



Comune di: Crognaleto

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio Idraulico						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RI001	Tintorale - Senarica	(vedi nota Tipologia)	No residenti	No residenti	No residenti	PAI

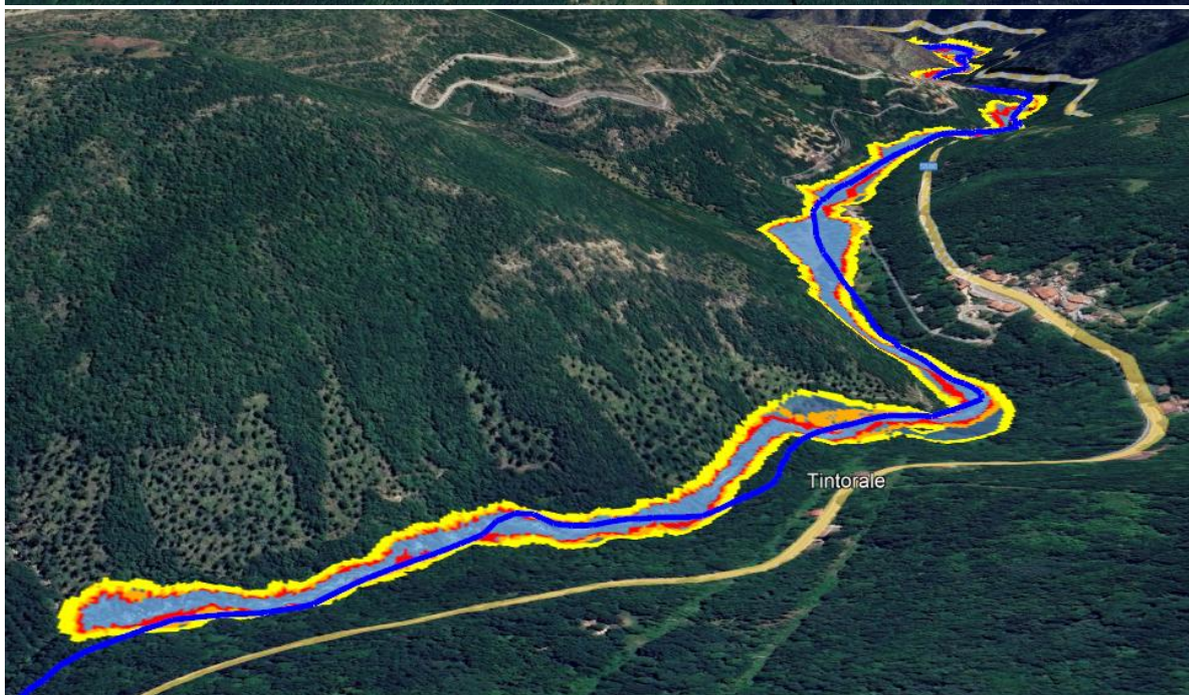
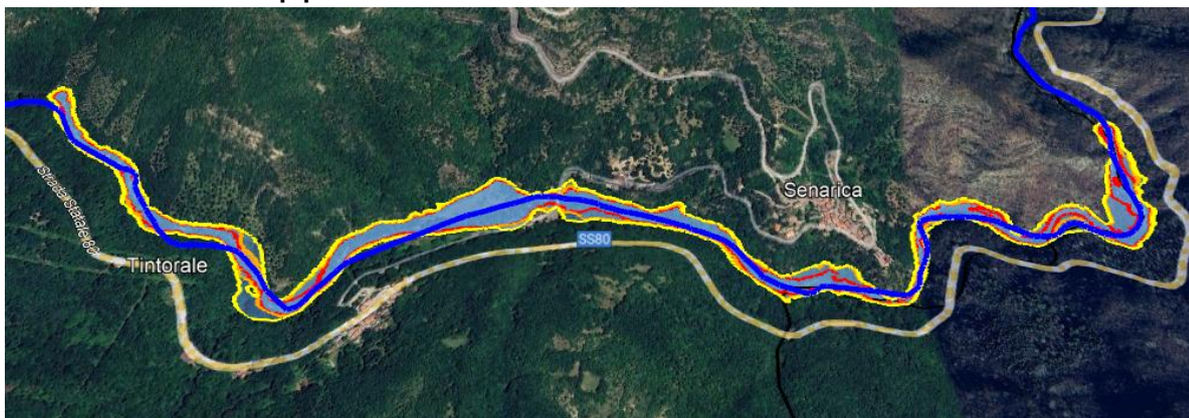
(Nota Tipologia strutture e infrastrutture potenzialmente interessate)

rete viaria interessata RI001: SP per Piano Vomano

Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: Cb1 Birrificio Casa di Cura C. da Senarica limitrofo a RI001;

Criticità: EC9 Ponte Sp per Piano Vomano su F. Vomano



(Nota Danno atteso)

Tipo: Allagamenti; **Entità:** medio; **Note:** Il livello di danno atteso è basso. Il livello di gestione comunale è mantenibile. **Funzione strategica mantenuta;**

(Nota Aree di emergenza dedicate)

Aree di attesa a servizio: AT016 per Senarica.

zona con parcheggio 02 ristorante Cosciotti Loc. Tintorale SS80 in Loc. Tintorale.

Persone Ospitabili presso le AT a servizio: no esposto residenti. Persone residenti da ospitare: -----



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Insufficienza AT a servizio dei residenti: -----.

(Nota Presidi T., cancelli e sistema comunicazione)

Presidi Territoriali monitoraggio: PTI01 EC5 ponte incrocio SP45a con SS80 Loc. Aprati – PTI01 SP per Piano Vomano - PTI01 Loc. Vallocchio intercomunale – PTI01 EC36 Ponte su SP45b C.da Alvi

Sistemi di cancelli per la sola RI001: Chiusura tutti sottopassi e ponti - I cancello incrocio SS80 con SP per Piano Vomano – Il cancello Fraz. Senarica Piazza Venezia;

sistema di comunicazione: App multi canale e comunicazioni albo pretorio e comunicazioni staff sindaco radio, tv e sito ufficiale e Presidi Territoriali passaggio strade nella zona di Loc. Tintorale e nella zona di Fraz. Senarica, Piano Vomano;

Forza presunta necessaria e minima da utilizzare:

A) Censimento danni: 1 squadra zona Tintorale. **Quantità** 2 operatori tecnici e 1 mezzo.

B) Sistema cancelli per la sola RI001: 2 cancelli, **Quantità** 4 Agenti di Polizia Locale;

C) Attivazione\mantenimento informazione alla Popolazione: 2 P.T., **Quantità** 2 mezzi, quindi 6 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;

D) Attivazione aree di protezione civile: 1 squadra da 2 per AT, **Quantità** 4 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;

OPZIONALE - E) assistenza all'evacuazione orizzontale fino alle AT: 1 P.T. da 2 operatori ogni 100 persone, **Quantità**, 2 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O. + 1 mezzo;

F) Attivazione\mantenimento catena di comando e controllo: 0 volontario con funzione di supporto per F2, F3, F4, F7, F9 + 1 addetti anagrafe + 1 addetto segreteria per produzione atti e pubblicazione + 1 operatori per centralino;

Totale tecnici per censimento danni **A)**: 2 tecnici.

Totale operativi **B) + C) + D)**: 14 operatori.

Totale operativi **B) + C) + D) + E)**: 16 operatori.

Totale per coordinamento **F)**: 3 operatori a supporto del C.O.C.



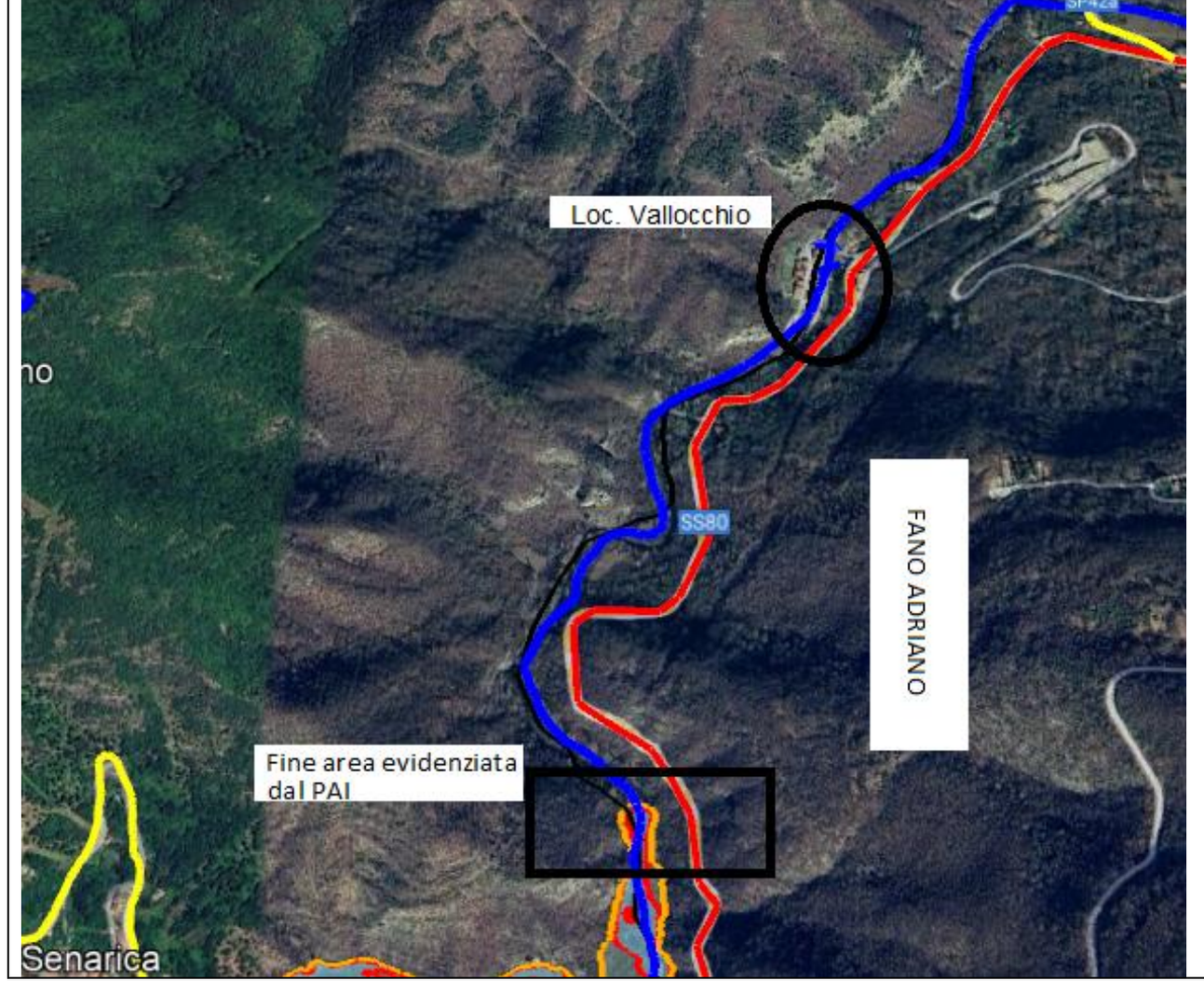
Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio Idraulico

Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
R1002	Loc. Vallocchio e Poggio Umbricchio	(vedi nota Tipologia)	22	12	**	Comunale - Fiume Vomano

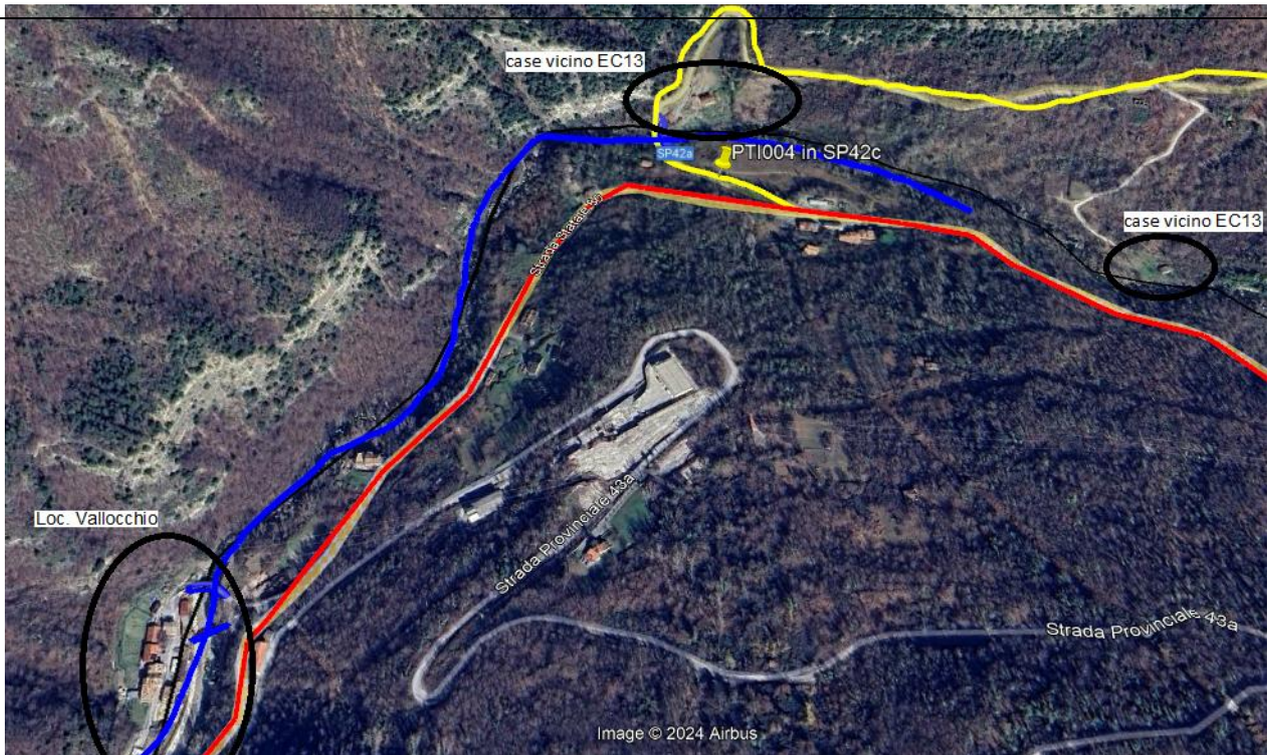
(Nota Tipologia strutture e infrastrutture potenzialmente interessate)
rete viaria interessata R1002: Strada per Vallocchio - SP42c
Edifici Strategici: nessuno;
Edifici rilevanti: nessuno;
Criticità: EC11 – EC12 Ponti in Loc. Vallocchio - EC13 Ponte su F. Vomano – Diga Piaganini





Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO



(Nota Danno atteso)

Tipo: Allagamenti; **Entità:** elevato; **Note:** Il livello di danno atteso è elevato. Il livello di gestione comunale È SUPERATO. **Funzione strategica mantenuta;**

(Nota Aree di emergenza dedicate)

Aree di attesa a servizio: AT nel comune di Fano Adriano.

Persone Ospitabili presso le AT a servizio: AT di Fano Adriano. **Persone residenti da ospitare: 30 persone** - Insufficienza AT a servizio dei residenti: **no**

(Nota Presidi T., cancelli e sistema comunicazione)

Presidi Territoriali monitoraggio: PTI01

Sistemi di cancelli per la sola RI002: Chiusura tutti sottopassi e ponti - I cancello incrocio SS80 con strada comunale per Loc. Vallocchio – Il cancello SP42c incrocio SS80 – III cancello SP42c versante Poggio Umbricchio;

sistema di comunicazione: App multi canale e comunicazioni albo pretorio e comunicazioni staff sindaco radio, tv e sito ufficiale e Presidi Territoriali passaggio strade nella zona di Loc. Vallocchio e zona Fraz. Poggio Umbricchio qui in particolare le case vicino al ponte EC13;



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Forza presunta necessaria e minima da utilizzare:

A) Censimento danni: 1 squadra zona Loc. Vallocchio + 1 squadra Poggio Umbricchio. **Quantità** 4 operatori tecnici e 2 mezzi.

B) Sistema cancelli per la sola RI001: 3 cancelli, **Quantità** 6 Agenti di Polizia Locale;

C) Attivazione\mantenimento informazione alla Popolazione: 3 P.T., **Quantità** 3 mezzi, quindi 9 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;

D) Attivazione aree di protezione civile: 1 squadra da 2 per AT, **Quantità** 2 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;

OPZIONALE - E) assistenza all'evacuazione orizzontale fino alle AT: 1 P.T. da 2 operatori ogni 100 persone, **Quantità**, vista la posizione sarà minimo 5 P.T. da 3 operatori, quindi 15 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O. + 5 mezzi;

F) Attivazione\mantenimento catena di comando e controllo: 0 volontario con funzione di supporto per F2, F3, F4, F7, F9 + 1 addetti anagrafe + 1 addetto segreteria per produzione atti e pubblicazione + 1 operatori per centralino;

Totale tecnici per censimento danni **A)**: 4 tecnici.

Totale operativi **B) + C) + D)**: 17 operatori.

*Totale operativi **B) + C) + D) + E)**: 32 operatori.*

Totale per coordinamento **F)**: 3 operatori a supporto del C.O.C.



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio Idraulico						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RI003	Zona Fraz. Cervaro	(vedi nota Tipologia)	15	8	**	Comunale – torrente Laga e Fiume Vomano

(Nota Tipologia strutture e infrastrutture potenzialmente interessate)
rete viaria interessata RI003: Strada per Vallocchio - SP42c

Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: nessuno;

Criticità: EC11 – EC12 Ponti in Loc. Vallocchio - EC13 Ponte su F. Vomano



(Nota Danno atteso)

Tipo: Allagamenti; **Entità:** medio; **Note:** Il livello di danno atteso è medio. Il livello di gestione comunale è mantenibile. **Funzione strategica mantenuta;**

(Nota Aree di emergenza dedicate)

Aree di attesa a servizio: AT006.

Persone Ospitabili presso le AT a servizio: 50. Persone residenti da ospitare: **20 persone** - Insufficienza AT a servizio dei residenti: **no**

(Nota Presidi T., cancelli e sistema comunicazione)

Presidi Territoriali monitoraggio: PTI02 EC24 Ponte SP45a vicino Loc. Cervaro – PTI02 EC27 Ponte Sp45d - PTI02 EC5 ponte incrocio SP45a con SS80 Loc. Aprati – PTI02 EC36 Ponte su SP45b C.da Alvi

Sistemi di cancelli per la sola RI003: Chiusura tutti sottopassi e ponti - I cancello incrocio SP45a con SS80 – Il cancello SP45b bivio tra Fraz. Tottea e Alvi – III cancello SP42a incrocio con SP45e;

sistema di comunicazione: App multi canale e comunicazioni albo pretorio e comunicazioni staff sindaco



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

radio, tv e sito ufficiale e Presidi Territoriali passaggio Tottea – Alvi – Cervaro – Frattoli – Cesacasatina e con particolare riguardo all'abitazione limitrofa a EC34 ponte matricciola;

Forza presunta necessaria e minima da utilizzare:

A) Censimento danni: 1 squadra SP45a, 45f e 45d. **Quantità** 2 operatori tecnici e 1 mezzi.

B) Sistema cancelli per la sola RI001: 3 cancelli, **Quantità** 6 Agenti di Polizia Locale;

C) Attivazione\mantenimento informazione alla Popolazione: 3 P.T., **Quantità** 3 mezzi, quindi 6 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;

D) Attivazione aree di protezione civile: 1 squadra da 2 per AT, **Quantità** 2 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;

OPZIONALE - E) assistenza all'evacuazione orizzontale fino alle AT: 1 P.T. da 2 operatori ogni 100 persone, **Quantità**, vista la posizione di alcune abitazioni sarà minimo 2 P.T. da 3 operatori, quindi 6 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O. + 2 mezzi;

F) Attivazione\mantenimento catena di comando e controllo: 0 volontario con funzione di supporto per F2, F3, F4, F7, F9 + 1 addetti anagrafe + 1 addetto segreteria per produzione atti e pubblicazione + 1 operatori per centralino;

Totale tecnici per censimento danni **A)**: 2 tecnici.

Totale operativi **B) + C) + D)**: 14 operatori.

*Totale operativi **B) + C) + D) + E)**: 20 operatori.*

Totale per coordinamento **F)**: 3 operatori a supporto del C.O.C.



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF001	Confine Campotosto, Fraz. Ortolano - SS80 tra EC1 ed EC2 e EC2 ed EC3	RF001a Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso - RF001b prevalentemente concentrato e Corpo di frana di scorrimento rotazionale	No residenti	No residenti	No residenti	RF001a R2 quiescente - RF001b R1, P3 quiescente - da PAI

(Nota dell'Esposto)

rete viaria interessata: SS80;

Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: nessuno;

Criticità: EC1 - EC2 - EC3;

Presidio Territoriale Monitoraggio: PT001 Loc. Paladini e confine comunale con Campotosto





Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF002	SS80 tra Loc. Paladini e svincolo per Nerito P3	RF002a Corpo di frana di scorrimento traslativo - RF002b Corpo di frana di scorrimento traslativo - RF002c Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato	6	3	**	RF002a R2 e P3 quiescente - RF002b R2 non attivo - RF002c R2 non attivo - - da PAI

(Nota dell'Esposto)

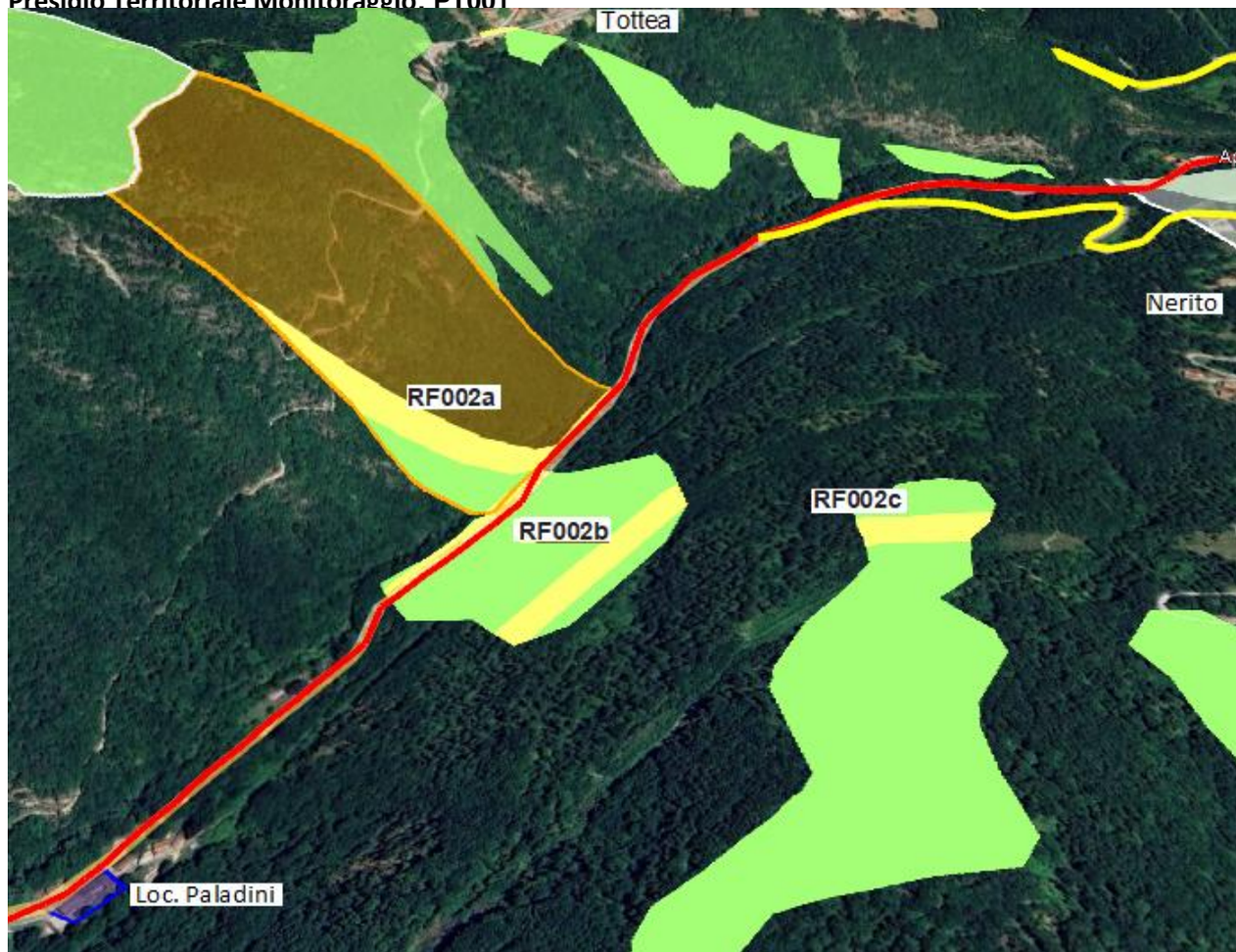
rete viaria interessata: SS80 e strade comunale di Fraz. Tottea;

Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: nessuno;

Criticità: nessuno;

Presidio Territoriale Monitoraggio: PT001





Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF003	Loc. Aprati e campi sportivi Fraz. Nerito	Versante interessato da deformazioni superficiali lente	14	10	**	P4, R3 attivo - PAI

(Nota dell'Esposto)

rete viaria interessata: SS80, SP45a, SP45c;

Edifici Strategici: campi sportivi Fraz. Nerito AM001 e AA001;

Edifici rilevanti: In1 benzinaio SS80;

Criticità: EC5 Ponte Sp45a incrocio SP45a con SS80 Loc. Aprati – potenziale rischio isolamento per Fraz. Aprati in caso di **danneggiamento della SP54c**;



(Nota Danno atteso)

Tipo: frana; **Entità:** alto; **Note:** Il livello di danno atteso è alto, il livello di gestione comunale è superato; **mantenimento della funzione strategica:** la funzione strategica è potenzialmente a rischio se viene danneggiata anche la SP54c;

(Nota Aree di emergenza dedicate)

Aree di attesa a servizio: AT001 – AT002 e AA001. No AT in Loc. Aprati. **Persone Ospitabili presso le AT di riferimento:** 400 persone in AT circa 50 in AA001. **Insufficienza AT a servizio dei residenti:** Loc. Aprati si

(Nota Presidi T., cancelli e sistema comunicazione)



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Presidi Territoriali monitoraggio: PT002 Loc. Aprati e Fraz. Nerito;

Sistemi di cancelli: I cancello SS80 incrocio SP45c – II cancello rotatoria via S. Lucia via C. Battisti – III cancello S incrocio SP45b – IV cancello SS80 incrocio SP per Piano Vomano;

sistema di comunicazione: App multi canale e comunicazioni albo pretorio e comunicazioni staff sindaco radio, tv e sito ufficiale e Presidi Territoriali passaggio Nerito – Aprati - Cerrone;

Forza presunta necessaria e minima da utilizzare:

A) Censimento danni: 2 squadra. **Quantità** 4 operatori tecnici e 1 mezzi.

B) Sistema cancelli per la sola RI003: 4 cancelli, **Quantità** 8 Agenti di Polizia Locale;

C) Attivazione\mantenimento informazione alla Popolazione: 3 P.T., **Quantità** 3 mezzi, quindi 6 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;

D) Attivazione aree di protezione civile: 4 squadra da 2 per AT, **Quantità** 8 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;

OPZIONALE - E) assistenza all'evacuazione orizzontale fino alle AT: 1 squadra da 2 operatori ogni 100 persone, **Quantità**, vista la posizione di alcune abitazioni sarà minimo 5 squadre da 3 operatori, quindi 15 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;

F) Attivazione\mantenimento catena di comando e controllo: 0 volontario con funzione di supporto per F2, F3, F4, F7, F9 + 1 addetti anagrafe + 1 addetto segreteria per produzione atti e pubblicazione + 1 operatori per centralino;

Totale tecnici per censimento danni **A)**: 4 tecnici.

Totale operativi **B) + C) + D)**: 22 operatori.

Totale operativi B) + C) + D) + E): 37 operatori.

Totale per coordinamento **F)**: 3 operatori a supporto del C.O.C.



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF004	SP45b vicino allo svincolo con la SP45a P3	Corpo di frana di scorrimento traslativo	No residenti	No residenti	No residenti	R1, P3, quiescente - da PAI

(Nota dell'Esposto)

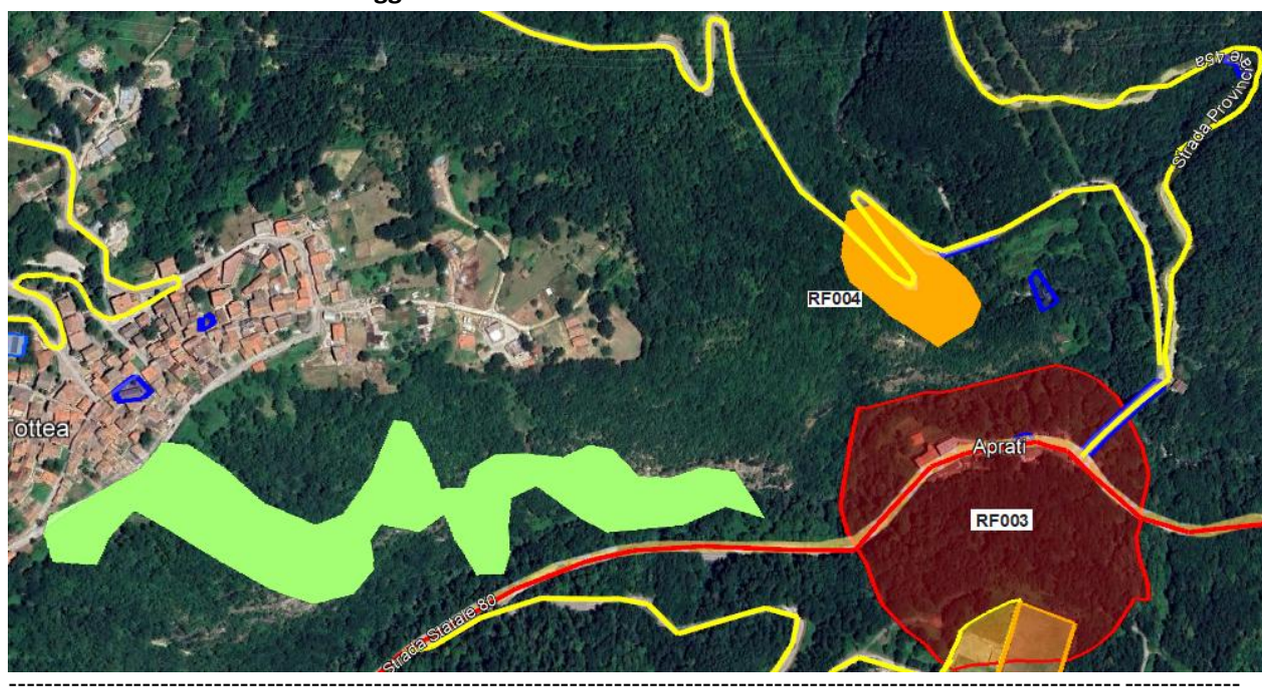
rete viaria interessata: SP45b;

Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: nessuno;

Criticità: nessuno;

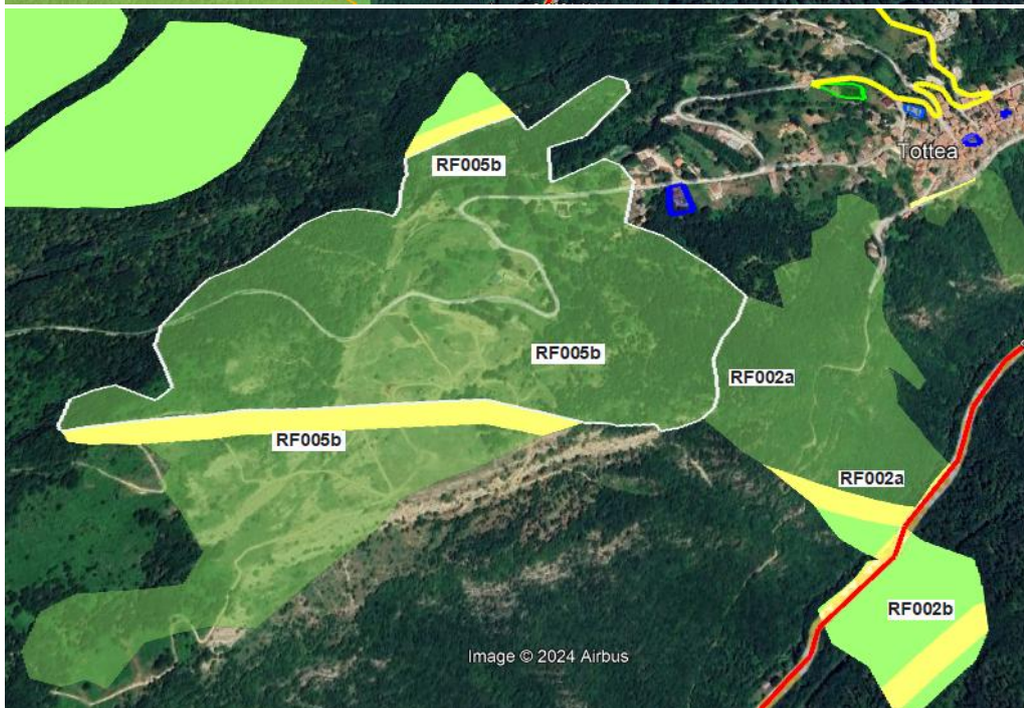
Presidio Territoriale Monitoraggio: PT002





Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF005	Fraz. Tottea lato sud	RF005a P. scarpata e Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato - RF005b Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato	265	138	**	RF005a R2 scarpata, R2 quiescente - RF005b P1, R2 quiescente - da PAI

(Nota dell'Esposto)
rete viaria interessata: strade comunali Fraz. Tottea;
Edifici Strategici: nessuno;
Edifici rilevanti: nessuno;
Criticità: nessuno;
Presidio Territoriale Monitoraggio: PT003





Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF006	Fraz. Alvi	RF006a Corpo di frana di scorrimento traslativo - RF006b Superficie a calanchi e forme simili - RF006c Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato - RF006d Corpo di frana di scorrimento rotazionale	37	22	**	RF006a P1 non attivo e P3 quiescente - RF006b attivo P4 - RF006c P1, P3 quiescente - RF006d quiescente P3, P4 - - da PAI

(Nota dell'Esposto)

rete viaria interessata: SP45b, strade comunali di Fraz. Alvi;

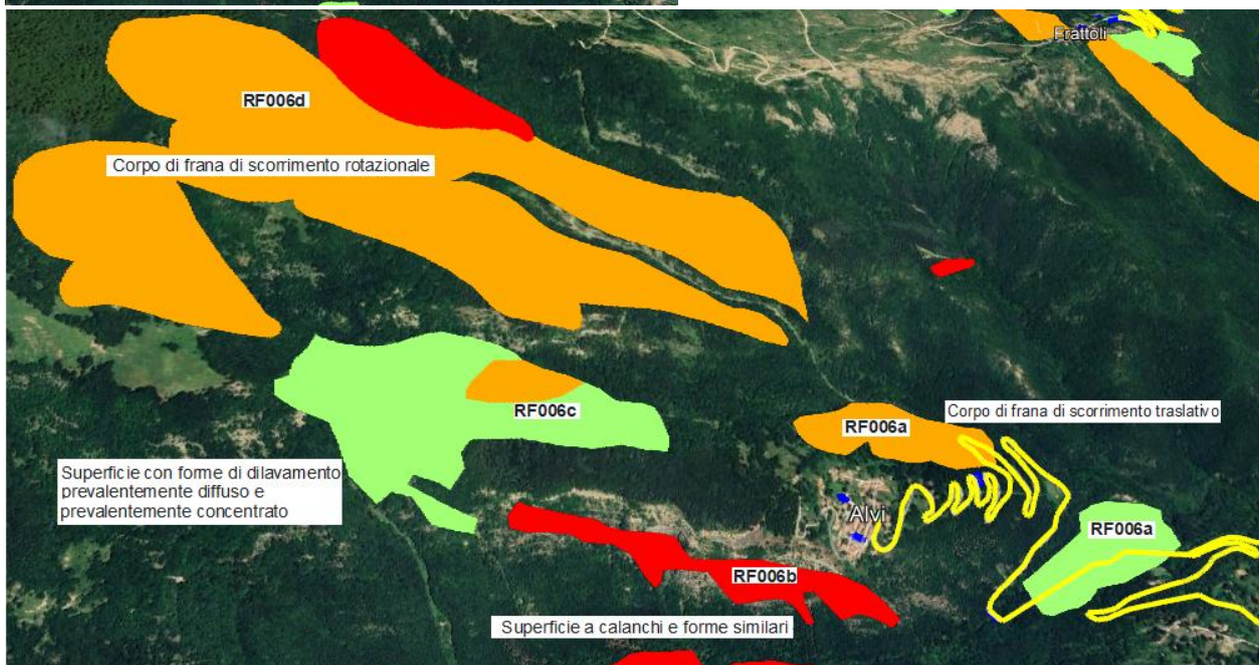
Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: nessuno;

Criticità: nessuno;

Presidio Territoriale Monitoraggio: PT004

Livelli di R





Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF007	Fraz. Frattoli e Cervaro	RF007a Corpo di frana di scorrimento traslativo e Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato - RF007b Corpo di frana di scorrimento traslativo - RF007c Superficie a calanchi e forme simili - RF007d - Corpo di frana di scorrimento traslativo e Versante interessato da deformazioni superficiali lente - RF007e	32	21	**	RF007a P3, P1, quiescente - RF007b P3, quiescente - RF007c P1 e P4 attivo - RF007d P1, P3 quiescente e P3 e R3 quiescente - RF007e P1 - PAI

(Nota dell'Esposto)

rete viaria interessata: SP45a, SP45d, SP45e, strade comunali di Fraz. Frattoli;

Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: Cn1 Campo calcetto - Ce25 Cimitero;

Criticità: potenziale rischio isolamento della frazione in caso di danneggiamento della SP54d;



(Nota Danno atteso)

Tipo: frana; **Entità:** alto; **Note:** Il livello di danno atteso è alto, il livello di gestione comunale è superato; **mantenimento della funzione strategica:** la funzione strategica non è a rischio;

(Nota Aree di emergenza dedicate)

Aree di attesa a servizio: AT007 – AT006. Persone Ospitabili presso le AT di riferimento: 400 **persone**; **Insufficienza AT a servizio dei residenti:** 0

(Nota Presidi T., cancelli e sistema comunicazione)

Presidi Territoriali monitoraggio: PT005 Fraz. Frattoli;

Sistemi di cancelli: I cancello incrocio SP45d con SP45e – Il cancello incrocio SP45a con SP45e;



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

sistema di comunicazione: App multi canale e comunicazioni albo pretorio e comunicazioni staff sindaco radio, tv e sito ufficiale e Presidi Territoriali passaggio Frattoli – Cesacasatina - Cervaro;

Forza presunta necessaria e minima da utilizzare:

A) Censimento danni: 2 squadra. **Quantità** 4 operatori tecnici e 1 mezzi.

B) Sistema cancelli per la sola RI007: 2 cancelli, **Quantità** 4 Agenti di Polizia Locale;

C) Attivazione\mantenimento informazione alla Popolazione: 3 P.T., **Quantità** 3 mezzi, quindi 6 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;

D) Attivazione aree di protezione civile: 2 squadra da 2 per AT, **Quantità** 8 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;

OPZIONALE - E) assistenza all'evacuazione orizzontale fino alle AT: 1 squadra da 2 operatori ogni 100 persone, **Quantità**, vista la posizione di alcune abitazioni sarà minimo 5 squadre da 3 operatori, quindi 15 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;

F) Attivazione\mantenimento catena di comando e controllo: 0 volontario con funzione di supporto per F2, F3, F4, F7, F9 + 1 addetti anagrafe + 1 addetto segreteria per produzione atti e pubblicazione + 1 operatori per centralino;

Totale tecnici per censimento danni **A)**: 4 tecnici.

Totale operativi **B) + C) + D)**: 18 operatori.

*Totale operativi **B) + C) + D) + E)**: 33 operatori.*

Totale per coordinamento **F)**: 3 operatori a supporto del C.O.C.



Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF008	Fraz. Cesacasatina	RF008a Corpo di frana di scorrimento traslativo - RF008b Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato- RF008c Corpo di frana di scorrimento traslativo - RF008d Corpo di frana di scorrimento traslativo	84	55	**	RF008a P4, P3, R3 e R2, P1, quiescente e non attivo - RF008b quiescente - RF008c P3 quiescente - RF008d P1, P3, P4 attivo e P3 quiescente - PAI

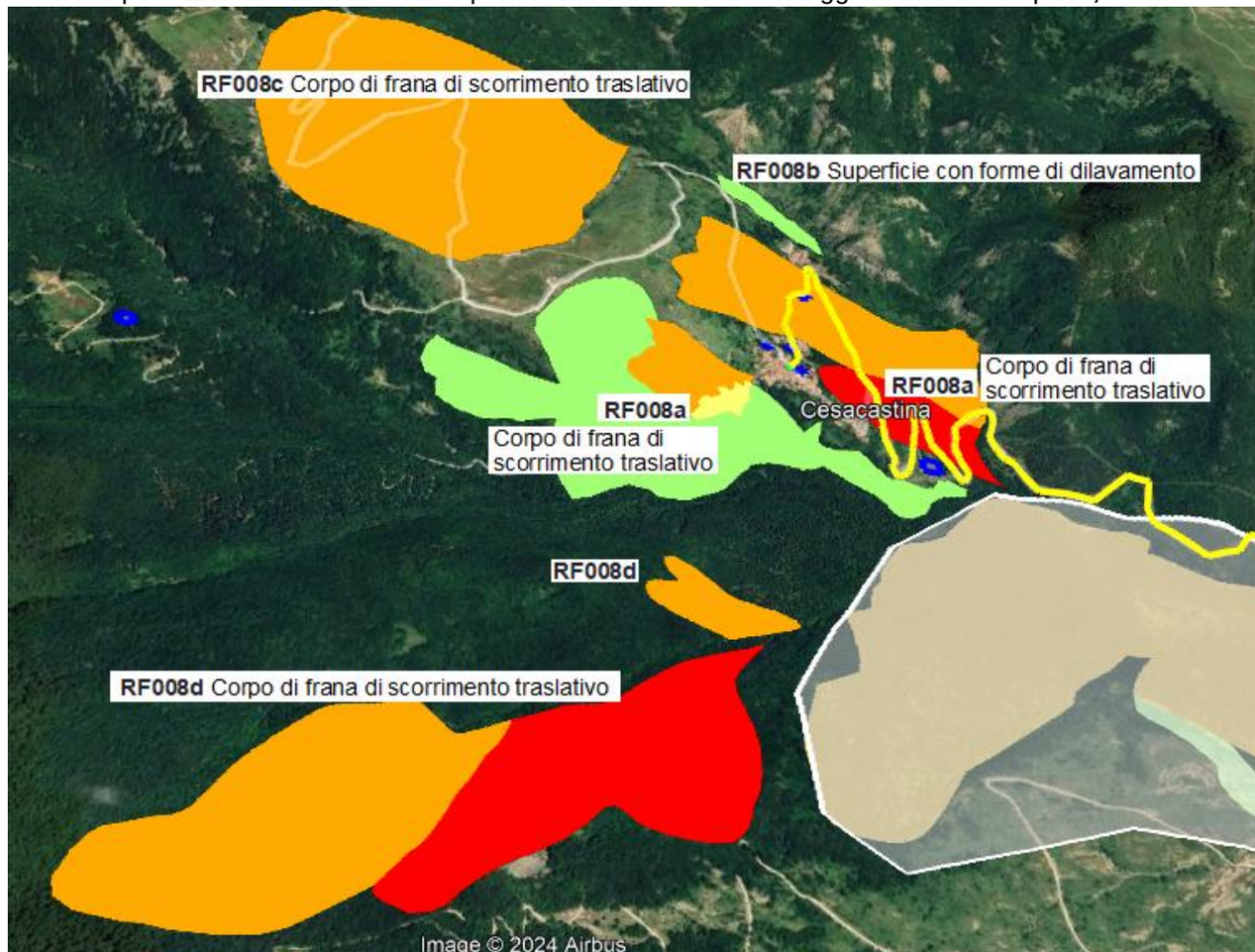
(Nota dell'Esposto)

rete viaria interessata: SP45d, SP45e, strade comunali di Fraz. Cesacasatina;

Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: 04 Ristorante Monte Gorzano - SAE - Ce23 Chiesa Sa. Pietro e Paolo - Ce22 Cimitero;

Criticità: potenziale rischio isolamento per Frazione in caso di danneggiamento della Sp54e;



(Nota Danno atteso)

Tipo: frana; **Entità:** alto; **Note:** Il livello di danno atteso è alto, il livello di gestione comunale è superato; **mantenimento della funzione strategica:** la funzione strategica non è a rischio;

(Nota Aree di emergenza dedicate)

Aree di attesa a servizio: AT007 – AT006 – AT008. **Persone Ospitabili presso le AT di riferimento:** 400 persone; **Insufficienza AT a servizio dei residenti:** 0



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

(Nota Presidi T., cancelli e sistema comunicazione)

Presidi Territoriali monitoraggio: PT005 Fraz. Cesacasatina;

Sistemi di cancelli: I cancello incrocio SP45d con SP45e – Il cancello incrocio SP45a con SP45e;

sistema di comunicazione: App multi canale e comunicazioni albo pretorio e comunicazioni staff sindaco radio, tv e sito ufficiale e Presidi Territoriali passaggio Frattoli – Cesacasatina - Cervaro;

Forza presunta necessaria e minima da utilizzare:

A) Censimento danni: 2 squadra. **Quantità** 4 operatori tecnici e 1 mezzi.

B) Sistema cancelli per la sola RI007: 2 cancelli, **Quantità** 4 Agenti di Polizia Locale;

C) Attivazione\mantenimento informazione alla Popolazione: 4 P.T., **Quantità** 4 mezzi, quindi 8 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;

D) Attivazione aree di protezione civile: 3 squadra da 2 per AT, **Quantità** 6 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;

OPZIONALE - E) assistenza all'evacuazione orizzontale fino alle AT: 1 squadra da 2 operatori ogni 100 persone, **Quantità**, vista la posizione di alcune abitazioni sarà minimo 10 squadre da 3 operatori, quindi 30 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;

F) Attivazione\mantenimento catena di comando e controllo: 0 volontario con funzione di supporto per F2, F3, F4, F7, F9 + 1 addetti anagrafe + 1 addetto segreteria per produzione atti e pubblicazione + 1 operatori per centralino;

Totale tecnici per censimento danni **A)**: 4 tecnici.

Totale operativi **B) + C) + D)**: 18 operatori.

Totale operativi B) + C) + D) + E): 48 operatori.

Totale per coordinamento **F)**: 3 operatori a supporto del C.O.C.



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF009	Fraz. Cesacasatina	RF009 Corpo di frana di scorrimento traslativo	No residenti	No residenti	No residenti	RF009 R1, P4 attivo e P3 quiescente - PAI

(Nota dell'Esposto)

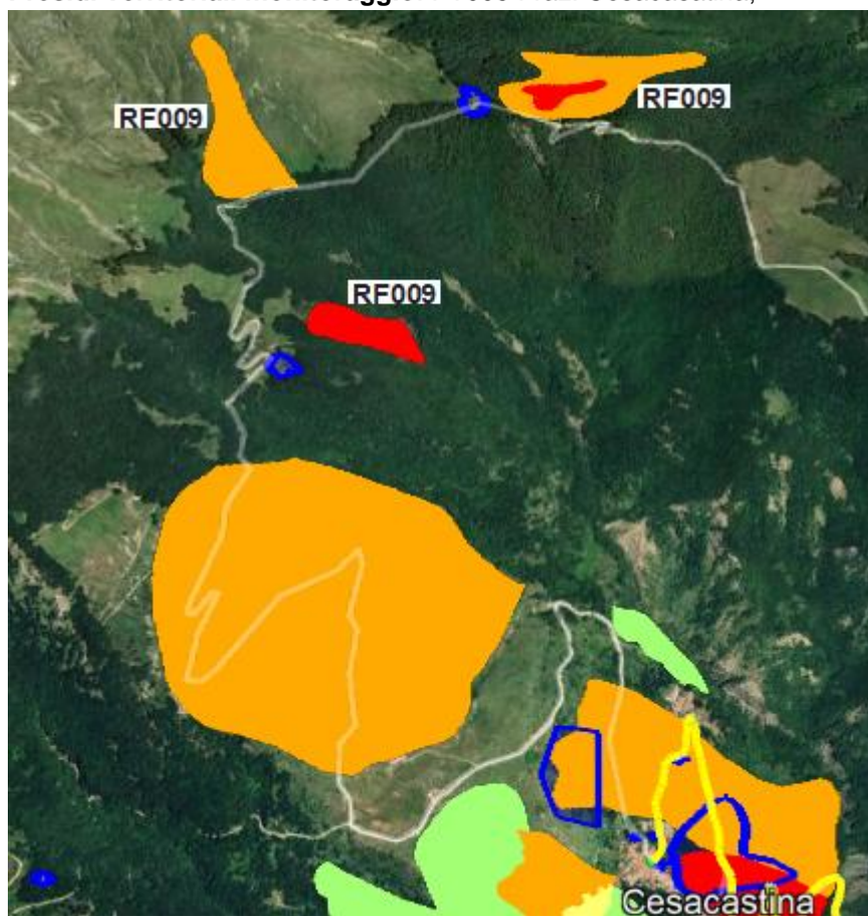
rete viaria interessata: strade di montagna;

Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: 07 e 08 rifugi in montagna;

Criticità: rifugi in montagna facilmente soggetti ai rischi isolamento;

Presidi Territoriali monitoraggio: PT005 Fraz. Cesacasatina;





Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF010	Fraz. Crognaletto	RF010 Corpo di frana di scorrimento rotazionale	14	13	**	RF010 R4, P4, R2, P3 attivo - PAI

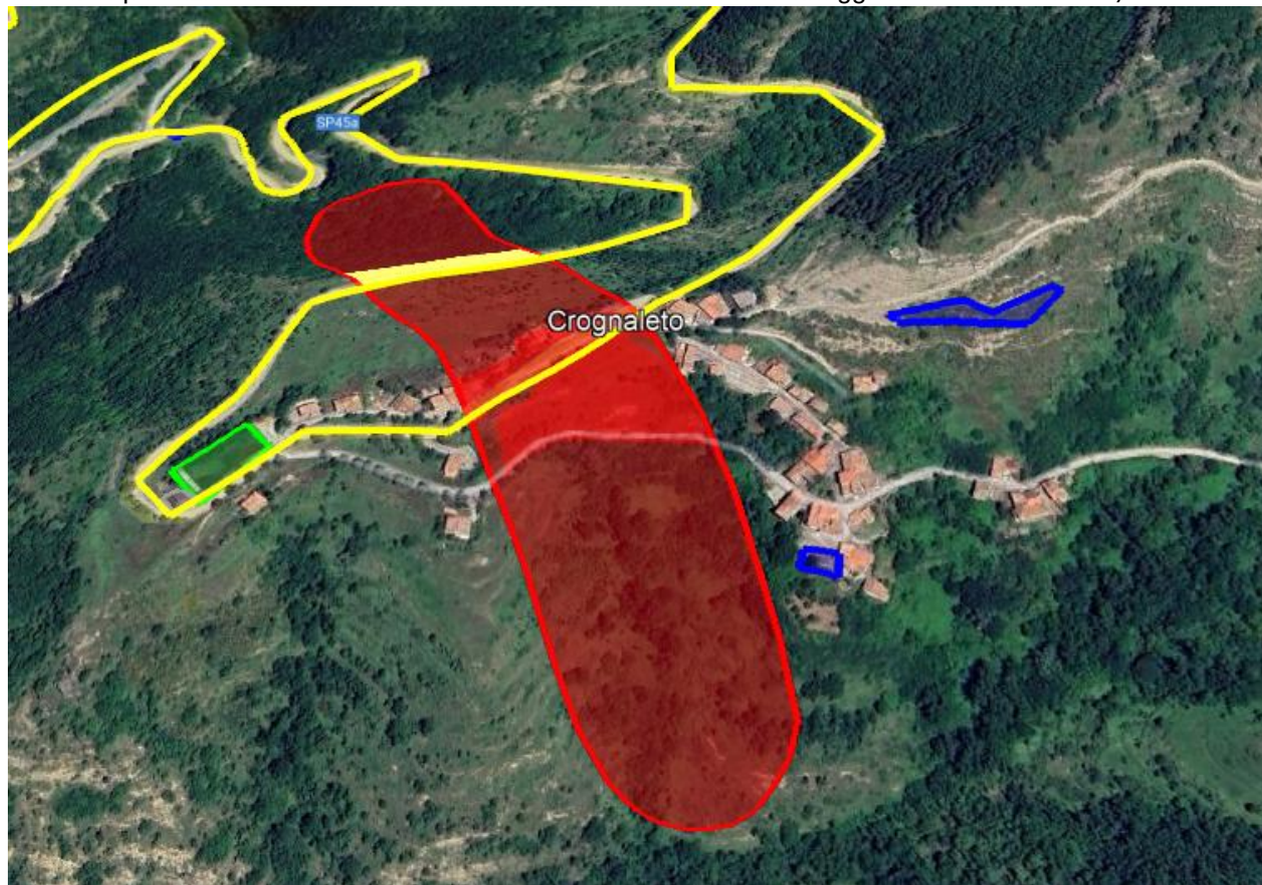
(Nota dell'Esposto)

rete viaria interessata: SP45a, strade comunali di Fraz. Crognaletto;

Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: Ce19 Chiesa San Caterina piazza San Salvatore;

Criticità: potenziale rischio isolamento della frazione in caso di danneggiamento della SP45a;



(Nota Danno atteso)

Tipo: frana; **Entità:** alto; **Note:** Il livello di danno atteso è alto, il livello di gestione comunale è superato; **mantenimento della funzione strategica:** la funzione strategica non è a rischio;

(Nota Aree di emergenza dedicate)

Aree di attesa a servizio: AT010. Persone Ospitabili presso le AT di riferimento: 750 persone;

Insufficienza AT a servizio dei residenti: 0

(Nota Presidi T., cancelli e sistema comunicazione)

Presidi Territoriali monitoraggio: PT006 Fraz. Crognaletto;

Sistemi di cancelli: I cancello incrocio SP45a con SP45e – Il cancello incrocio SP45a con SP47a;

sistema di comunicazione: App multi canale e comunicazioni albo pretorio e comunicazioni staff sindaco radio, tv e sito ufficiale e Presidi Territoriali passaggio Crognaletto – Valle Vaccaro;

Forza presunta necessaria e minima da utilizzare:



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

- A) Censimento danni:** 1 squadra. **Quantità** 2 operatori tecnici e 1 mezzi.
- B) Sistema cancelli per la sola RI007:** 2 cancelli, **Quantità** 4 Agenti di Polizia Locale;
- C) Attivazione\mantenimento informazione alla Popolazione:** 4 P.T., **Quantità** 4 mezzi, quindi 8 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;
- D) Attivazione aree di protezione civile:** 1 squadra da 2 per AT, **Quantità** 3 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;
- OPZIONALE - E) assistenza all'evacuazione orizzontale fino alle AT:** 1 squadra da 2 operatori ogni 100 persone, **Quantità**, vista la posizione di alcune abitazioni sarà minimo 4 squadre da 3 operatori, quindi 12 operatori misti P.L.-VOPC-VOPC sanitario-F.d.O.;
- F) Attivazione\mantenimento catena di comando e controllo:** 0 volontario con funzione di supporto per F2, F3, F4, F7, F9 + 1 addetti anagrafe + 1 addetto segreteria per produzione atti e pubblicazione + 1 operatori per centralino;

Totale tecnici per censimento danni **A)**: 2 tecnici.

Totale operativi **B) + C) + D)**: 15 operatori.

*Totale operativi **B) + C) + D) + E)**: 27 operatori.*

Totale per coordinamento **F)**: 3 operatori a supporto del C.O.C.



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF011	Fraz. Aiello	RF011 Corpo di frana di scorrimento rotazionale	3	2	**	RF011 R1, P3 quiescente - PAI

(Nota dell'Esposto)

rete viaria interessata: SP42b, strade comunali di Frazione;

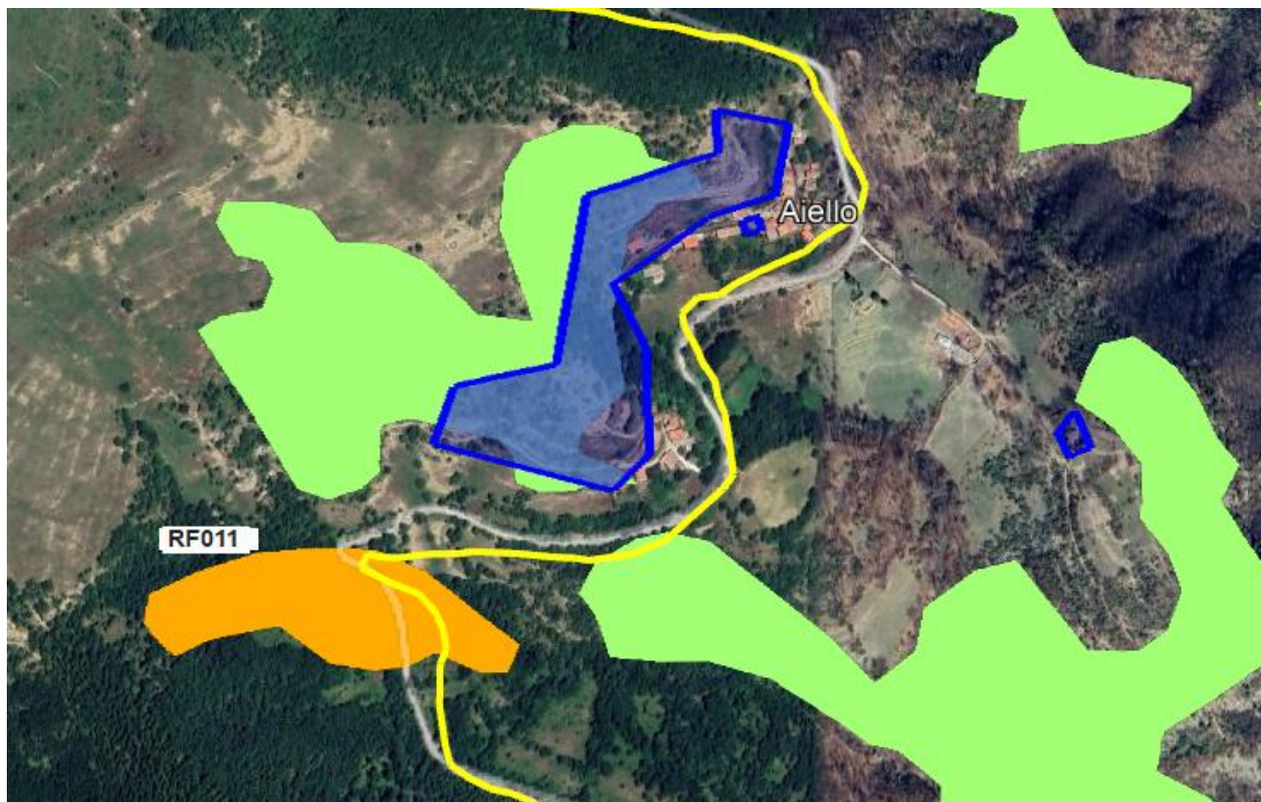
Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: nessuno;

Criticità: potenziale rischio isolamento della frazione in caso di danneggiamento della SP42a;

Presidi Territoriali monitoraggio: PT007 Fraz. Aiello - Macchia Vomano;

Aree di attesa a servizio: assente





Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF012	Fraz. Macchia Vomano	RF012 Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato	19	15	**	RF012 R2, P1 quiescente - PAI

(Nota dell'Esposto)

rete viaria interessata: SP42b, strade comunali di Frazione;

Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: nessuno;

Criticità: potenziale rischio isolamento della frazione in caso di danneggiamento della SP42a;

Presidi Territoriali monitoraggio: PT007 Fraz. Aiello - Macchia Vomano;

Aree di attesa a servizio: AT012





Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF013	Fraz. San Giorgio	RF013a Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato - RF013b Versante interessato da deformazioni superficiali lente e Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato - RF013c Versante interessato da deformazioni superficiali lente	73	41	**	RF013 R1, P3 quiescente - PAI

(Nota dell'Esposto)

rete viaria interessata: SP42, strade comunali di Frazione;

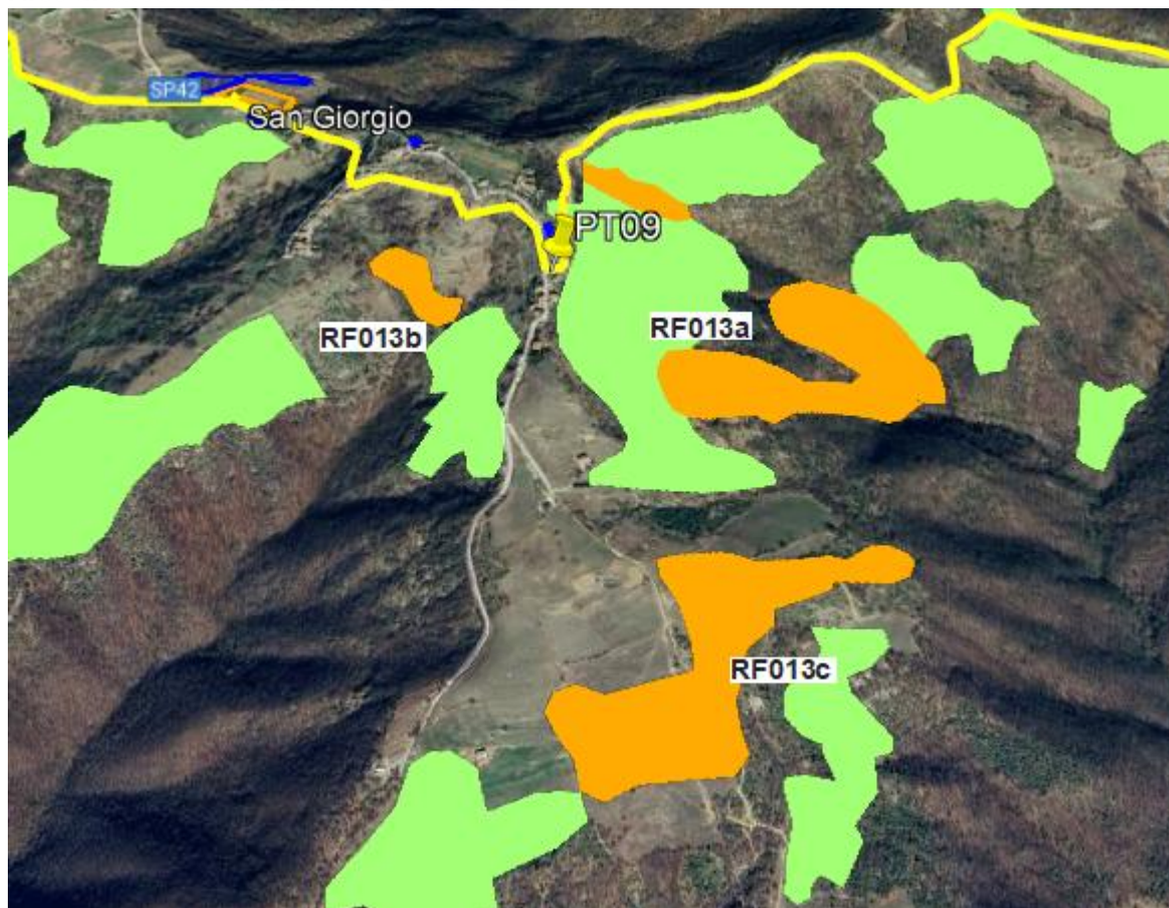
Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: Ristorante Marinelli Loreta;

Criticità: potenziale rischio isolamento della frazione in caso di danneggiamento della SP42;

Presidi Territoriali monitoraggio: PT007 Fraz. San Giorgio;

Aree di attesa a servizio: AT013 e AA002





Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF014	Fraz. Santa Croce	RF014a Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato e Corpo di frana di scorrimento traslativo - RF014b Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Corpo di frana di scorrimento traslativo - Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato - RF014c Versante interessato da deformazioni superficiali lente e Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato	14	10	**	RF014a R1, R2, P1, P3 quiescente - RF014b R1, P3 quiescente - RF014c R1, P3 quiescente - PAI

(Nota dell'Esposto)

rete viaria interessata: SP42c, strade comunali di Frazione;

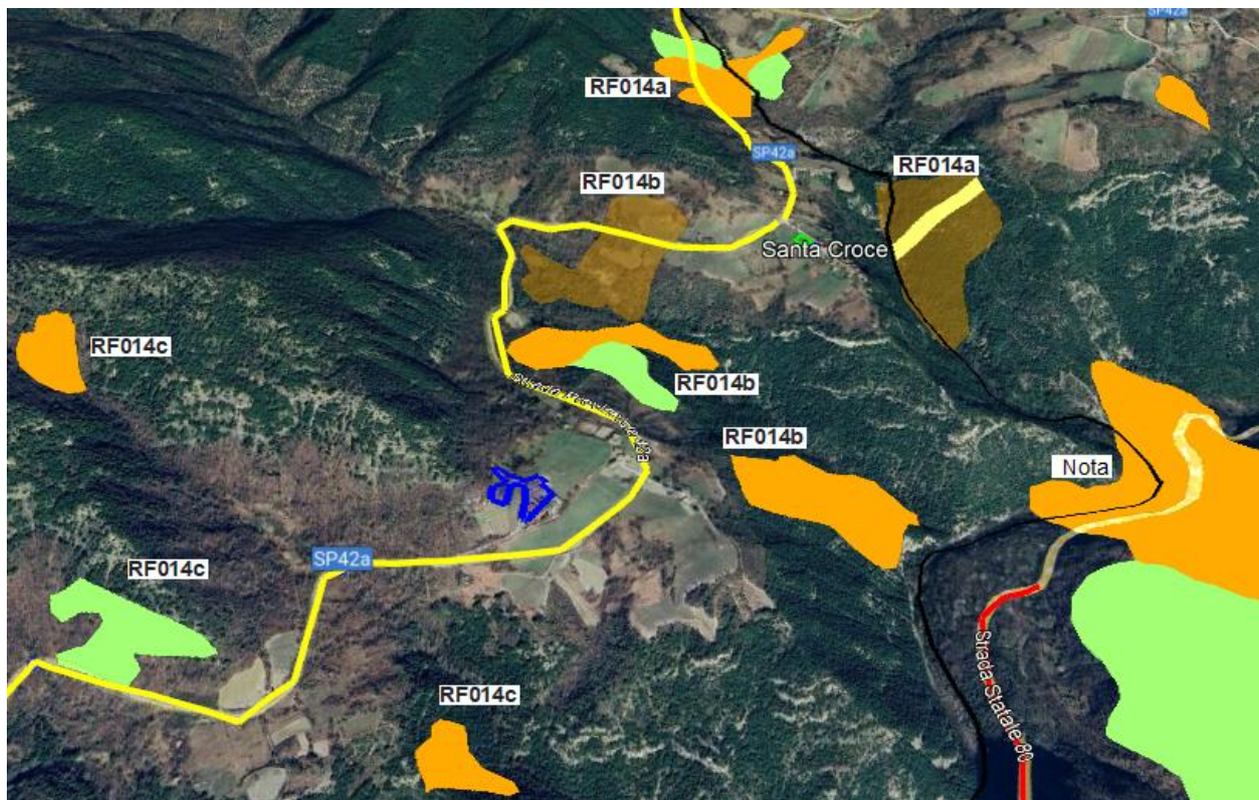
Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: nessuno;

Criticità: potenziale rischio isolamento della frazione in caso di danneggiamento della SP42c;

Presidi Territoriali monitoraggio: PT008 Santa Croce – Poggio Umbricchio;

Aree di attesa a servizio: AT014



Nota presente corpo di frana di scorrimento traslativo R1 e P3 quiescente a sud della frazione che insiste su SS80 solo in parte nel territorio comunale



Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF015	Fraz. Poggio Umbricchio	RF015a - RF015b Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato - RF015c Versante interessato da deformazioni superficiali lente	47	36	**	RF015a P4 - RF015b quiescente - RF015c R1, P3 quiescente - PAI

(Nota dell'Esposto)

rete viaria interessata: SP42c, strade comunali di Frazione;

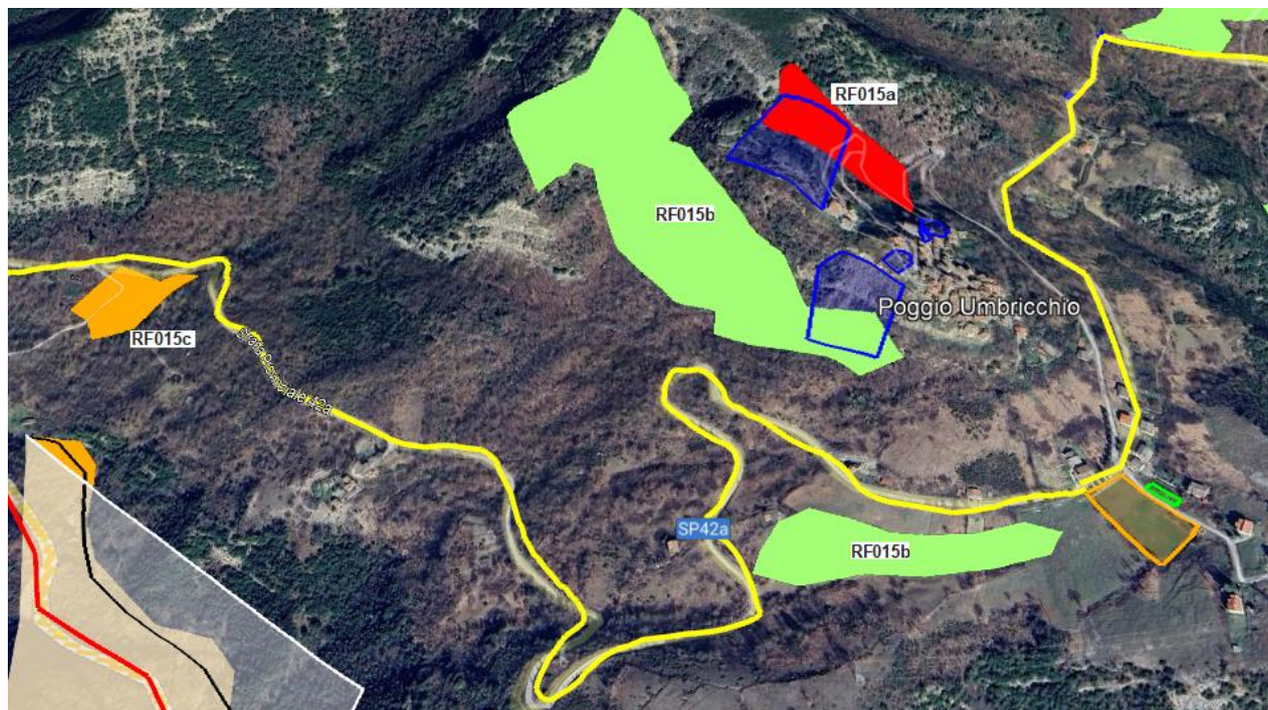
Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: Ce9 chiesa Santa Maria Lauretana;

Criticità: potenziale rischio isolamento della frazione in caso di danneggiamento della SP42c;

Presidi Territoriali monitoraggio: PT008 Santa Croce – Poggio Umbricchio;

Aree di attesa a servizio: AT015





Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF016	Incrocio SS80 con SP42c, SS80, Loc. Vallocchio	RF016	22	12	**	RF016 R3, R2, P3 - PAI

(Nota dell'Esposto)

rete viaria interessata: SP42c, strade comunali di Frazione;

Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: EC11, EC12, EC13;

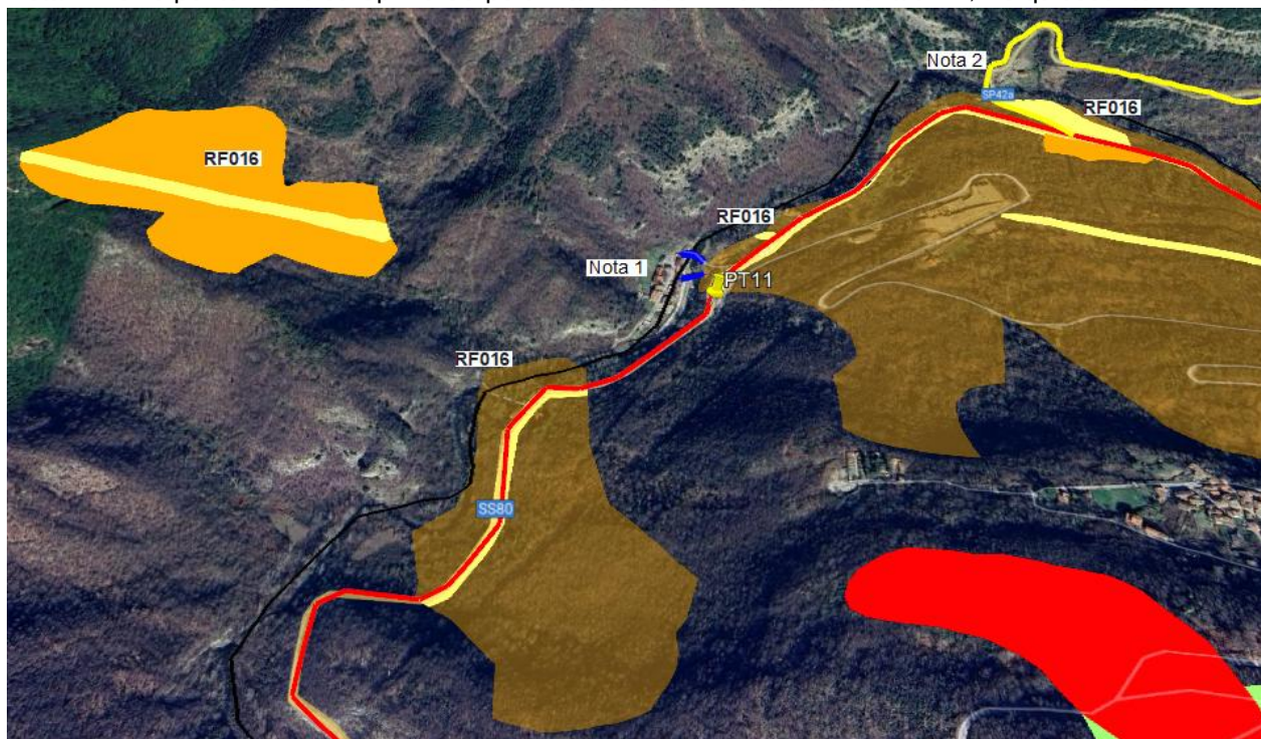
Criticità: potenziale rischio isolamento della Loc. Vallocchio e interruzione funzione EC11, EC12, EC13;

Presidi Territoriali monitoraggio: PT008 Vallocchio;

Aree di attesa a servizio: AT015

Nota 1 Loc. Vallocchio Corpo di frana di scorrimento rotazionale R1, P3 quiescente

Nota 2 Vicino ponte EC13 su Sp42c Corpo di frana di scorrimento rotazionale R2, P3 quiescente





Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF017	Fraz. Piano Vomano	RF017 Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato e Versante interessato da deformazioni superficiali lente	22	18	**	RF017 R2, R1, P1 - PAI

(Nota dell'Esposto)

rete viaria interessata: SP per Piano Vomano, strade comunali di Frazione;

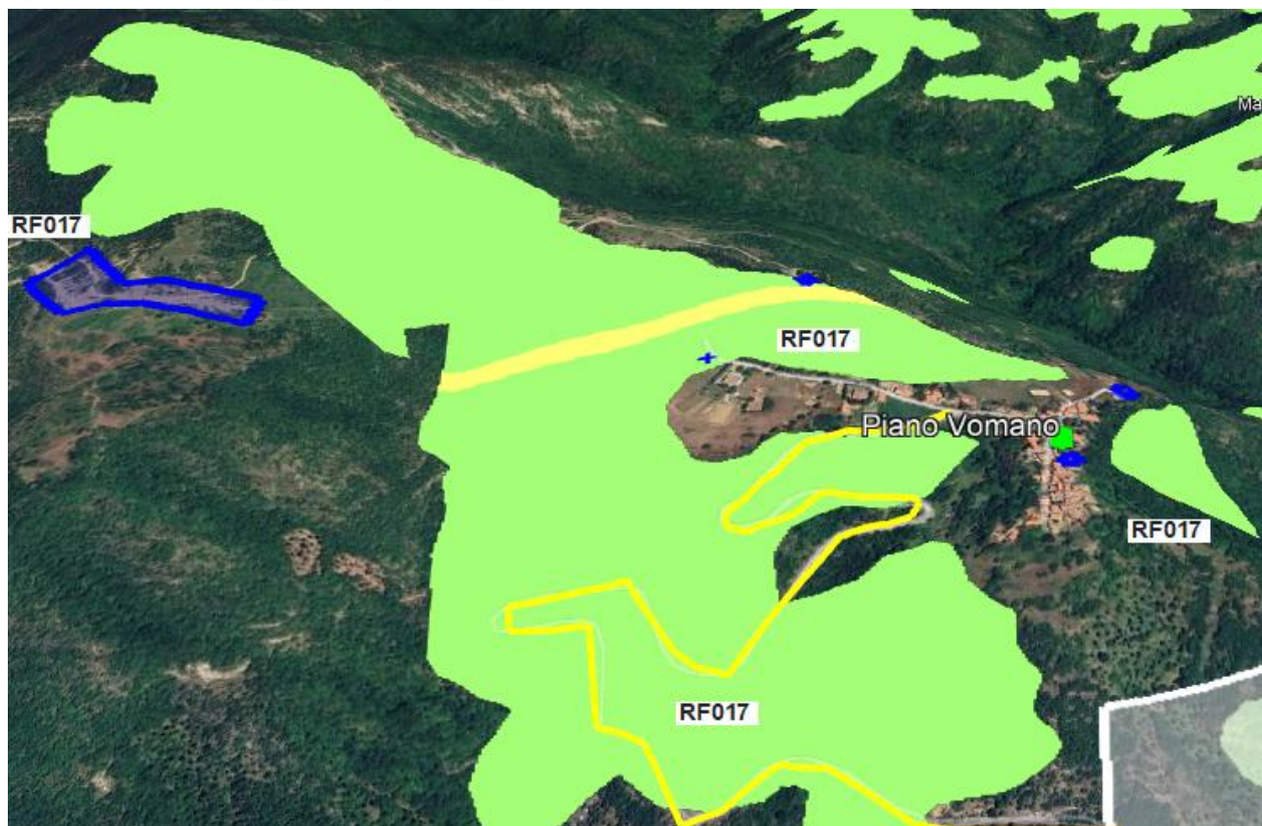
Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: 10 area turistica - Ce7 Capella - Ce6 Chiesa Madonna del Calvario - Cb1 Birrificio Casa di Cura;

Criticità: potenziale rischio isolamento;

Presidi Territoriali monitoraggio: PT009 Piano Vomano - Senarica;

Aree di attesa a servizio: AT017 – AT016





Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF018	Fraz. Senarica	RF018 Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso e prevalentemente concentrato e Versante interessato da deformazioni superficiali lente	53	34	**	RF018 R1, P1 e R1, P3 - PAI

(Nota dell'Esposto)

rete viaria interessata: SP per Piano Vomano, strade comunali di Frazione;

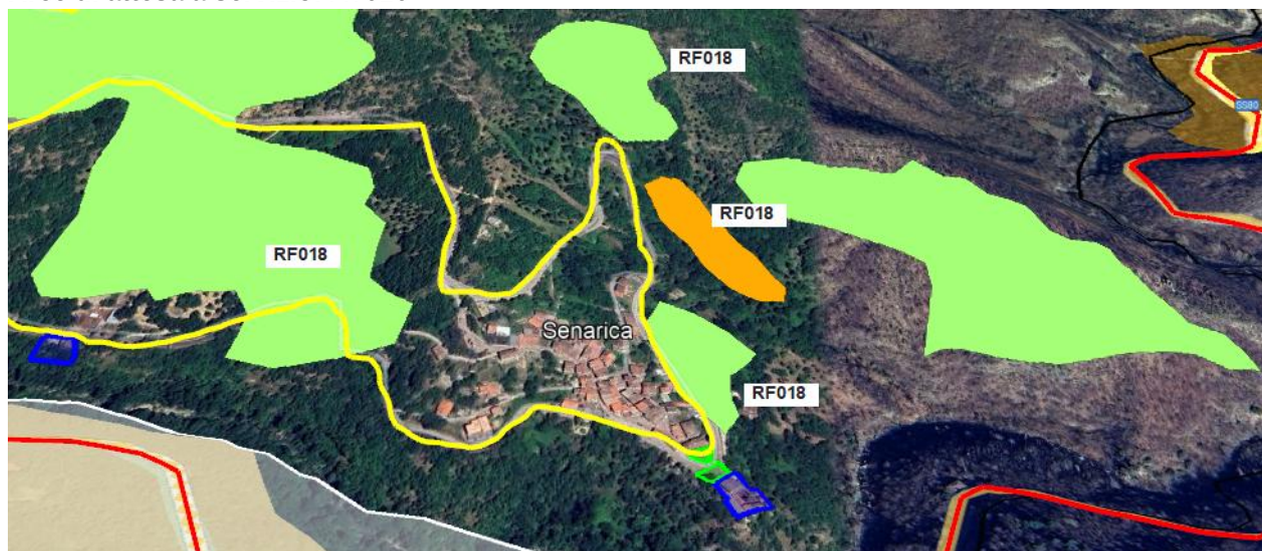
Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: Cb1 Birrificio Casa di Cura;

Criticità: potenziale rischio isolamento;

Presidi Territoriali monitoraggio: PT009 Piano Vomano - Senarica;

Aree di attesa a servizio: AT016





Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF019	SS80 dal confine con Fano Adriano fino a Loc. Tintorale e Loc. Tintorale	RF019 Corpo di frana di scorrimento traslativo	20	13	**	RF019 R2, R1, P1, P3 - PAI

(Nota dell'Esposto)

rete viaria interessata: SS80, SP per Piano Vomano, strade comunali;

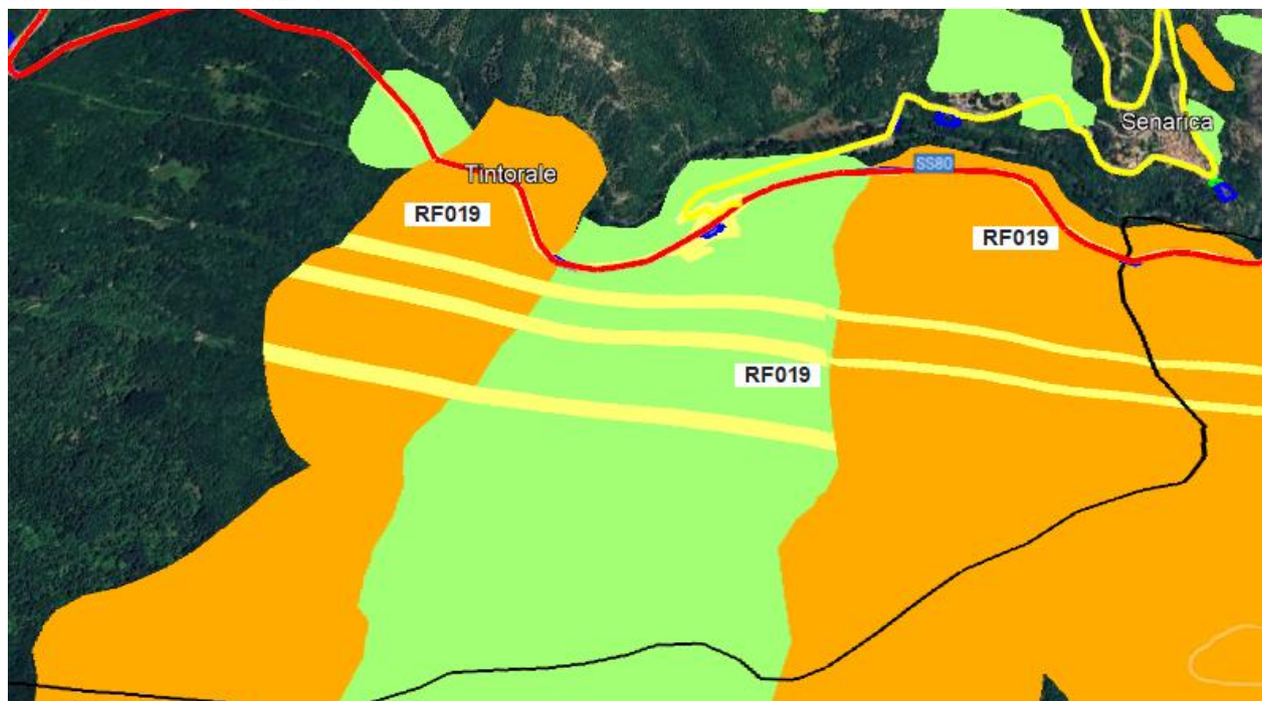
Edifici Strategici: nessuno;

Edifici rilevanti: Cb1 Birrifico Casa di Cura, 02 ristorante Cosciotti;

Criticità: EC7 – EC8 – EC9, interruzione della SS80 da Teramo, incrocio con SP per Piano Vomano con rischio isolamento Senarica-Piano Vomano;

Presidi Territoriali monitoraggio: PT010Cerrone - Tintorale;

Aree di attesa a servizio: nessuna



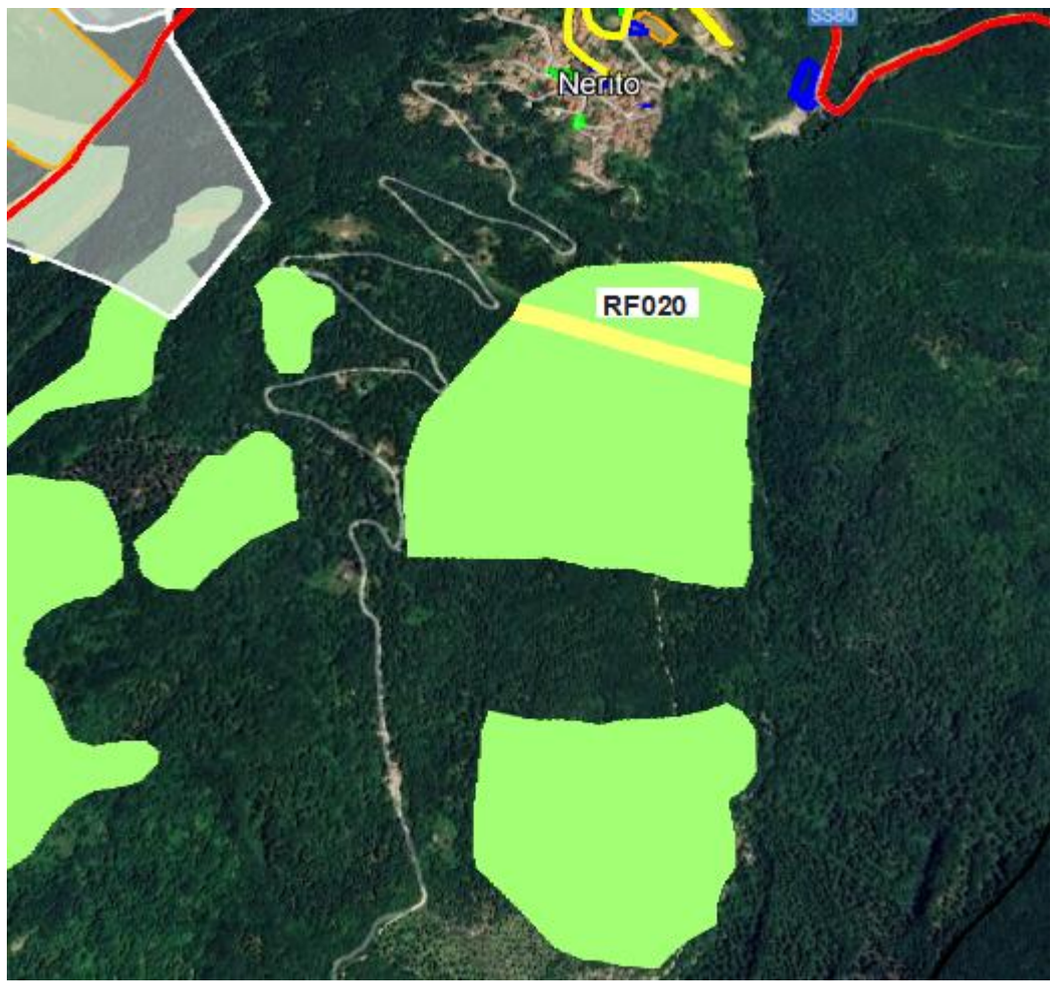


Centro
Funzionale
d'Abruzzo

Scheda: CR2
SCHEDA PER IL RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

Aree e Tratti stradali soggetti a Rischio frana						
Prog.	Località	Tipologia	Persone	Famiglie	Disabili	Fonte rischio
RF020	A sud di Nerito	RF020 Corpo di frana di scorrimento traslativo	No residenti	No residenti	No residenti	RF020 R2, P1 non attivo - PAI

(Nota dell'Esposto)
rete viaria interessata: strade comunali;
Edifici Strategici: nessuno;
Edifici rilevanti: nessuno;
Criticità: nessuno;
Presidi Territoriali monitoraggio: PT002;
Aree di attesa a servizio: AT001 – AT002



**dato non posseduto dall'amministrazione comunale