



**REGIONE CALABRIA**

Dipartimento "INFRASTRUTTURE, LAVORI PUBBLICI, POLITICA DELLA  
CASA, E.R.P., RISORSE IDRICHE, CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE"  
Servizio Tecnico Regionale,  
Vigilanza, Controllo OO.PP., Norme Sismiche  
**SERVIZIO N°7  
COSENZA**

Cosenza, li 18 SET. 2014

Prot. uscita n. 891081

Prot. N. 270117 del 01.09.2014  
Riscontro alla nota n. 25776 del 26.09.2014

Allegati: N. 1 copia degli elaborati progettuali

**Al Comune di Rossano**  
Settore 4  
Territorio e Ambiente

**ROSSANO (CS)**



**Comune di Rossano**  
Provincia di Cosenza

Servizio: Urbanistica  
Prot. n° 3653 Uff. Urb.  
del 06 OTT. 2014

Tipologia: ingresso  
Protocollo N. **0028720**  
Del : 01/10/2014 - Ora: 11:35

**OGGETTO** Comune di **ROSSANO**

- Variante al Piano Comunale di Spiaggia
- *Parere di compatibilità geomorfologica rilasciato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 della Legge 02.02.1974 n. 64 e dell'art. 89 del D.P.R. 06.06.2001 n. 380.*
- Conferenza dei Servizi del 18 settembre 2014

**ESAMINATI** gli elaborati riguardanti la Variante al Piano Spiaggia trasmessi da codesto Comune con la nota a margine indicata;

**VISTO** lo studio geologico redatto dal Geologo Dott. Francesco Caruso;

**PRESO ATTO** per come riportato nello studio geologico e negli allegati stralci cartografici, delle perimetrazioni che delimitano le aree a rischio idrogeologico censite dal PAI;

**CONSIDERATO** che il geologo incaricato dello studio, sulla base di indagini effettuate in sito, ha espresso parere favorevole, riconoscendo l'idoneità dei terreni di fondazione per le opere previste nella Variante del Piano Spiaggia, indicando altresì le limitazioni d'uso di cui alle *Norme di Attuazione e Misure di Salvaguardia* a corredo del PAI per le aree a rischio idrogeologico;

**RITENUTO** che, in generale, le previsioni urbanistiche dell'esaminata Variante, fatta esclusione di quanto localizzato nelle suddette aree:

- aree a rischio idraulico R4 e R3
- aree di attenzione per rischio idraulico, derivanti anche da zone o punti di attenzione
- aree a rischio erosione costiera R3
- aree rientranti nella fascia di rispetto di 50 m dalla linea di riva

siano compatibili con le condizioni geomorfologiche del territorio;

## Questo Servizio

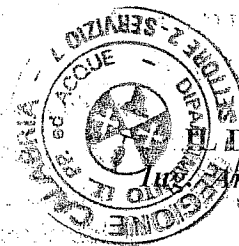
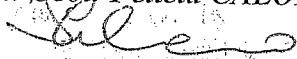
Esprime il parere, ai sensi dell'art. 13 della legge 02.02.1974, n.64 e dell'art. 89 del DPR 06.06.2001 n. 380, che la Variante al Piano Spiaggia di cui in oggetto possa ritenersi compatibile con le condizioni geomorfologiche del territorio interessato, con l'obbligo di osservare le seguenti prescrizioni:

1. Le aree censite nel PAI come *Aree di attenzione per pericolo di inondazione, Aree a rischio inondazione molto elevato R4 ed elevato R3, Aree a rischio erosione costiera elevato R3*, nonché le aree rientranti nella fascia di rispetto di 50 m in corrispondenza di un processo attivo di arretramento, devono essere stralciate da qualsiasi previsione di piano;
2. in fase esecutiva dovranno essere attuati tutti gli accorgimenti tecnici suggeriti e/o deducibili dalla relazione geologica redatta dal Geologo Dott. Francesco Caruso, parte integrante della presente Variante;
3. nelle aree perimetrate a rischio sulla Cartografia PAI, gli interventi previsti dal Piano abbiano tutti carattere di amovibilità e non di permanenza e stabilità. Sono quindi vietate tutte le opere ed attività di trasformazione dello stato dei luoghi mediante realizzazione di opere murarie ed opere di fondazione;
4. nelle aree a rischio erosione costiera, le occupazioni temporanee dell'arenile dovranno essere realizzate in modo da non arrecare danno o da risultare di pregiudizio per la pubblica incolumità in caso di mareggiata o altro (art. 27 Norme di Attuazione e Misure di Salvaguardia PAI).

Il presente parere è da intendersi, ovviamente, quale provvedimento ai soli fini della compatibilità geomorfologica del territorio con le previsioni progettuali, facendo salvo ogni ulteriore adempimento ed osservanza in merito a quanto disposto dalla normativa sismica in materia di costruzioni.

IL FUNZIONARIO

Dott. Geol. Felicia CALONICO



IL DIRIGENTE

Ing. Antonio CAIRO

