Scheda classif	icativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	x
	altro (specificare)	0.05
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	0,05
Lunghozza	Canale (H/L<1/10)	10000
Lunghezza	metri Si	10000
Controllo Tettonico	No	
	non definito	1
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	2
Testata		40 40 42 02N 40 40 47 405
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	22
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	2500
·	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3200
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	140
	•	500
	area della testata (km²) numero nicchie	6,4
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		40 48 40.86N 18 12 16.21E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	190
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	800
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	458
	processa maconna (m)	+30

	area della testata (m²)	3,7
	numero nicchie	3,7
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litalogia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	 AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	profonata noi panto alla milima diotanza (m)	
media in m tra testata e posizione ipotetica del		
ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)		
OAIT	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Niccine di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	I AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Testata	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indontorione del conven culle vietteforme (Dietorne	profondita her punto alla mililina distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
CAN)		
onit)	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane		
	nicchie/km²	
Miceline di piccole fiane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F50_CON_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
Tipologia	sediment drift	Х
- ipologia	onde di sedimento	
	scarpata continentale superiore	Х
	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	34,867
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito km²	nd
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
Dati a disposizione	sismica monocanale	Х
Dati a disposizione	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F50_FOF_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		
Cantagta Caglagias	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	piattaforma interna	
	sismica monocanale	х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	х	
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	erosive lineari		
	erosive tipo "scour"		
	impronte cometa		
Tipologia prevalente	megaripple		
	onde di sedimento		
	dune	х	
	barcane		
Area totale	m^2	10.070.983	
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	5	
	altezza massima per forma di fondo singola	2 m	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola		
	larghezza massima per forma di fondo singola		
	stratigrafia/sedimentologia		
Informazioni litologiche	parametri geotecnici		
	evidenza di mobilità (si/no)		
Mobilità	direzione prevalente	NO-SE	
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)		
NOTE			
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

1

Scheda classificativi	Area a Depositi di Frana Prevalenti (FF	RA)
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F50_FRA_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	regolare	Х
Morfologia prevalente	ad hummocky	
erreregia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	24
	area massima del singolo deposito (km2)	8
	spessore massimo del singolo deposito (m)	10
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	0,056
	dimensione massima di blocchi (m)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	no
illioilliazioili correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)			
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F50_ERD_1	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli	F51 e F49	
	fuori Foglio in area non cartografata	х	
	ciglio della piattaforma continentale	Х	
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	piattaforma	
	sismica monocanale	х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	anfiteatro erosivo		
Morfologia	canalone		
	Irregolare	Х	
	frane		
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati		
	correnti	Х	
	altro (specificare)		
Area totale	km ²	988,4	
Controllo tettonico	si		
	no	Х	
	non definito		
Distance della sesta	distanza minima (m)	1000	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	43	
	assente	Х	
Testata	singola		
	multipla (specificare n. testata)		
AR	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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)		
	anfiteatro		
	nastro		
Morfologia della testata	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)	
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	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
_	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	NOTE	
	NOIE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	Scheda classificativa di Area ad	d Erosione Diffusa (ERD)
Codice Identificativo		F54_ERD_1-F53_ERD_1-F52_ERD_1-F51_ERD_1-F50_ERD_1-F49_ERD_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F54, F53, F52, F51, F50, F49
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	
Bad adll-and	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	Α
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone Irregolare	v
	frane	X
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
processi crosivi prevalenti	correnti	X
Area totale	altro (specificare)	4070
Controllo tettonico	km² si	4056
	no	
[non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	500
	profondità nel punto di minima distanza (m) assente	-40 X
Testata	singola	Α
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TI	ESTATA
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)	a of the above	
	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	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	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	dotanza modia (m)	
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro 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	
and an process mane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e ionie 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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
,	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
monogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	,	-

טוווופוופוטוווו פ אוטוטוועווע	profondità massima (m)	
	area della testata (m ²⁾	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Modifie at produce traile	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		