



Comune di Regalina
Provincia di Catania
Ufficio di Protezione Civile Comunale



Regione Siciliana - Presidenza
Dipartimento della Protezione Civile
Servizio Regionale di Protezione Civile per la Provincia di Catania
U.O.B. SR.02
Riscatto Idrogeologico ed Ambientale



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO
TAVOLA DELLO SCENARIO DI RISCHIO E COORDINAMENTO DEGLI INTERVENTI

SITO DI ATTENZIONE
VIA PATERNÒ



LEGENDA

- VIA PATERNÒ
- DIREZIONE DEL FLUSSO DELLE ACQUE METEORICHE
- AREA STRADA A RISCHIO ALLAGAMENTO
- ZONA INDETTAMENTE COLINVOLETA
- SEND PATERNÒ
- AREA A RISCHIO R4
- NODO A RISCHIO ALLAGAMENTO
- CANCELLI VV. UU. E VOLONTARI

EDIFICI SOGGETTI AD AFFOLLAMENTO

- CANTIERO REGALINA
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' COMMERCIALI
- EDIFICI ADIBITI A CIVILE
- EDIFICI SENSIBILI
- EDIFICI ADIBITI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA: VIA PATERNÒ		Bravo descrizione	
CRITICITA' PER:	<input type="checkbox"/> frena <input checked="" type="checkbox"/> inondazione <input type="checkbox"/> mareggiata <input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> Nuovo <input type="checkbox"/> Manutenzione straordinaria <input type="checkbox"/> Manutenzione a vista <input checked="" type="checkbox"/> Nuovo	
PRECEDENTI (S/N)	S	Prevedibili	<input checked="" type="checkbox"/> Occasionali
PAI PERICOLOSI (P1, P2, P3, P4)	SITO D'ATTENZIONE	ARO rif.	schola (S/N)
PAI RISCHIO (R1, R2, R3, R4)	R4	Maneggiato a vista	schola (S/N) s
Agglomerato	IN CORSO		
DIRCA PERICOLOSI (P1, P2, P3, P4)			
DIRCA RISCHIO SPECIFICO (S1, S2, S3, S4)			
DIRCA RISCHIO TOTALE (S1, S2, S3, S4)	ME	ARO rif.	schola (S/N) s
Agglomerato			
EDIFICI		BENI CONVOLTI	
EDIFICI	ABITANTI	VIA/LOCALITA' INTERESSATA	
Civile abitazione N°	Residenti autostrutturati N°	Statale	<input type="checkbox"/>
Attività produttiva N°	Residenti con handicap N°	Provinciale	<input type="checkbox"/>
Tettici/sensibili N°	Residenti alleati N°	Comunale	<input checked="" type="checkbox"/>
Attività commerciali N°	Residenti con gravi patologie N°	Altro	<input type="checkbox"/>
Edifici sensibili N°	TOT. ABIT. RESIDENTI N°	Non	<input type="checkbox"/>
TOT. EDIFICI N°	TOT. PER. DA EVACUARE N°		
SCENARIO DI EVENTO			

Eventi piovosi eccezionali nella zona, consistenti in forti precipitazioni di notevoli intensità anche se di durata limitata a poche ore (4-5 ore), possono causare il ricolamento delle acque e il possibile smottamento dei terreni circostanti caratterizzati da forte pendenza, con conseguente riversamento di terriccio e fango sia su aree private che strade e la presenza anche di fabbricati. Inoltre il blocco del traffico veicolare sia ai residenti che ai conduttori dei fondi, in caso di forte pioggia spesso in passato ha creato non poche criticità anche a causa dell'aumento dei detriti che ne ha provocato la diminuzione della sezione dei canali che permette il deflusso delle acque.

MODELLO DI INTERVENTO

Nel caso di allerta medio con criticità moderata (attenzione), se non piove il presidio attivo il presidio operativo e verifica i nodi a rischio. In considerazione di tale potenziale allagamento, in via preventiva in caso di preallarme devono essere chiuse le vie Caroli, ed il tratto di Via Paternò da Via Caranfella alla Sede Municipale, con l'ubicazione di cancelli prevista nel Piano di protezione civile, rispettivamente uno in Via Caroli, uno in Via Paternò ang. Via Caranfella e uno in Via Paternò Sede Municipale, con deviazione del traffico, e con l'ausilio del personale volontario allertato.

Il responsabile del presidio operativo valuterà, nel caso di peggioramento delle condizioni meteorologiche, l'eventuale evacuazione degli edifici soggetti ad allagamento.

gli abitanti verranno allocati nelle aree di accoglienza più vicine (area di ricovero n.), ovvero nelle attrezzature alberghiere indicate nella parte descrittiva del presente piano.

Il responsabile del presidio operativo valuterà, nel caso di peggioramento delle condizioni meteorologiche, l'eventuale evacuazione degli edifici soggetti ad allagamento.

Il Piano è stato redatto in collaborazione con il Dipartimento Regionale della Protezione Civile, U.O.B. SR.02 elaborando i dati e le indicazioni forniti dall'Amministrazione del Comune di Regalina