Sched	a classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Fotovolous to Footh continut	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	x F11-F12
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	v
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	1
Contesto declogico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	v(Chirn)
	sismica multicanale	i `
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	1
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	v
Lunghezza	metri	3300
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	nessuno frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia dona rociata	multipla (specificare n. di testate)	4
Testata	AREA DELLA TESTATA	000 471 0 00 441 51/450 441 00 05041 5
	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	39° 47' 0.0841" N/15° 44' 38.0584" E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	145
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)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia dona tostata	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	170
	profondità minima (m)	145
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	175
	area della testata (km²)	0,02
	numero nicchie	
Nicobio di viscolo fueno	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km)	39° 46' 29.7016" N/15° 44' 44.0629" E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	4,1
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)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	105
Plane and and a 190	profondità minima (m)	160
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	180
	area della testata (km²)	0,01
	numero nicchie	
Missels di missels (*****	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		39° 46' 39.7858" N/15° 44' 42.0778" E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	- / -

T		<u> </u>
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)	100
	anfiteatro	
Martalania della taatata	nastro	x
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	225
Dimensioni e professibili	profondità minima (m)	135
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	160
	area della testata (km²)	0,04
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	n.d.
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia		n.d.
Enologia	brove decentations o forthe bibliogranica	II.u.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 46' 29" N/15° 44' 44" E
	distanza minima (Km)	39 40 29 N/13 44 44 E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
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)	25
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	85
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	140
Dimensioni e protondita	profondità massima (m)	150
	area della testata (km²)	0,007
	numero nicchie	,
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	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 forte bibliografica	n.a.

Contest destification n.foglic-CEAN - progression i.g. CAN 102 Estensione in Fogli consigui rour Foglis in see according to a sequent Foglis rour sequent Foglis ro	Scheda	a classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Estensione in Fogli contigui Lucil Foglio in area non obtogrates Contesto Geologico Dati utilizzati Dati utilizzati Dati utilizzati Dati utilizzati Contesto Geologico Contesto Ge		n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Loof Fogilion in ears non carriognatain codin dela pitateforma controversate codinate pitateforma controversate codinate pitateforma (patential pitatefo	Fotovojovo in Fouli continui		x
Contesto Geologico Escriptis continente la superiori 2. Segratia continente la superiori 2. Controllo Tettonico Controllo Tettonico Controllo Tettonico Segratia 1. Eventi pregressi riporitati nell'area (specificare la forma obbilizzante). Eventi pregressi riporitati nell'area (specificare la forma obbilizzante). Segratia 1. Segratia 2. S	Estensione in Fogii contigui		
Contesto Geologico Scappata continentale superiore Scappata Contentale inferiore Scappata Contentale Scappata			x
Sestimate visitable proteins Service and Camoron Secretaria proteins Service amountable (Chirply) Service amountab			
International Composition International Compositional	Contesto Geologico		i
Dati utilizzati Simica medicanale sistemica sistemic			
Dati utilizzati Senzi a scanione Indicanale Senzi a scanione Indicanale Senzi a scanione Indicanale Senzi a scanione Laterele Carpore INTA 17(10)			
Dati utilizzati Sonar a scenariome Lateresis Carregio (Rescribers) Classificazione Classificazione Curryon (Res. 1710) Currio (Res. 1710) Currio (Res. 1710) Currio (Res. 1710) Currio (Res. 1710) Controllo Tettonico Controllo Tetto			x(Chirp)
Cissificatione Cissificatione Cissificatione Cange (H-L-170) x Lunghezza		sismica multicanale	
Classificazione Classificazione Classificazione Classificazione Controllo Tettonico Controllo Co	Dati utilizzati		•
Classificazione Clanyon (Hi-L-1/10) .			
Classificazione del canyon sulla pietatorema (Distanza media in mi ra testata pe sobicioni pietato e fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia della testata Testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Cocodinate geografiche del punto medio (a profondità massima (m) (a profondi	Classifications		
Controllo Tettonico Controllo Centrolico C	Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Controllo Tettonico (Lunghezza		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica) Morfologia della Testata Morfologia della Testata Testata Occordinate geografiche del punto medio 39* 49* 19* N/15* 44* 50* E Bistanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione piotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia Morfologia della testata Morfologia Morfologia della testata Mo	Controllo Tettonico		
Testata Caveling	Controlle Following		
Maremotic Mare		nessuno	n.d.
Morfologia della Testata			
Morfologia della Testata Morfologia della Testata	ronte bibliografica)		-
Testata Coordinate geografiche del punto medio (a) 3º 46' 19' N'15' 44' 50' E (a) 40' 10' 10' 10' 10' 10' 10' 10' 10' 10' 1	Manfalanta dalla Tarri	,	
Testata coordinate geografiche del punto medio 39* 46* 19* N/15* 44* 50* E Distanza dalla costa del carpos sulla piataforma (Distanza media (m) distanza media (m) d	могтоюдіа della i estata	multipla (specificare n. di testate)	3
Distanza dalla costa profondità nel punto alla minima (km) 130			
Indentazione del canyon sulla piatatorma (Distanza media in mir a testata e posizione i portetica del ciglio della piatatorma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Distanza dalla costa Morfologia della testata AREA DELLA TESTATA Nicchie di piccole frane Morfologia della testata AREA DELLA TESTATA Testata Dimensioni e profondità AREA DELLA TESTATA Nicchie di piccole frane Litologia Dimensioni e profondità AREA DELLA TESTATA Testata Coordinate geografiche del punto medio Alla piezza massima di nicchia (m) AL larghezza massima (m) AREA DELLA TESTATA AREA DELLA TESTATA AREA DELLA TESTATA Distanza della costa (m) AREA DELLA TESTATA AREA DELLA T	Testata	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Assarcia (Seperificare) Ilarghezza (parallola alla costa) (m) 170 Dimensioni e profondità (Profondità minima (m) 150 Area DELLA TESTATA Coordinate geografiche del punto media (m) 161 Area Descriptione Morfologia della testata Area Della restata (m) 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	Distanza dalla costa	()	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia della testata Asstro Asstr		protonata nei panto alla milima distanza (m)	130
Morfologia della testata		dictanza madia (m)	
Morfologia della testata		distanza media (m)	
Morfologia della testata mastrio	and planta prima one roots store and orally	6	
Morfologia della testata Cavolifore			
Iarghezza (parallela alla costa) (m) 170 1	Morfologia della testata		
Dimensioni e profondità profondità minima (m) 130 profondità massima (m) 150 area della testata (km²) 0,02 numero nicchie nd. nicchie km² n.d.		altro (specificare)	
Dimensioni e profondità area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² n.d. L - larghezza massima di nicchia (m) n.d. l - lunghezza massima di nicchia (m) n.d. H - spessore massimo materiale franato (m) n.d. Litologia AREA DELLA TESTATA Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) Distanza dalla costa Testata Coordinate geografiche del punto medio profondità nel punto alla minima distanza (m) afficiato della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia della testata Litologia Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Ricchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) n.d. Litologia Dimensioni e profondità Ricchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) n.d. Litologia Dimensioni e profondità Ricchie/km² n.d. L - larghezza massima di nicchia (m) n.d. Ricchie/km² n.d. L - larghezza massima di nicchia (m) n.d. L - larghezza massima di nicchia (m) n.d. Ricchie/km² n.d. Ricchie/km² n.d. L - larghezza massima di nicchia (m) n.d. Ricchie/km² n.d. Ricchie/k			
Area della testata (km²) 0,02	Dimensioni e profondità	. ,	
Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) n.d. Litologia Distanza dalla costa Coordinate geografiche del punto medio distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane AREA DELLA TESTATA Coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) and distanza minima (km) AREA DELLA TESTATA Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) 5 Morfologia della testata AREA DELLA TESTATA Biantificatro AREA DELLA TESTATA Coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) and testanza (m)			
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) n.d. Litologia Distanza dalla costa Testata Coordinate geografiche del punto medio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane Litologia Nicchie di piccole frane Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) Distanza dalla costa Gistanza minima (km) Distanza della testata Gistanza media (m) n.d. Anfiteatro nastro x altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) Dimensioni e profondità Profondità minima (m) Distanza della testata (km) Anglita (m) Dimensioni e profondità Profondità minima (m) Dimensioni e profondità Anglita (m) Dimensioni e profondità Profondità massima (m) Dimensioni e profondità Anglita (m) Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Anglita (m) Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Anglita (m) Dimensioni e profondità Dimensioni			
I - lunghezza massima di nicchia (m) n.d.		nicchie/km ²	n.d.
H - spessore massimo materiale franato (m) n.d.	Nicchie di piccole frane		
Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) Simple descrizione e fonte bibliografica Simple del punto medio distanza minima (km) Simple del carpon sulla piattaforma (Distanza media in minima distanza (m) Simple del carpon sulla piattaforma (Distanza media in minima distanza (m) Simple del carpon sulla piattaforma (Distanza media in minima distanza (m) Simple del carpon sulla piattaforma (Distanza media in minima distanza media (m) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Simple del carpon sulla piattaforma prima che fosse eroso dal			
Testata Coordinate geografiche del punto medio 39° 46' 5.20" N/15° 44' 8.78" E Distanza dalla costa distanza minima (km) 5 profondità nel punto alla minima distanza (m) 250 Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Testata Testata Coordinate geografiche del punto medio 39° 46' 5.20" N/15° 44' 8.78" E distanza minima (km) 5 n.d. 1. d. 1. d. 1. d. 1. d. 1. lunghezza (parallela alla costa) (m) 245 250 250 250 261 262 263 264 265 265 266 267 267 267 267 267	Litologia		
Testata Coordinate geografiche del punto medio 39° 46' 5.20° N/15° 44' 8.78° E 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7	Entitogia	STOTE GOODIESTIC O TOTAL SISTINGUITA	Th.u.
Distanza dalla costa distanza minima (km) 55 profondità nel punto alla minima distanza (m) 250			
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata Indicatro cavolfiore altro (specificare) Iarghezza (parallela alla costa) (m) 245 profondità minima (m) 250 numero nicchie (n.d. nicchie/km² n.d. I - larghezza massima di nicchia (m) n.d. I - lunghezza massima di nicchia (m) n.d. H - spessore massimo materiale franato (m) n.d. AREA DELLA TESTATA Testata Coordinate geografiche del punto medio 39° 45′ 59.43″ N/15° 44′ 50.91″ E	Testata		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia della testata Anorto servicare della canta simula s	Distanza dalla costa		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata I altro (specificare) I larghezza (parallela alla costa) (m) 245 profondità minima (m) 250 profondità massima (m) 285 area della testata (km²) 0,04 numero nicchie Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) n.d. I - lunghezza massima di nicchia (m) n.d. H - spessore massimo materiale franato (m) Litologia Distanza della costa AREA DELLA TESTATA Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km) distanza minima (Km) 4		protondita nei punto alla minima distanza (m)	250
Morfologia della testata Anfiteatro		P-1 P - 7 - 5	
Norfologia della testata		distanza media (m)	
Nicchie di piccole frane Litologia	printe printe one record dur only		
Cavolfiore altro (specificare)			
Altro (specificare)	Morfologia della testata		
Dimensioni e profondità profondità minima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² n.d. L- larghezza massima di nicchia (m) l- lunghezza massima di nicchia (m) H- spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA Testata coordinate geografiche del punto medio 39° 45' 59.43" N/15° 44' 50.91" E distanza della costa			
Dimensioni e profondita profondità massima (m) 285			
AREA DELLA TESTATA Testata profondita massima (m) 285 area della testata (km²) 0,04 numero nicchie n.d. nicchie/km² n.d. L - larghezza massima di nicchia (m) n.d. H - spessore massimo materiale franato (m) n.d. AREA DELLA TESTATA Coordinate geografiche del punto medio 39° 45′ 59.43″ N/15° 44′ 50.91″ E Dictenza della costa	Dimensioni e profondità	. ,	
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) n.d. Litologia L - spessore massimo materiale franato (m) n.d. Litologia Breve descrizione e fonte bibliografica n.d. AREA DELLA TESTATA Coordinate geografiche del punto medio 39° 45′ 59.43″ N/15° 44′ 50.91″ E Dictenza della costa	_		
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) n.d. l - lunghezza massima di nicchia (m) n.d. H - spessore massimo materiale franato (m) n.d. Litologia breve descrizione e fonte bibliografica n.d. AREA DELLA TESTATA Testata coordinate geografiche del punto medio 39° 45' 59.43" N/15° 44' 50.91" E Dictenza della costa			
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) n.d. l - lunghezza massima di nicchia (m) n.d. H - spessore massimo materiale franato (m) n.d. Litologia breve descrizione e fonte bibliografica n.d. AREA DELLA TESTATA Testata coordinate geografiche del punto medio 39° 45′ 59.43″ N/15° 44′ 50.91″ E Dictanza della costa		_	
H - spessore massimo materiale franato (m) n.d. Litologia breve descrizione e fonte bibliografica n.d. AREA DELLA TESTATA Testata coordinate geografiche del punto medio 39° 45′ 59.43″ N/15° 44′ 50.91″ E Dictanza della costa	Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica n.d. AREA DELLA TESTATA Testata coordinate geografiche del punto medio 39° 45′ 59.43″ N/15° 44′ 50.91″ E Dictores della costa			
AREA DELLA TESTATA Testata Coordinate geografiche del punto medio 39° 45′ 59.43″ N/15° 44′ 50.91″ E Dictorar della costa distanza minima (Km) 4	Litalogia		
Testata coordinate geografiche del punto medio 39° 45' 59.43" N/15° 44' 50.91" E Dictanza della coordinate geografiche del punto medio 49° 45' 59.43" N/15° 44' 50.91" E	Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	n.u.
Dictores della costa distanza minima (Km) 4		AREA DELLA TESTATA	
	Testata		
profondita nei punto alla minima distanza (m) 130	Distanza dalla costa	, ,	
		protondita nei punto alla minima distanza (m)	130

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)	130
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	х
morrorogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	195
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	130
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	150
	area della testata (km²)	0,03
	numero nicchie	n.d.
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	H - spessore massimo materiale franato (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.

Sched	da classificativa 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	
Contesto deologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	v(Chirn)
	sismica multicanale	` ' '
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	v
Lunghezza	metri	
3	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	4
Testata	coordinate geografiche del punto medio	200 45' 44" N/450 44' 50" 5
	distanza minima (km)	4,3
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	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		50
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	х
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	160
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	160
	area della testata (km²)	0,02
	numero nicchie	_
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 45' 38" N/15° 44' 35" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	4,5 180
	profondita nei punto alla minima distanza (m)	180
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	180
Dimension e profondita	profondità massima (m)	230
	area della testata (km²)	0,08
	numero nicchie	0
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
. Hoomo ai pioodio nane	L - largnezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	4,5 170
L	processad from parito and fillinitia diotariza (III)	170

Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	Pole (Fe (v)	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
	anfiteatro	
Manfalanta della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	120
Dimensioni a masfer dità	profondità minima (m)	170
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	190
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	brove describione e forme bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	20° 45' 24" N/45° 44' 54" E
restata	distanza minima (Km)	39 43 24 N/13 44 34 E
Distanza dalla costa —	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140
	protonata nei panto alla milima distanza (m)	140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	n.d.
_	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	177
 -	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	95
 -	profondità minima (m)	140
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	155
-		
	area della testata (km²)	0,01
_	numero nicchie	0
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Sched	da classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Estandando Espello continut	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	i
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	(0): ')
	sismica monocanale sismica multicanale	i
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunchere	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri Si	2770
Controllo Tettonico	No	Y
	non definito	
	nessuno	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare) singola	i
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 45' 1" N/15° 44' 56" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,4
2.000.120 00.00	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
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)	n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
morrorogia dona tostata	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	120
	profondità minima (m)	150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	170
	area della testata (km²)	0,01
	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n d
Entrogra	BIOVO GOGOTIZIONO O TOTRO BIBLIOGRANICA	II.u.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 44′ 53" N/15° 45′ 5" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,3
	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)	50
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	220
	profondità minima (m)	135
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	165
	area della testata (m²)	0,05
	numero nicchie	n.d.
Missale et al.	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
21010914	2.010 doscriziono o fonto bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		39° 44' 40" N/15° 45' 6" E
Testata Distanza dalla costa		39° 44' 40" N/15° 45' 6" E 4,4 145

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)	n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	160
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	145
Difficusioni e profondita	profondità massima (m)	170
	area della testata (m²)	0,02
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.

Sche	da classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_05
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x (Chirp)
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati atmizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Glassificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	9600
Controllo Tettonico	Si No	
Controllo Tettorico	non definito	X
	nessuno	n.d.
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	
fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 43' 51" N/15° 45' 28" E
	distanza minima (km)	4,2
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
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)	360
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	х
3	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	430
	profondità minima (m)	130
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	190
	area della testata (km²)	0,15
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Eitologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 43' 28" N/15° 45' 9" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,8
Distanza dalla 603ta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	200
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)	n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	145
	profondità minima (m)	200
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	255
	area della testata (km²)	0,03
	numero nicchie	0
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalonio	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.a.

Sche	da classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	Y
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto declogico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	y (Chiro)
	sismica multicanale	X (Offin)
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (1/12>1/10)	x
Lunghezza	metri	10000
	Si	
Controllo Tettonico	No 1 G in	x
	non definito nessuno	n d
	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	(0)
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	[X(2)
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 43' 12" N/15° 45' 43" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,7
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
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)	
	anfiteatro	740
Mayfalavia della testata	nastro	x
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	0.50
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	650 120
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	200
	area della testata (km²)	0,4
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n d
Eliologia	breve descrizione e fonte bibliogranea	11.u.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 42' 50" N/15° 45' 48" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
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)	640
	anfiteatro	610
Morfologia della testata	nastro	x
worrologia della lestata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	450 120
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	200
	area della testata (km²)	0,35
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	n d
	2.3.3 23301210110 0 101110 BIBIIOGIUII00	

Scheda	classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	n d
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
2411 41111-2411	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	III.u.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	v
Lunghozza	,	1
Lunghezza	metri	28500
Controllo Tettonico	Si	x
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	-
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	x
<u> </u>	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geografiche del punto medio	n.d.
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dana bosta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	n.d.
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	<i>e.</i>	n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
•	cavolfiore	
	altro (specificare)	n.d.
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	n.d.
	area della testata (km²)	n.d.
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
-	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	21010 doconizione o fondo bibliogranida	

Scheda	a classificativa di Canyon e Canali (CAN)
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12 CAN 08
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
_	scarpata continentale superiore	Y
	scarpata continentale inferiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	n d
_	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	TIM.
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	Y Y
Lunghezza	metri	11000
Lulighezza	Si	
Controllo Tettonico	No	X
Controlle Tettornee	non definito	
	nessuno	
-	frane costiere	
oregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
-	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X
	AREA DELLA TESTATA	
Tostata		000 001 045 1/450 401 405 5
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 36' 31" N/15° 40' 19" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	14,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	330
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
uona pianaronna pinna ono rocco dan ozias,		n.d.
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1900
Dimensioni e prefendità	profondità minima (m)	330
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	430
	area della testata (km²)	3,1
	numero nicchie	0
	nicchie/km²	-
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
 	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n d
Litologia	preve descrizione e fonte pibliografica	II.u.

0 11 11 (12)	(" "0.44"	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	x (F12_F13)
	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	
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	7850
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	n.d.
	frane costiere	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	[^(=)
Testata	coordinate geografiche del punto medio	20° 21' 21" N/15° 40' 4" E
restata	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	profondita nei punto alla minima distanza (m)	200
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
		n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore	<u> </u>
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	1,8
	numero nicchie	(
	nicchie/km²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<u> </u>	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
=:to:oqiu	2.010 GOOGIETOTIC O TOTIC DIDITOGRATICA	in.u.

Sched	a classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Patronitons in F. W. W. C.	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	x(F12_F13)
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
5	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
onologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	x(8)
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	200 201 54" N/450 501 54" 5
	distanza minima (km)	39° 30' 54" N/15° 50' 51" E 4,05
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
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)	630
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	450
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	130
Differsion e profondita	profondità massima (m)	210
	area della testata (km²) numero nicchie	
	nichie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
19.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 30' 26" N/15° 51' 12" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,3
	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)	185
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	440
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	0,2
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
_		
-	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	39° 30' 16" N/15° 51' 20" E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	5,5 160
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)	n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	сауопоге	1

F12_ Diamante_Schede UM F12_CAN_10

Γ	altro (specificare)	<u> </u>
	larghezza (parallela alla costa) (m)	420
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	160
	profondità massima (m)	240
	area della testata (km²) numero nicchie	0,23
 	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	in.u.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 30' 6" N/15° 51' 43" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	5,8
	profondita nei 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)	220
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	210
<u>_,</u>	largnezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	310 140
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	222
	area della testata (km²)	0,1
	numero nicchie	n.d.
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Miconie di piccole ifalle	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
ļ	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TEGTATA	
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,1
Distanza dana 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)	110
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	630
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	
	area della testata (km²) numero nicchie	0,4
F	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e ionte bibliogranica	n.d.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 29' 48" N/15° 52' 25" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
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)	560
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	650
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	120
Dimensioni e prototidid	profondità massima (m)	240
	area della testata (km²)	0,25
-	numero nicchie	n.a.
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
	ADEA DELLA TEGTATA	
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	39° 29' 20" N/15° 52' 31" F
Testata Distanza dalla costa	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	39° 29' 20" N/15° 52' 31" E 5,3

F12_ Diamante_Schede UM F12_CAN_10

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)	n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	535
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
biniciisioni e profondita	profondità massima (m)	280
	area della testata (km²)	0,4
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d
·	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 29' 9" N/15° 52' 54" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,3
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	143
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)	80
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	280
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	140
Difficiation e profondita	profondità massima (m)	205
	area della testata (km²)	0,1
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d

Scheda o	classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	x (F12_F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	х
Contacto Conlogica	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	
	altro (specificare)	
01	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	n d
	frane costiere	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	<u>^</u>
	AREA DELLA TESTATA	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 28' 47" N/15° 52' 58" E
restata	distanza minima (km)	(
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140
	distanza media (m)	280
a madia in m tra tantata a nacimiana instation dal ciglia	anfiteatro	
a media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglid	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	900
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	
	area della testata (km2)	3,0
	numero nicchie	•
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda	a classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12 CAN 12
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x (F12, F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	820
	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno	n.d.
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog-	frane costiere	n.d.
pregressi riportati neli area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		T
-	coordinate geografiche del punto medio	39° 28' 23" N/15° 53' 20" F
Testata	distanza minima (km)	5,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	145
	distanza media (m)	50
a madia in matra tantata a maniniana inatatian dal ainii	anfiteatro	
a media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglid	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	785
	profondità minima (m)	145
	profondità massima (m)	295
	area della testata (km2)	0,65
	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scho	eda classificativa di Canyon e Canali (CA	AN)
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12 CAN 13
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X (1-12, 1-10)
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
 -	scarpata di prodelta	
<u> </u>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dilizzati	campionamenti	
 		
+	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione —	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	
Longologica	,	
Lunghezza	metri	200
O. 14.18. T.44.15.	Si	
Controllo Tettonico	No	I
	non definito	
	nessuno	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
Э	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia dona rociata	multipla (specificare n. di testate)	x
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 28' 7" N/15° 53' 47" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
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)	310
	anfiteatro	
Marfalogia della testata	nastro	x
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
+	numero nicchie	
 		III.u.
Nicebie di niceolo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	ln d

Sche	da classificativa di Canyon e Canali (C	AN)
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_14
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	x(F12, F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Ciassilicazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	171300
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	x
	nessuno	n.d.
rannaai vinastati nalllavaa (anaaitiaana la fanta hihlia	frane costiere	n.d.
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
•	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 33' 46" N/15° 36' 42" E
B' (1 II)	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	390
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		n.d.
	anfiteatro	-
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	440
	area della testata (m²	
	numero nicchie	-1
<u> </u>	_	n.u.
Nicobio di nicoclo frono	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	In.d.

Scheda clas	ssificativa 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	F11, F12
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	•
	campionamenti	•
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	n.d.
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	6800
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito nessuno	
	franc costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
-	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	3
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39° 48,4663' N, 15°44,4274'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,7
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
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)	1000
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni a profendità	profondità minima (m)	120
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	500
	area della testata (km²)	2,02
	numero nicchie	2
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	1
Moonie di piocole mane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TESTATA	
Testata	AREA DELLA TESTATA coordinate geograficehe del punto medio	39°47,5181'N, 15°44,6333'E
	distanza minima (km)	3,8
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	126
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)	900
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	moone ammeate
Dimensionis and 197	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (Km²)	1,37
	numero nicchie	3
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Moonie di piocole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	

	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	nd
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	39° 28' 7" N/15° 53' 47" E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	5
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
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)	310
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	
	area della testata (Km²)	
	numero nicchie	
Nicolais di nicola forma	nicchie/km ²	I .
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.a.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Le aree di testata di questo canyon presentano una morfolog	;ia complessa. I principale canale me

Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	E12 CAN 00 E12 CAN 15
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Esterisione in Fogil Contigui	fuori Foglio in area non cartografata	X (F12_F13)
	<u> </u>	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico —	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<u> </u>	sismica monocanale	
Deti utilieti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	. 00
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	n.d.
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	n.d.
gressi riportati neli area (specificare la fonte biblio	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Marialaria della Tastata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	x (2)
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 31' 21" N/15° 49' 4" F
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	F	200
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
edia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		- d
	a white a tra	n.d.
	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 (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	2.2.2 deceniation of the bibliogramou	111.0.

Sched	a classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	x(F12_F13)
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	v
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto deologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	(Ob.:)
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8900
Controllo Tettonico	Si No	<u></u>
Controllo Tettoriico	non definito	X
	nessuno	n.d.
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	-
pregressi riportati neli area (specificare la fonte DIDIIOG	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	[X(8)
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 30' 54" N/15° 50' 51" E
	distanza minima (km)	4,05
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
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)	
	anfiteatro	630
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	^
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	450
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	210
	area della testata (km²)	2,05
	numero nicchie nicchie/km²	n.a.
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 30' 26" N/15° 51' 12" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	5,3 140
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)	
	anfiteatro	185
Mayfalania della tastata	nastro	x
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	440
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	140 260
	area della testata (km²)	0,2
	area della testata (km.) numero nicchie	
	nichie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
	AREA DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 30' 16" N/15° 51' 20" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	5,5 160
	prototiana noi paino ana minima distanza (m)	100

		1
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)	n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	420
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	160
	profondità massima (m)	240
	area della testata (km²)	0,2
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
16.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
	ADEA DELLA TECTATA	
Toolete	AREA DELLA TESTATA	Tana ani ani ani ani ani ani a
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 30' 6" N/15° 51' 43" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,8
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	220
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	<u>^</u>
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	310
	profondità minima (m)	140
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	220
	area della testata (km²)	0,1
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Niccine di piccole frane	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 fortte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,1
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	110
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
morrologia uella testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	630
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	260
	area della testata (km²)	0,4
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
ÿ .	<u> </u>	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 29' 48" N/15° 52' 25" E
Dioton-o della costa	distanza minima (km)	4,6
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
dentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza edia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	560
	anfiteatro	
Mark I. J. Mark I. J.	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	650
<u> </u>		
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	120

_		
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	0,25
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
<u> </u>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
=	AREA DELLA TESTATA	1
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 29' 20" N/15° 52' 31" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	n.d.
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	535
<u> </u>	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 29' 9" N/15° 52' 54" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,3
2.014.124 44.14 00014	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	,	
		80
<u> </u>	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
<u> </u>	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<u> </u>	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda c	lassificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12 CAN 11-F13 CAN 17
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	x (F12, F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	, , , ,
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5810
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	n.d.
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	n.d.
oregressi riportati neli area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
AREA DELLA TESTATA		
Totale	coordinate geografiche del punto medio	39° 28' 47" N/15° 52' 58" E
Testata	distanza minima (km)	C
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140
	distanza media (m)	280
a madia in m tra tastata a pasi-iana inatatica dal ainii	anfiteatro	
a media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglid	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	905
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	315
	area della testata (km2)	0,8
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

On dia a Idan differentias	classificativa di Canyon e Canali (CAN)	=:- 0::: :0 =:0 0::: :0
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Fatanalana la Fault austimal	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	X (F12_F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	n.d.
oregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Marfalagia della Tastata	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		T
AREA DELLA TESTATA	coordinate geografiche del punto medio	20° 20' 22" N/45° 52' 20" F
Testata	distanza minima (km)	39 26 23 N/15 53 20 E 5,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	145
	distanza media (m)	50
	anfiteatro	
a media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglic——	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	705
	larghezza (parallela alla costa) (m)	785
<u> </u>	profondità minima (m)	145
	profondità massima (m)	295
	area della testata (km2)	0,65
	numero nicchie	n.d
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.

Sch	eda classificativa di Canyon e Canali (CA	AN)
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12 CAN 13-F13 CAN 01
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X ()
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico —	testata/versante di Canyon	
<u> </u>	scarpata di prodelta	
<u> </u>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
 	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dili22dii	campionamenti	
⊢		
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione —	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	
Lak.aaaa	,	
Lunghezza	metri	0000
O	Si	
Controllo Tettonico	No	157
	non definito	
	nessuno	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
- g · - · - · - · - · - · · - · · - · · - · · · · · · · · · · · · · · ·	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
morrologia dona roctata	multipla (specificare n. di testate)	x
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 28' 7" N/15° 53' 47" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
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)	310
	anfiteatro	
Marfalaria della testata	nastro	x
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
+		
 	numero nicchie	II.u.
Nicobio di minerale ferre	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
<u></u>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	ln d

Sch	eda classificativa di Canyon e Canali (CA	AN)
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12 CAN 14-F13 CAN 14
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
-	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dilizzati	campionamenti	
 		
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	20.00
	Si	
Controllo Tettonico	No	157
	non definito	
	nessuno	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	n.d.
. 09: 000:po. 14 4 (0p0004 14 14	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	x
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 33' 46.4398" N/15° 36' 42.4040" E
Pistor Lillians	distanza minima (km)	21,5
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	390
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)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x (parallelo alla costa)
morrorogia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	n.d.
Dimensioni a contro (%)	profondità minima (m)	130
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
F	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
F		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Nicetile di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	In d

Scheda classi	ficativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F12_ERD_01
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
5 5	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		x(rilievo intrascarpata)
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
M 6 . 1 1 .	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
•	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	7,75
	si	
Controllo tettonico	no	
	non definito	х
	distanza minima (m)	23100
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	1
Testata	coordinate geografiche del punto medio	ln.d.
Indentazione del ERD sulla piattaforma	gray and gray gray and provide a control of the con	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
ERD)		
ERD)	g	n.d.
	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 di piccole frane	nicchie/km2	
ai pioosio iidiio	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
Tonu bibliografiche, descrizioni etc.	n.d	
	in.u	

Codice Identificativo	
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 scarpata continentale inferiore scarpata di prodelta altro (specificare) x(rilievo intrascarpata) sismica monocanale sismica multicanale Dati utilizzati Dati utilizzati Sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) antito (specificare) Irregolare x frane x processi erosivi prevalenti correnti	
Estensione in Fogli contigui nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) x(rilievo intrascarpata) sismica munticanale sismica multicanale sismica multicanale campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo Morfologia processi erosivi prevalenti nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata directores superiores superiores superiores superiores superiores	
fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) x(rilievo intrascarpata) sismica monocanale sismica multicanale Dati utilizzati sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo Morfologia canalone Irregolare x frane x flussi canalizzati x processi erosivi prevalenti flussi canalizzati x	
Contesto Geologico Scarpata continentale superiore Scarpata Continentale inferiore testata/versante di Canyon Scarpata di prodelta Altro (specificare) Sismica monocanale Sismica multicanale Sonar a scansione Laterale Campionamenti Altro (specificare) Anfiteatro erosivo Conalone Cona	
Contesto Geologico Scarpata continentale superiore Scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon Scarpata di prodelta altro (specificare) x(rilievo intrascarpata) Sismica monocanale Sismica multicanale Sonar a scansione Laterale Campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo Morfologia Processi erosivi prevalenti Scarpata continentale superiore scarpata continentale superiore testata/versante di Canyon Scarpata di prodelta altro (specificare) anfiteatro erosivo flussi canalizzati x flussi canalizzati x	
Scarpata continentale inferiore	
testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) x(rilievo intrascarpata) sismica monocanale sismica multicanale Dati utilizzati sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo Morfologia processi erosivi prevalenti testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) ariticatro erosivo tries and in trascarpata) sismica multicanale campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo flussi canalone flussi canalizzati x correnti	
Scarpata di prodelta altro (specificare) x(rilievo intrascarpata) sismica monocanale sismica multicanale Sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo Morfologia canalone Irregolare x frane x processi erosivi prevalenti sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo frane x correnti	
Altro (specificare) x(rilievo intrascarpata) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo Morfologia processi erosivi prevalenti altro (specificare) anfiteatro erosivo frane x frane x flussi canalizzati x correnti	
Dati utilizzati Dati utilizzati Sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo morfologia Canalone Irregolare x frane x frane x flussi canalizzati x correnti	
Dati utilizzati Sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo morfologia Morfologia Processi erosivi prevalenti Sismica multicanale campioname antiro (specificare) anfiteatro erosivo Irregolare x frane x flussi canalizzati x correnti	
Dati utilizzati sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo canalone Irregolare x frane x flussi canalizzati x correnti	
morfologia processi erosivi prevalenti campionamenti altro (specificare) anfiteatro erosivo canalone Irregolare x frane x flussi canalizzati x correnti	
Morfologia Morfologia Canalone Irregolare x frane x flussi canalizzati x correnti	
Morfologia canalone Irregolare x frane x flussi canalizzati x correnti	
Morfologia canalone Irregolare x frane x flussi canalizzati x correnti	
processi erosivi prevalenti Irregolare x frane x flussi canalizzati x correnti	
processi erosivi prevalenti frane x flussi canalizzati x correnti	-
processi erosivi prevalenti flussi canalizzati x correnti	
processi erosivi prevalenti correnti	
oltro (oppositionro)	
altro (specificare)	
Area totale km ²	6,8
Si Si	
Controllo tettonico no	
non definito x	
Distanza dalla costa distanza minima (m)	35350
profondità nel punto di minima distanza (m)	750
assente n.d.	
Testata singola n.d.	
multipla (specificare n. testata) n.d.	
AREA DELLA TESTATA	
Testata coordinate geografiche del punto medio n.d.	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	
(Distanza media in m tra testata e	
posizione ipotetica del ciglio della distanza media (m) n.d.	
piattaforma prima che fosse eroso dal	
ERD)	
anfiteatro n.d.	
Morfologia della testata nastro n.d.	
cavolfiore n.d.	
altro (specificare) n.d.	
larghezza (parallela alla costa) (m) n.d.	
Dimensioni e profondità distanza minima da costa (m) n.d.	
profondita nel punto di minima distanza (m) n.d.	
area della testata (km) n.d.	
numero nicchie n.d.	
Nicchie di piccole frane	
L - larghezza massima di nicchia (m) n.d.	
I - lunghezza massima di nicchia (m) n.d.	
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica n.d.	
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	
Morrologia 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/km ²	
The sine at present mans	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d	

Scheda classit	ficativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F12_ERD_03
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
0	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		x(rilievo intrascarpata)
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
Morrologia	Irregolare	
	frane	
	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti		
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	83,4
	Si	
Controllo tettonico	no	#
	non definito	х
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	600
	assente	n.d.
Testata	singola	n.d.
	multipla (specificare n. testata)	n.d.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	n.d.
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	ln.d.
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
,	anfiteatro	n d
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	cavomore 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	
- P	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
onti bibliograficile, descrizioni etc.	n.d	
	1114	

	a di Affioramenti di Substrato L	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
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	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		x(rilievo intrascarpata)
	sismica monocanale	x (Chirp)
Dati utilizzati	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	350000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d
informazioni intologiche	parametri geotecnici	n.d
	analogo di litologie affioranti note	n.d
Informazioni correlate	(quali/no)	II.u
mormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	n.d
	(quali/no)	n.u
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d	

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	
Codice Identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Esterisione in Fogil contigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		x(rilievo intrascarpata)
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	- 17
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	х
	pianeggiante	
	irregolare	Х
	altro	
Area totale	m^2	2320000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d
illioilliaziolli litologiche	parametri geotecnici	n.d
	analogo di litologie affioranti note	n.d
Informazioni correlate	(quali/no)	
mormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	n.d
	(quali/no)	11.4
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d	

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_03
	confinato al presente Foglio	х
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	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	x
	altro	
Area totale	m^2	4305000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
illiormazioni illologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	n.d.
Informazioni correlate	(quali/no)	n.a.
	vicinanza ad elementi tettonic notii	n.d.
	(quali/no)	n.u.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_04
	confinato al presente Foglio	х
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	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	x
Tipologia	pianeggiante	
. ipologia	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	3600000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
Informazioni intologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	n.d.
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	n.d.
	(quali/no)	11.3.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	presenza di aree a pockmark di piccole dimer	nsioni (0,03-0,05 km²)

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_05
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	x(F12_F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	x
Tipologia	pianeggiante	
i ipologia	irregolare	х
	altro	
Area totale	m^2	7253000
Informacioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	n.d
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	n.d
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	n.d
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	n.d
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	presenza di aree a pockmark di piccole dimer	nsioni (0,1 km²)

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_06
	confinato al presente Foglio	х
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	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	x
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	х
	altro	
Area totale	m^2	6380000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	n.d.
Informazioni correlate	(quali/no)	n.a.
	vicinanza ad elementi tettonic notii	n.d.
	(quali/no)	n.a.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_07
	confinato al presente Foglio	x
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	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	x
Tipologia	pianeggiante	
i ipologia	irregolare	x
	altro	
Area totale	m^2	2810000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
miormazioni intologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	n.d.
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	n.d.
	(quali/no)	n.u.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_08
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	x
Tipologia	pianeggiante	
I ipologia	irregolare	x
	altro	
Area totale	m^2	15153000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
miormazioni intologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	n.d.
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici	n.d.
	noti(quali/no)	n.u.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_09
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
. ipologia	irregolare	X
	altro	
Area totale	m^2	6251300
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	n.d.
	analogo di litologie affioranti note	n.d.
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	n.d.
	(quali/no)	n.u.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_10
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	x(F12_F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	х
	altro	
Area totale	m^2	433000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	n.d
	analogo di litologie affioranti note	n.d
Informazioni correlate	(quali/no)	
illioilliaziolli collelate	vicinanza ad elementi tettonic notii	n.d
	(quali/no)	n.u
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_11
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	x(F12_F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
i ipologia	irregolare	х
	altro	
Area totale	m^2	1250000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d
illioilliaziolli litologiche	parametri geotecnici	n.d
	analogo di litologie affioranti note	n.d
Informazioni correlate	(quali/no)	ii.u
	vicinanza ad elementi tettonic notii	n.d
	(quali/no)	II.u
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_05-F13_ASL_03
	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	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	725400
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d
informazioni intologiche	parametri geotecnici	n.d
	analogo di litologie affioranti note	n.d
Informazioni correlate	(quali/no)	II.u
illiorillazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	n.d
	(quali/no)	III.u
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	presenza di aree a pockmark di piccole dime	nsioni (0,1 km²)

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ 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	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	382640
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
informazioni intologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	lno
Informazioni correlate	(quali/no)	110
Informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	lno
	(quali/no)	110
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

Scheda class	sificativa di Affioramenti di Sub	` ,
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_11-F13_ASL_01
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F12, F13
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	58200
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
mormazioni indiagione	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	lno
Informazioni correlate	(quali/no)	
imormazioni corrolato	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

	icativa di Area a Depressioni Prevalenti (l	DEP)
Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	F12_DEP_01
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	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	depressioni chiuse	
Tipologia prevalente	depressioni aperte	х
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	522300
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km²	
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	16265m/10m
	area massima perstruttura singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
miormazioni itologicne	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)	
Attivitu	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	n.d.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

Scheda classit	icativa di Area a Depressioni Prevalenti (DEP)
Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	F12_DEP_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	Χ
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		x(rilievo intrascarpata)
	sismica monocanale	` ' '
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	depressioni chiuse	
Tipologia prevalente	depressioni aperte	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	20500000
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km²	,
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	
	area massima per struttura singola	n.d.
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	emipelagiti, depositi gravitativi
	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)	n.d.
evidenza di processi di altro tipo (specificare		n.d.
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

Scheda classit	ficativa di Area a Depressioni Prevalenti (l	DEP)
Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	F12_DEP_03
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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	depressioni chiuse	
Tipologia prevalente	depressioni aperte	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	1400000
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km²	2
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	580/390
	area massima per struttura singola (m2)	400
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	emipelagiti
mormazioni mologicne	parametri geotecnici	
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)	
Attività	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	n.d.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F12_FOF_01
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	
Contacta Caalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X (Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	X
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	341010000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	20
	altezza massima per forma di fondo singola	10
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	70
	larghezza massima per forma di fondo singola	1500
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
informazioni intologiche	parametri geotecnici	n.d.
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	n.d.
	direzione prevalente	NNW-SSE
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	n.d.
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F12_FOF_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	X (F12/13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	X
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	3430000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	20
	altezza massima per forma di fondo singola	15
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	80
	larghezza massima per forma di fondo singola	
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	
	direzione prevalente	NNW-SSE
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F12_FOF_02-F13_FOF_05
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	X (F12, 13)
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari erosive tipo "scour" impronte cometa megaripple onde di sedimento dune	X
	barcane	
Area totale	m ²	3800000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	20-40
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola lunghezza massima per forma di fondo singola larghezza massima per forma di fondo singola	80-90
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia parametri geotecnici	nd
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no) direzione prevalente	no
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (F	FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F12_FNC_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	X F12/F13
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Χ
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	X
Area totale	m^2	400000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	3764000
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	nd
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
miormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

1

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F12_FNC_01-F13_FNC_01
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	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	X
Area totale	m^2	376400
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	376400
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
Informazioni intologiche	parametri geotecnici nd	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
IIIIOIIIIazioiii correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		