

AREE E LIVELLI DI RISCHIO DA PIANO
 (STAGIONE DI RACMO PER CASSETTI)
 (IDROGEOLOGICI) (P.A.I.) ANNO 2006

CANCELLI CHE POSSONO ESSERE ATTIVATI
 IN CASO DI EVENTO IDROGEOLOGICO

ALLUVIONE
 Livello di Pericolosità
 A0 rischio medio
 A1 rischio molto elevato
 A2 rischio molto elevato

ESONA
 Livello di Rischio
 B0 rischio moderato
 B1 rischio medio
 B2 rischio elevato
 B3 rischio elevato
 B4 rischio molto elevato

EROSIONE COSTIERA
 Livello di Pericolosità
 C0 Pericolosità Molto Elevata
 C1 Pericolosità Moderata

Livello di Rischio
 Rischio Erosione
 Rischio Erosione
 Rischio Erosione moderato

LIVELLI DI RISCHIO DEL DRPC

Rischio Idraulico elevato
 Rischio Idraulico molto elevato
 Rischio Frana moderato

INDIVIDUAZIONE		MISURE DI PREVENZIONE		
N.	LOCALITA'	TIPO	NON STRUTTURALE	STRUTTURALE
1	Serro Finata	F	capita preventiva in caso di previsioni tempo avverso: sgomberi e limitazioni del traffico; divieto di edificazione.	regimentazione acque superficiali; drenaggi perimetrali; sistemazione del terreno con vegetazione e altre tecniche di ingegneria naturalistica; barriere con reti drenatiche post-tangenti.
2	Hija	F	capita preventiva in caso di previsioni tempo avverso: sgomberi e limitazioni del traffico; divieto di edificazione.	regimentazione acque superficiali; drenaggi perimetrali; sistemazione con sovraccarichi di ingegneria naturalistica; ripascimento del suolo con stabilizzazione del terreno.
3	Fontanelle	F	capita preventiva in caso di previsioni tempo avverso: sgomberi e limitazioni del traffico; divieto di edificazione.	regimentazione acque superficiali; drenaggi perimetrali; sistemazione del terreno con vegetazione e altre tecniche di ingegneria naturalistica; barriere con reti drenatiche post-tangenti.
4	Giammoro Gabbia	I	capita preventiva in caso di previsioni tempo avverso: controllo del modo di della situazione e inverte; regolazione numero veicolare e pedonale; allontanamenti dei veicoli.	regimentazione acque superficiali; drenaggi perimetrali; sistemazione del terreno con vegetazione e altre tecniche di ingegneria naturalistica; barriere con reti drenatiche post-tangenti.
5	Costa	M	strategie rafforzate delle opere e delle infrastrutture; allontanamento di linee e dei residenti dalle aree a rischio; regolazione numero veicolare e pedonale.	barriere frangispalle e ripascimento spigoli.
6	Bagnara	I	capita preventiva in caso di previsioni tempo avverso: controllo del modo di della situazione e inverte; regolazione numero veicolare e pedonale; allontanamenti dei veicoli.	realizzazione di opere idrauliche mediante adeguamento sezione; installazione argini, petrina laterali; altri sistemi.

