



REGIONE SICILIANA -DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE -
SERVIZIO RISCHI IDROGEOLOGICI ED AMBIENTALI

SCHEDA B

PROVINCIA	CATANIA
COMUNE	MASCALUCIA
LOCALITA'	VIA Del Bosco- incrocio Via Libertà

**SCHEDA DI SINTESI
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

SCHEDA B INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO D'EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA - NODO N° 2		Breve descrizione: Le acque meteoriche si riversano sulla via del Bosco interpendo l'accesso alla via Libertà, via di fuga del comune di Mascalucia.			
CRITICITA' PER: frana	<input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale		<input type="checkbox"/>	Nessuno
inondazione	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
mareggiata	<input type="checkbox"/>				
altro	<input type="checkbox"/>				
PRECEDENTI S/N	S	frequenti	<input type="checkbox"/>	occasionali	<input checked="" type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA' (P1,P2,P3,P4)	Sito d'attenzione	n.ro rif	095-E-3MC-E01	scheda(S/N)	
PAI: RISCHIO (R1,R2,R3,R4)	R4				
Aggiornamento					
DRPC: PERICOLOSITA' (B,M,E,ME)		n.ro rif	NUOVA	scheda(S/N)	SI
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B,M,E,M)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B,M,E,ME)					
Aggiornamento					

BENI COINVOLTI					
Edifici	Abitanti		Viabilità direttamente interessata		
civile abitazione n°	12 anni	3	statale	esclusiva	
attività produttive n°	12-60 anni	23	provinciale	SI	esclusiva
tattici/strategici n°	60 anni	5	comunale	SI	esclusiva
abitanti con handicap fisici			altro	esclusiva	
abitanti con handicap psichici					

NOTE (inserire utili informazioni ulteriori)	CTR:
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati	
Previsti :	

Scenario: in caso di forti piogge, le acque provenienti da monte, per la forte pendenza della via Del Bosco, acquistando velocità, trascinano con sé tutto ciò che si trova sulla sede stradale . Inoltre in tale punto si accumulano anche le acque meteoriche che da via Fleming e da via Libertà confluiscono sulla via del Bosco.

REDATTORE	RESPONSABILE
-----------	--------------