

**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'Atto 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.

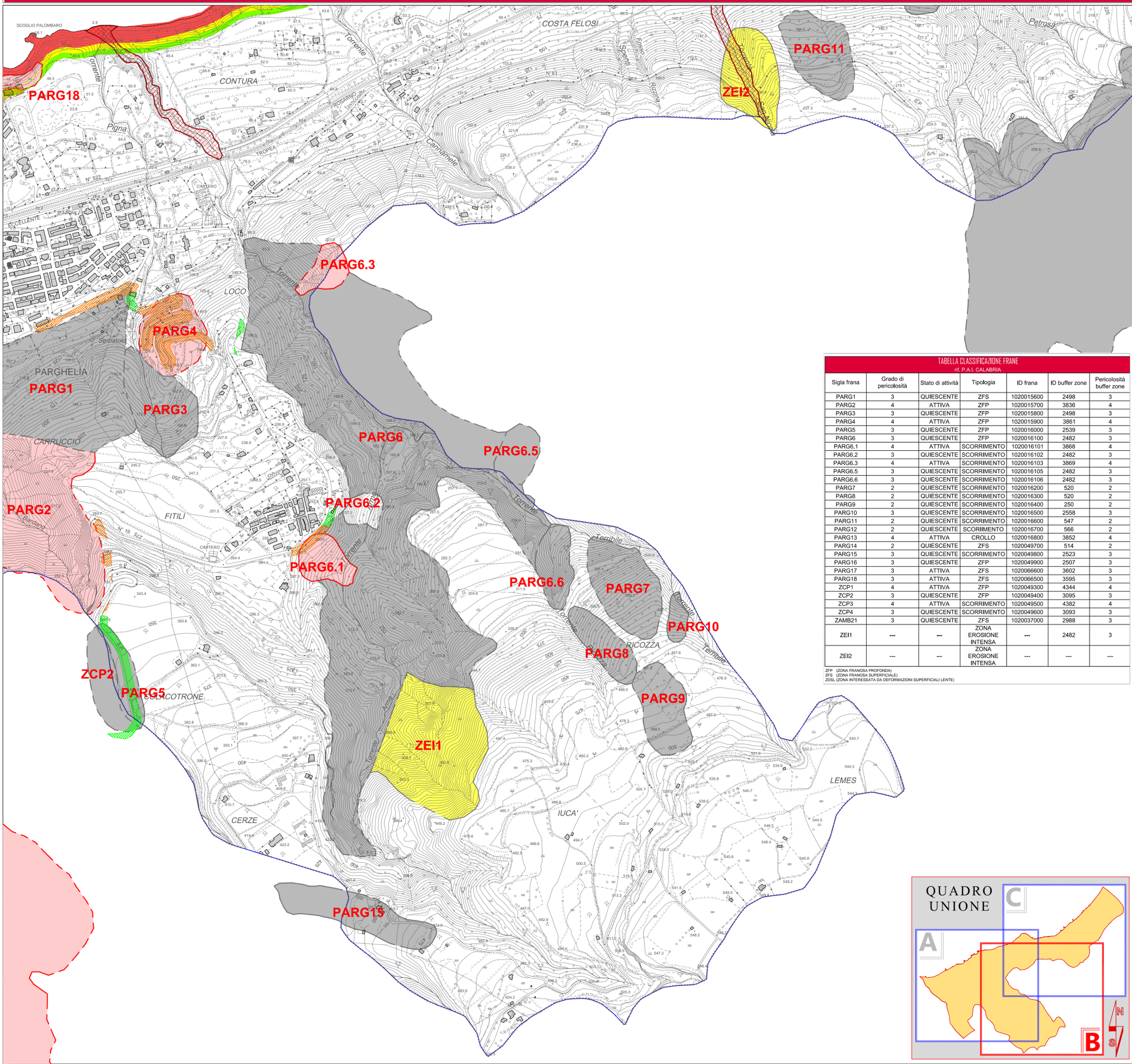


TABELLA CLASSIFICAZIONE FRANE						
rif. P.A.I. CALABRIA						
Sigla frana	Grado di pericolosità	Stato di attività	Tipologia	ID frana	ID buffer zone	Pericolosità buffer zone
PARG1	3	QUIESCENTE	ZFS	1020015600	2498	3
PARG2	4	ATTIVA	ZFP	1020015700	3836	4
PARG3	3	QUIESCENTE	ZFP	1020015800	2498	3
PARG4	4	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	3869	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)  
ZDRI (ZONA INTERESSATA DA DEFORMAZIONI SUPERFICIALI LENTE)

**COMUNE DI PARGHELIA**



PIANO STRUTTURALE COMUNALE

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

Data	Elaborato	Tav. n°
	CARTA DEI VINCOLI PAI Quadrante B	G 7.2
Aggiornamento		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

