



Regione Siciliana



Dipartimento Protezione Civile  
Servizio Regionale per la  
provincia di Messina

# Comune di Mojo Alcantara

Provincia di Messina



## Piano comunale di Protezione Civile

Allegato "B4"	Schede archivio idraulico DRPC	
------------------	--------------------------------	--

Mojo Alcantara, 16 OTT. 2017

Il Redattore  
*F.to Geom. Carmelo Bruno*

Il Sindaco  
*F.to Piazza Antonino Angelo*

Il Responsabile del Servizio di Protezione Civile  
*F.to Geom. Giacomo Pelleriti*



## ARCHIVIO IDRUISTICO DRPC

CODICE IDRONE	COD ISTAT:			
Comune	Prov	ME	Zona Allerta	
Frazione - Contrada	Via - Piazza	S.P. n. 2		
Ente - Istituzione	Ufficio			
Compilatore	Data compilazione	12/10/2017		
IGM 1:25000	CTR 1:10000	613050 - 613090 Bacino idrografico principale		
ALCANTARA				
Produttore di rischio	Struttura	Rischio PAI	COD PAI	
503954	4194605	R4	096-E-5MC-E01	
Torrente "Fortino" Ponte S.P. n. 2				
Coord X	Coord Y	Quota	H (m)	
503954	536		3	
NOTA				
AGGIORNAMENTO	COD SCHEDA			1

## CONDIZIONI STRUTTURALI

- A - BUONE (seziona libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni)
- B - MEDIOCRE (seziona parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)
- C - SCADENTI (seziona non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIAZI

VIAZI	esposizione	vulnerabilità
A - tra case sparse o nuclei abitati		
B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati		C
C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade		

## EDIFICATO

A - case sparse		
B - nuclei abitati		C
C - centri abitati		

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commer./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)		
B - impianti commer./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale)		B
C - impianti commer./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines		

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico		
B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico		B
C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico		

## RISCHIO DRPC