frane	TERRITORIO	POPOLAZIONE	FAMIGLIE	EDIFICI	IMPRESE	BENI CULTURALI
Molto Elevata P4	7,818 (18,029 %)	130 (6,288 %)	51 (5,642 %)	56 (8,511 %)	7 (6,034 %)	1 (6,25 %)
Elevata P3	1,391 (3,208 %)	108 (5,207 %)	49 (5,42 %)	32 (4,863 %)	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 (4,863 %)	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.



Venosa

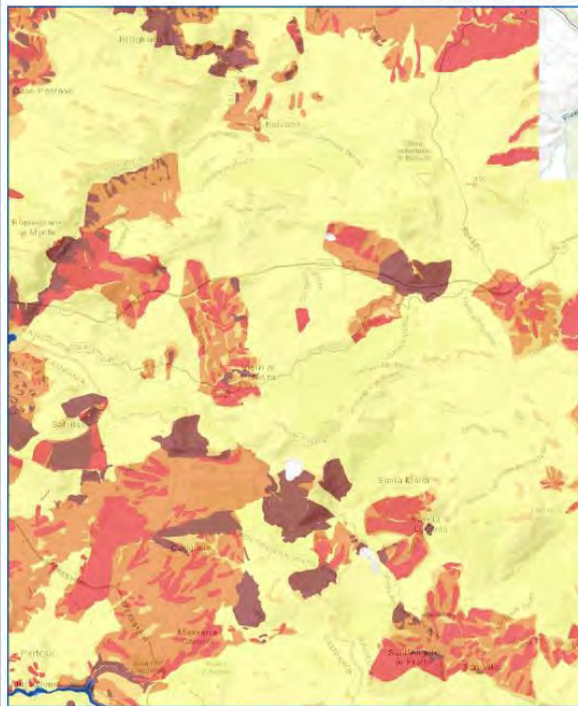
Dati di contesto

170,389 Km ² 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



Vietri di Potenza

Dati di contesto

52,241 Km ² 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	36,035 (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

