

P.A.I. RISCHIO FRANA

Il P.A.I. disciplina l'uso del territorio:
 • nelle aree interessate da fenomeni franosi il PAI sulla base del livello di rischio dei fenomeni rilevati in relazione alle classi di rischio contrassegnate dalle sigle R4-R3-R2-R1 nell'Alto di indirizzo e coordinamento per l'individuazione della perimetrazione delle aree a rischio idrogeologico (D.P.C.M. 29.09.1998 e nelle specifiche tecniche adottate dalla Regione Calabria (art. 10 comma 3 NA&MS).
 • nelle aree in frana non oggetto di perimetrazione di cui al comma 3 dell'art. 10 se associate ad aree a rischio (art. 10 comma 4 NA&MS).

- FRANA ATTIVA
- FRANA QUIESCENTE
- ZONA AD EROSIONE INTENSA
- AREA A RISCHIO R1
(art. 18 NA&MS Piano Assetto Idrogeologico della Calabria)
- AREA A RISCHIO R2
(art. 18 NA&MS Piano Assetto Idrogeologico della Calabria)
- AREA A RISCHIO R3
(art. 17 NA&MS Piano Assetto Idrogeologico della Calabria)
- AREA A RISCHIO R4
(art. 16 NA&MS Piano Assetto Idrogeologico della Calabria)

P.A.I. RISCHIO IDRAULICO

P.A.I. RISCHIO IDRAULICO
(art. 21 NA&MS Piano Assetto Idrogeologico della Calabria e Appendice B)
 Rientrano in questa classe le aree di attenzione già censite dal P.A.I. e, ai sensi dell'art. 24 comma 4 delle NA&MS, le "Zone di Attenzione" e i "Punti di attenzione" per i quali il PAI non ha eseguito studi di dettaglio ed attivato le procedure di riclassificazione PAI. Il perimetro delle aree a rischio è stato individuato secondo le procedure riportate nell'appendice B delle "Linee guida sulle verifiche di compatibilità idraulica delle infrastrutture interferenti con i corsi d'acqua, sugli interventi di manutenzione, sulle procedure per la classificazione delle aree d'attenzione e l'aggiornamento delle aree a rischio inondazione" del PAI Calabria. In accordo con l'art. 21 delle "Norme di attuazione e misure di salvaguardia" del Piano Stralcio Idrogeologico (PAI) Calabria, nelle aree predette sono vietate tutte le opere e le attività di trasformazione dello stato dei luoghi e quelle di tipo urbanistico ed edilizio ad eccezione di quelle riportate nel comma 2 del medesimo articolo. Tra le opere consentite rientrano le occupazioni temporanee (lett "T") se non riducono la capacità di portata dell'alveo, realizzate in modo da non recare danno o da risultare di pregiudizio per la pubblica incolumità in caso di piena.

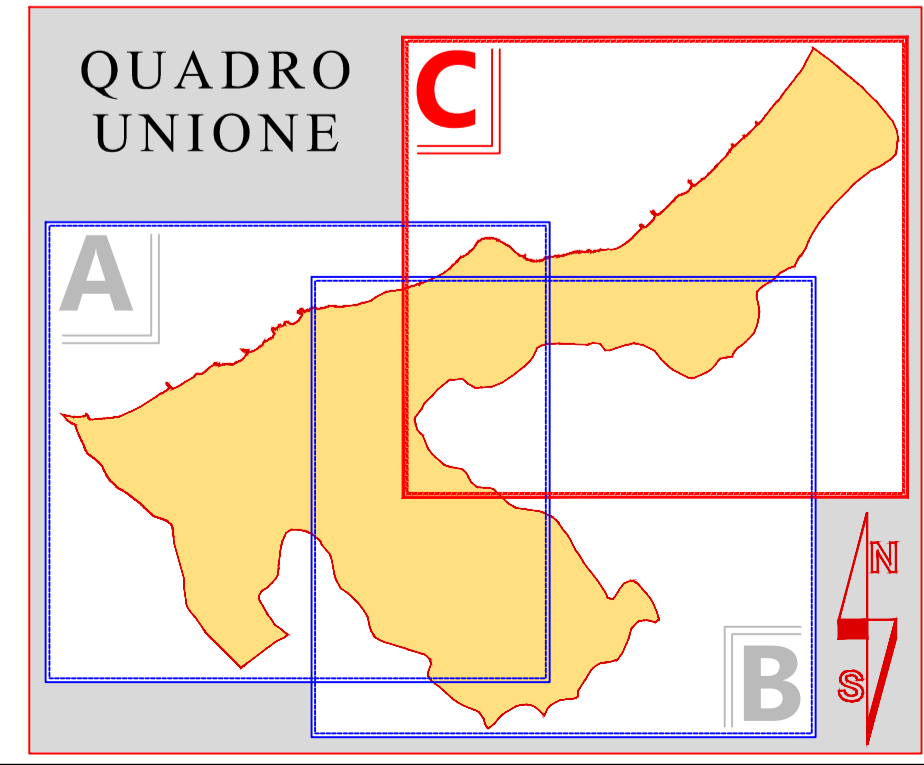
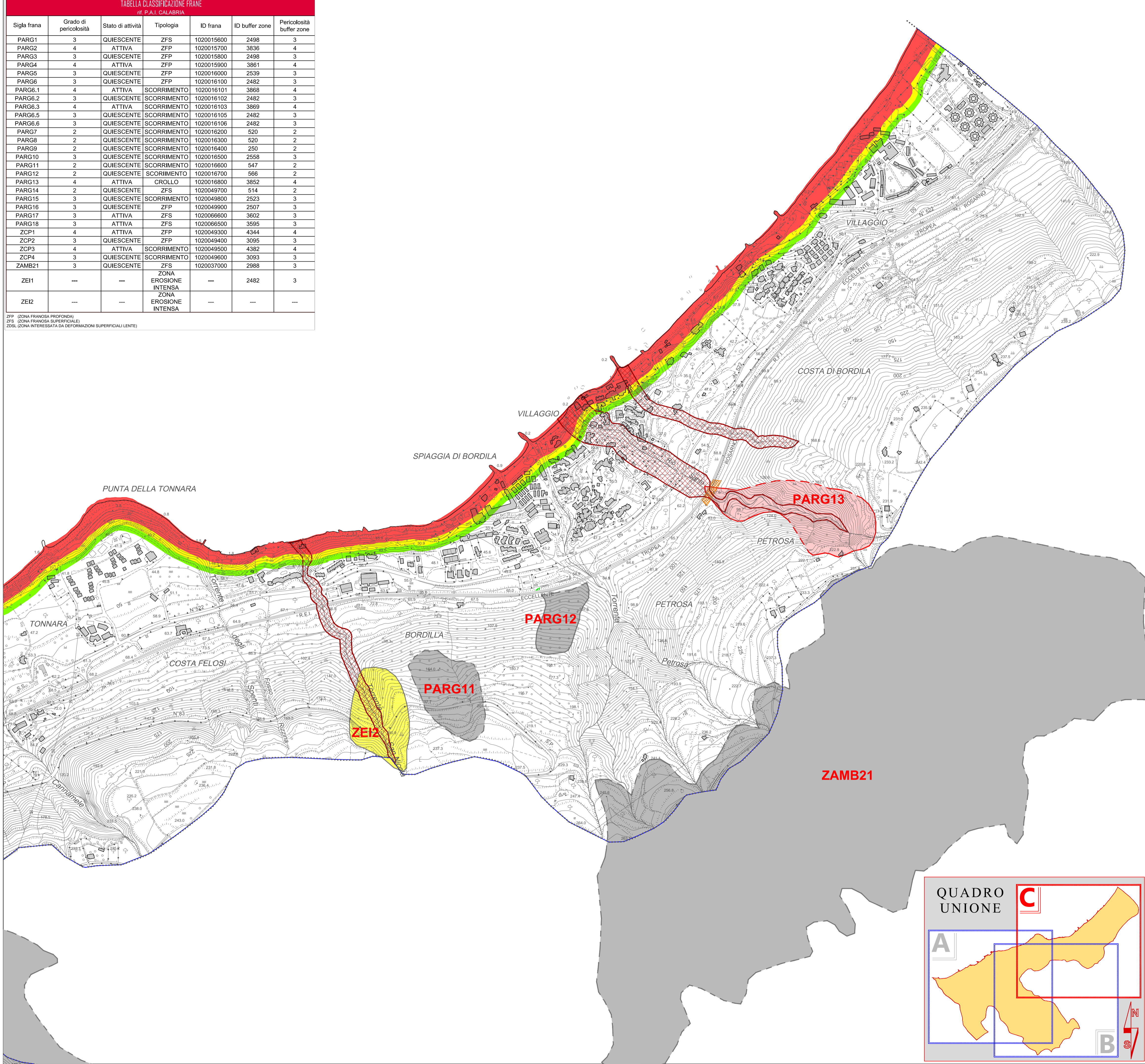
RISCHIO EROSIONE COSTIERO

- P3 - Aree a pericolosità elevata (art.9 - N.A.)
- P2 - Aree a pericolosità media (art.10 - N.A.)
- P1 - Aree a pericolosità bassa (art.11 - N.A.)

La trasposizione cartografica del perimetro delle aree a rischio è stata eseguita secondo le indicazioni contenute ai commi 4 e 6 dell'art. 5 delle Norme di Attuazione e misure di salvaguardia del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) Calabria. Nella sovrapposizione del rischio idraulico, in considerazione della diversa scala di origine, si è fatta coincidere la linea di attenzione con il corso d'acqua di riferimento.

TABELLA CLASSIFICAZIONE FRANE n° P.A.I. CALABRIA						
Sigla frana	Grado di pericolosità	Stato di attività	Tipologia	ID frana	ID buffer zone	Pericolosità buffer zone
PARG1	3	QUIESCENTE	ZFS	1020015600	2498	3
PARG2	4	ATTIVA	ZFP	1020015700	3836	4
PARG3	3	QUIESCENTE	ZFP	1020015800	2498	3
PARG4	4	ATTIVA	ZFP	1020015900	3861	4
PARG5	3	QUIESCENTE	ZFP	1020016000	2539	3
PARG6	3	QUIESCENTE	ZFP	1020016100	2482	3
PARG6.1	4	ATTIVA	SCORRIMENTO	1020016101	3868	4
PARG6.2	3	QUIESCENTE	SCORRIMENTO	1020016102	2482	3
PARG6.3	4	ATTIVA	SCORRIMENTO	1020016103	3869	4
PARG6.5	3	QUIESCENTE	SCORRIMENTO	1020016105	2482	3
PARG6.6	3	QUIESCENTE	SCORRIMENTO	1020016106	2482	3
PARG7	2	QUIESCENTE	SCORRIMENTO	1020016200	520	2
PARG8	2	QUIESCENTE	SCORRIMENTO	1020016300	520	2
PARG9	2	QUIESCENTE	SCORRIMENTO	1020016400	250	2
PARG10	3	QUIESCENTE	SCORRIMENTO	1020016500	2558	3
PARG11	2	QUIESCENTE	SCORRIMENTO	1020016600	547	2
PARG12	2	QUIESCENTE	SCORRIMENTO	1020016700	566	2
PARG13	4	ATTIVA	CROLLO	1020016800	3852	4
PARG14	2	QUIESCENTE	ZFS	1020049700	514	2
PARG15	3	QUIESCENTE	SCORRIMENTO	1020049800	2523	3
PARG16	3	QUIESCENTE	ZFP	1020049900	2507	3
PARG17	3	ATTIVA	ZFS	1020066600	3602	3
PARG18	3	ATTIVA	ZFS	1020066500	3595	3
ZCP1	4	ATTIVA	ZFP	1020049300	4344	4
ZCP2	3	QUIESCENTE	ZFP	1020049400	3095	3
ZCP3	4	ATTIVA	SCORRIMENTO	1020049500	4382	4
ZCP4	3	QUIESCENTE	SCORRIMENTO	1020049600	3093	3
ZAMB21	3	QUIESCENTE	ZFS	1020037000	2988	3
ZE1	---	---	ZONA EROSIONE INTENSA	---	2482	3
ZE2	---	---	ZONA EROSIONE INTENSA	---	---	---

ZFP (ZONA FRANOSA PROFONDA)
 ZFS (ZONA FRANOSA SUPERFICIALE)
 ZDSL (ZONA INTERESSATA DA DEFORMAZIONI SUPERFICIALI LENTE)



COMUNE DI PARGHELIA

DOCUMENTO PRELIMINARE

PIANO STRUTTURALE COMUNALE
(L.R. - 16.04.2002, n°19)

Data	Elaborato	Tav. n°
	CARTA DEI VINCOLI PAI	G 7.3
	<i>Quadrante C</i>	Scala:
		1:5000

Progettisti

Arch. Pasquale Bonaccorso Ing. Francesco Parisi

Geologo

Dott. Geol. Domenico Putrino

Agronomo

Dott. Agr. Orazio Conti

Approvato con Delibera n° _____ del _____

Il Responsabile Unico Del Procedimento Il Segretario Comunale Il Sindaco

PIANO STRUTTURALE COMUNALE