

MODELLO RACCOLTA DATI PER APPLICAZIONE METODO "PARSIFAL"

1. AMMASSI ROCCIOSI

(si raccomanda di effettuare almeno 1 stazione geomeccanica per unità di SUBSTRATO GEOLOGICO presente nell'areale di rilevamento. Ad esempio, per il Flysch della Laga almeno 1 stazione per ogni membro, per le scaglie almeno una per tipo di scaglia, e così via)

RIFERIMENTI STAZIONE MISURA	CODICE STAZIONE				CODICE FOTO		
	BREVE DESCRIZIONE LOCALIZZAZIONE						
	COORDINATE GPS	UTM WGS84 33N	E		N		
	DIMENSIONI AFFIORAMENTO (m)	Altezza			Larghezza		
	ORIENTAZIONE AFFIORAMENTO	DIP			DIP DIR		

DESCRIZIONE AMMASSO	DESCRIZIONE LITOLOGICA						
	TIPO AMMASSO (vedi tab. 1)						
	GRADO ALTERAZIONE AMMASSO (vedi tab. 2)						
	FREQUENZA GIUNTI						
		Lv (m)		numero giunti lungo Lv			
		Ld (m)		numero giunti lungo Ld			
Lo (m)			numero giunti lungo Lo				

GEOMETRIA DISCONTINUITA'	NUMERO SISTEMI DISCONTINUITA'							
	ORIENTAZIONE MEDIA	SET #1	Tipologia		DIP		DIP DIR	
		SET #2	Tipologia		DIP		DIP DIR	
		SET #3	Tipologia		DIP		DIP DIR	
		SET #4	Tipologia		DIP		DIP DIR	
		SET #5	Tipologia		DIP		DIP DIR	
	SPAZIATURA DEI SET (m)	SET #1	MIN		MAX		MEDIA	
		SET #2	MIN		MAX		MEDIA	
		SET #3	MIN		MAX		MEDIA	
		SET #4	MIN		MAX		MEDIA	
		SET #5	MIN		MAX		MEDIA	
	PERSISTENZA (rapporto tra la somma delle lunghezze dei tratti di discontinuità nell'affioramento rispetto alla somma delle lunghezze dei ponti di roccia)	SET #1	MIN		MAX		MEDIA	
		SET #2	MIN		MAX		MEDIA	
		SET #3	MIN		MAX		MEDIA	
		SET #4	MIN		MAX		MEDIA	
		SET #5	MIN		MAX		MEDIA	

CARATTERISTICHE DISCONTINUITA'	JCS					
	Martello SCHMIDT				Test ISRM	
	RUGOSITA' (vedi tab. 3)	Numero Rimbaldi		Posizione Martello [^]	(vedi tab. 4)	ALTERAZIONE (vedi tab. 5)
		giunto alterato*	giunto pulito**			
	SET #1					
	SET #2					
SET #3						
SET #4						
SET #5						

*così come appare in affioramento

**dopo pulitura con pietra al carborundum

[^]verticale alto/basso: va/vb; inclinato alto/basso: ia/ib; orizzontale: o