	Continue (FDO)	
Scheda classificativa di Frana Signifi Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F54 FRS 1-F53 FRS 1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F53
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	Y
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	<i>X</i>
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utinzzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	Λ
	frana rotazionale	Х
- · · · ·	frana traslazionale	Х
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile altro (specificare)	
	unio (opeemeuro)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico, cronostratigrafico)		Da assente a 28.000 anni
Eta stimata dell'evento (opcombare tipo di dato: si onologico, si ostitutigi allos, si onostitutigi allos)	età del deposito sottostante	
Anna dadala (nita-kita y dana alita)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m²	275700000
Distanza minima della nicchia dalla costa		9000
Profondità minima della nicchia (H)	m m	
Profondità massima del deposito (L)	m	
	riconoscibile (si/no)	
Area di traslazione	estensione (m)	
Williams - Barre - Market - Ma	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile altre frane	
	terremoti	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	V
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)	^
AREA DELLA NICCHIA	and (Specificare)	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	X
Morfologia	rettilinea irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	30
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	200
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	3200000
	volume (m³)	430000000
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morrologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	
DEPOSITO DI FRANA	presenza di fratture da terisione (si/rio)	51
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	X
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	sì
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky a blocchi	Y
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	300000000
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	6
 	area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	27000000 50
	dimensione massima di biocchi (m) del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
·	del livello di scollamento	
AREA DELLA NICCHIA	and the second transfer of the second transfe	T
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²)	
Caratteristiche dimensionali		
Caratteristicne dimensionali	volume (m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Caratteristicne dimensionali Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fresca rielaborata	
Elementi morfologici associati DEPOSITO DI FRANA	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Elementi morfologici associati DEPOSITO DI FRANA Espressione morfologica	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare	
Elementi morfologici associati DEPOSITO DI FRANA	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	
Elementi morfologici associati DEPOSITO DI FRANA Espressione morfologica	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky a blocchi	
Elementi morfologici associati DEPOSITO DI FRANA Espressione morfologica	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no) fresca rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no) regolare ad hummocky	

Gal atteristiche unhensionan	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
AREA DELLA NICCHIA	·	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Monologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caracteristicile dimensionali	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
-	presenza di fratture da tensione (si/no)	
DEPOSITO DI FRANA		
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F54_FRS_2	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ	
Contacto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti	X	
	altro (specificare)		
	frana rotazionale		
A. 177	frana traslazionale	Х	
Classificazione	debris avalanche		
	non definibile		
	altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare	età del drappeggio		
tipo di dato: cronologico,	età del depossito sottostante		
biostratigrafico, cronostratigrafico)	età della frana		
Area totale (nicchia + deposito)	Km ²	nd	
Distanza minima della nicchia dalla costa		63000	
Profondità minima della nicchia (H)	m m	-360	
Profondità massima del deposito (L)	m	-940	
. , ,	riconoscibile (si/no)		
Area di traslazione	estensione (m)		
	si (specificare che tipo)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х	
	non definibile		
	altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti		
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti		
	nessuno/altro (specificare)		
	semplice (nicchia unica)		
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)		
ripologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	X	
	altro (specificare)		
	AREA DELLA NICCHIA		
	,	42°04'14.70,	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio		
	ad anfiteatro	X	
Morfologia	rettilinea		
-	irregolare		
	altro (specificare)	10000	
	larghezza (m)	19000	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	40	
	area (m ²⁾	4200000	
	volume (km ³)	800000000	

Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no)	no
	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
·	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Marfalaria provolente	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Odratteristiche dimensionan	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
<u> </u>	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	as. who a socialion	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
INICCINA ULI I ALIA	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	aiiio (specificare)	

		_
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
-	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
- Journal of the state of the s	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F54_FRS_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
Classification:	frana traslazionale	X
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
Tthe stimulate della conte (on a sitilia con time	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo	11 66	
di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	Km ²	nd
Distanza minima della nicchia dalla		
costa	m	65000
Profondità minima della nicchia (H)	m	-240
Profondità massima del deposito (L)	m	nd
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	NO
	estensione (m)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	V
Vicinanza a imeamenti tettonici	no non definibile	^
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
(Specifical of the bibliografica)	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Χ
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
		42°13'55.53,
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	Χ
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	15200
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	200
	area (m²)	13000000
	volume (m³) presenza di gradini minori (si/no)	27000000000

Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
Farmaniana manfalanian	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
-	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m ²⁾	
	volume (m³)	
Elementi merfelegici cocceiati	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no) DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
Espiressione merrologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche uniterisionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	

Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionan	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativ	a di area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F54_CON_1
	confinato al presente Foglio	Χ
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Tipologia -	sediment drift	Х
i ipologia	onde di sedimento	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km^2	18
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito km²	0.9
Liementi monodimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	nd
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
Dati a disposizione	sismica monocanale	X
Dati a disposizione	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	Χ
	campionamenti	Х
	altro (specificare)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F54_ERD_1	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	х	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	X	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	X	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti	Х	
	altro (specificare)		
Manfalania	anfiteatro erosivo		
Morfologia	canalone	V	
	Irregolare	X	
	frane flussi canalizzati		
processi erosivi prevalenti	correnti	V	
	altro (specificare)	^	
Area totale		400 704 000	
	m ²		
Controllo tettonico	Si	Х	
	no no definito		
		F 4000	
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	54000 254	
	assente		
Testata	singola	Λ	
- Joseph	multipla (specificare n. testata)		
AR	EA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio		
Indentazione del ERD sulla piattaforma			
(Distanza media in m tra testata e			
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)		
piattaforma prima che fosse eroso dal	, ,		
ERD)			
	anfiteatro		
Morfologia della testata	nastro		
Morfologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)		
processing processing	profondità nel punto di minima distanza (m)		
	area della testata (km)		
	numero nicchie		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2		
,	L - larghezza massima di nicchia (m)		
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		

Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana COSta	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	NOTE	
	NOIL	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
<u> </u>		

Scheda classificativa	a di Area ad Erosione Diffusa (ERD)	
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F54_ERD_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Χ
Contacta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	Χ
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	
procesi orosivi provolenti	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	X
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	43
Controllo tettonico	si	
	no	X
	non definito	
	distanza minima (m)	70000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	220
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
AF	REA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profendità	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	5
Nicobio di nicoolo franc	nicchie/km2	0,11
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	•
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana Costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia dolla tostata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Processian	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
•	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	Scheda classificativa di Area	ad Frosione Diffusa (FRD)
Codice Identificativo		F54_ERD_1-F53_ERD_1-F52_ERD_1-F51_ERD_1-F50_ERD_1-F49_ERD_1
55o idollalisativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui		F54, F53, F52, F51, F50, F49
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Marfalaria	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone Irregolare	
	frane	
	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	X
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	4056
Controllo tettonico	si	
	no	x
I	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	500
	profondità nel punto di minima distanza (m)	-40 V
Testata	assente singola	
Testata	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (III)	
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della lestata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m) area della testata (km)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	protonana noi panto ai millina diotanza (III)	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	

Ī	altro (specificare)	
Dimensional among the disk	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)				
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo F54_FOF_1			
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio			
	nei seguenti Fogli			
	fuori Foglio in area non cartografata			
	ciglio della piattaforma continentale			
	scarpata continentale superiore			
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon			
	scarpata di prodelta			
	altro (specificare)			
	sismica monocanale	Χ		
	sismica multicanale			
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X		
	campionamenti	X		
	altro (specificare)			
	erosive lineari			
	erosive tipo "scour"			
	impronte cometa			
Tipologia prevalente	megaripple			
	onde di sedimento	.,		
	dune			
	barcane			
Area totale	m ²	154.901.681		
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	6,4		
	altezza massima per forma di fondo singola	30 m		
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola			
	larghezza massima per forma di fondo singola			
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia			
iniorniazioni intologione	parametri geotecnici			
	evidenza di mobilità (si/no)	no		
Mobilità	direzione prevalente			
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)			
NOTE				
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.				

Scheda classific	ativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo F54_FOF_2		
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Χ	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	Χ	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Χ	
	campionamenti	X	
	altro (specificare)		
	erosive lineari		
	erosive tipo "scour"		
	impronte cometa		
Tipologia prevalente	megaripple		
	onde di sedimento		
	dune	X	
	barcane		
Area totale	m^2		300000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²		0,9
	altezza massima per forma di fondo singola	5 m	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	2176m	ı
	larghezza massima per forma di fondo singola	400m	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd	
iniormazioni intologiche	parametri geotecnici		
	evidenza di mobilità (si/no)	no	
Mobilità	direzione prevalente		
osa	stima della velocità media di spostamento (m/anno)		
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda cla	ssificativa di Area a Forme di Fondo (F	FOF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F54_FOF_1-F53_FOF_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F54, F53
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantacta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	X
Area totale	km ²	168
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	6,5
	altezza massima per forma di fondo singola	30 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	5600m
	larghezza massima per forma di fondo singola	800m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
mormazioni itologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	
inobilità	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	1
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F54_FRA_1	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X	
Contesto declogico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti	X	
	altro (specificare)		
	regolare	Х	
Morfologia prevalente	ad hummocky		
1	a blocchi		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²	567000000	
	area massima del singolo deposito (km2)		
	spessore massimo del singolo deposito (m)		
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (m³)		
	dimensione massima di blocchi (m)		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd	
iniorniazioni iltologiche	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)		
informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no) no		
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativi Area a Depositi di Frana Prevalenti (FRA)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F54_FRA_2	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X	
	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	X	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti	X	
	altro (specificare)		
	regolare	Х	
Morfologia prevalente	ad hummocky		
]	a blocchi		
	altro (specificare)		
Area totale	m ²	1900000	
	area massima del singolo deposito (m2)		
	spessore massimo del singolo deposito (m)		
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (m³)		
	dimensione massima di blocchi (m)		
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd	
illioilliazioni litologiche	parametri geotecnici		
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)		
mormazioni derrotate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	no	
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			