

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x F11-F12
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
	metri	3300
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	4
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 47' 0.0841" N/15° 44' 38.0584" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	170
	profondità minima (m)	145
	profondità massima (m)	175
	area della testata (km ²)	0,02
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	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.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 46' 29.7016" N/15° 44' 44.0629" E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	4,1
	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)	0
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	105
	profondità minima (m)	160
	profondità massima (m)	180
	area della testata (km ²)	0,01
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	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.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 46' 39.7858" N/15° 44' 42.0778" E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	3,8
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	135

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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	225
	profondità minima (m)	135
	profondità massima (m)	160
	area della testata (km ²)	0,04
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	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.
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 46' 29" N/15° 44' 44" E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	4
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	85
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	150
	area della testata (km ²)	0,007
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	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.

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
	metri	4000
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 46' 19" N/15° 44' 50" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4
	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)	170
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	170
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	150
	area della testata (km ²)	0,02
	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.
	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
Litologia		
AREA DELLA TESTATA		
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)	distanza media (m)	n.d.
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	245
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	250
	profondità massima (m)	285
	area della testata (km ²)	0,04
	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.
	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
Litologia		
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 45' 59.43" N/15° 44' 50.91" E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	4
	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)	
		130
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	195
	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	150
	area della testata (km ²)	0,03
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	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.

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x(Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5640
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	4
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 45' 44" N/15° 44' 50" 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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	160
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	160
	area della testata (km ²)	0,02
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	
	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)	4,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	180
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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	180
	profondità massima (m)	230
	area della testata (km ²)	0,08
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	
	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' 32" N/15° 44' 42" E
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	4,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	170

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.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	120
	profondità minima (m)	170
	profondità massima (m)	190
	area della testata (km ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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' 24" N/15° 44' 54" 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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	95
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	155
	area della testata (km ²)	0,01
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	
	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.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_04
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	2770
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	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
	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.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	120
	profondità minima (m)	150
	profondità massima (m)	170
	area della testata (km ²)	0,01
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	
	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° 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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	220
	profondità minima (m)	135
	profondità massima (m)	165
	area della testata (m ²)	0,05
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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° 44' 40" N/15° 45' 6" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,4
	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)	
		n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	160
	profondità minima (m)	145
	profondità massima (m)	170
	area della testata (m ²)	0,02
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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 classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_05
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	9600
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
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 dalla costa	distanza minima (km)	4,2
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	430
	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	190
	area della testata (km ²)	0,15
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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° 43' 28" N/15° 45' 9" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,8
	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.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	145
	profondità minima (m)	200
	profondità massima (m)	255
	area della testata (km ²)	0,03
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	
	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 classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_06
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	10000
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(2)
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 43' 12" N/15° 45' 43" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,7
	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)	740
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	650
	profondità minima (m)	120
	profondità massima (m)	200
	area della testata (km ²)	0,4
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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° 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)	610
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	450
	profondità minima (m)	120
	profondità massima (m)	200
	area della testata (km ²)	0,35
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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 classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_07
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
	metri	28500
Controllo Tettonico	Si	x
	No	
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	n.d.
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	n.d.
	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 della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	n.d.
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	n.d.
	profondità massima (m)	n.d.
	area della testata (km ²)	n.d.
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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 classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo F12_CAN_08	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	n.d.
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	11000
Controllo Tettonico	Si	x
	No	
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
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 della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1900
	profondità minima (m)	330
	profondità massima (m)	430
	area della testata (km ²)	3,1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	
	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 classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	F12_CAN_09
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	x (F12_F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	7850
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x (2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 31' 21" N/15° 49' 4" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5
	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.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1070
	profondità minima (m)	200
	profondità massima (m)	320
	area della testata (km ²)	1,8
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	
	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 classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_10
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x(F12_F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	6080
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(8)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 30' 54" N/15° 50' 51" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,05
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	450
	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	210
	area della testata (km ²)	2,05
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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)	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	440
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	260
	area della testata (km ²)	0,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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' 16" N/15° 51' 20" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,5
	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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	

	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	420
	profondità minima (m)	160
	profondità massima (m)	240
	area della testata (km ²)	0,23
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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' 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 media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	220
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	310
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	222
	area della testata (km ²)	0,1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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 dalla costa	distanza minima (km)	5,1
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	630
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	260
	area della testata (km ²)	0,4
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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' 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
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	650
	profondità minima (m)	120
	profondità massima (m)	240
	area della testata (km ²)	0,25
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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' 20" N/15° 52' 31" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150

4

5

6

7

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.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	535
	profondità minima (m)	150
	profondità massima (m)	280
	area della testata (km ²)	0,4
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	280
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	205
	area della testata (km ²)	0,1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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 classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x (F12 F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	2570
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 28' 47" N/15° 52' 58" E
	distanza minima (km)	0
za media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140
	distanza media (m)	280
	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	x
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	900
	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	

Scheda 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	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
Classificazione	altro (specificare)	n.d.
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
	metri	820
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 28' 23" N/15° 53' 20" E
	distanza minima (km)	5,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	145
	distanza media (m)	50
za media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	anfiteatro	x
	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	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.

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_13
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x (F12, F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	230
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	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
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	410
	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	230
	area della testata (km ²)	0,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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 classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x(F12, F13)
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	171300
Controllo Tettonico	Si	
	No	
	non definito	x
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 33' 46" N/15° 36' 42" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	n.d.
	profondità minima (m)	390
	profondità massima (m)	440
	area della testata (m ²)	0,35
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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 classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F11_CAN_9-F12_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F11, F12
Contesto Geologico	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
Classificazione	altro (specificare)	n.d.
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
	metri	6800
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 48,4663' N, 15°44,4274'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,7
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	testate allineate
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	6000
	profondità minima (m)	120
	profondità massima (m)	500
	area della testata (km ²)	2,02
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	2
	nicchie/km ²	1
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°47,5181'N, 15°44,6333'E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,8
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	nicchie allineate
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (Km ²)	1,37
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	3
	nicchie/km ²	
	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 geografiche del punto medio	39° 28' 7" N/15° 53' 47" E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	5
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	410
	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	230
	area della testata (Km ²)	0,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Le aree di testata di questo canyon presentano una morfologia complessa. I principale canale me	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio	F12_CAN_09-F13_CAN_15
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	x (F12_F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	7850
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
Progressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x (2)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 31' 21" N/15° 49' 4" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5
	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.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1070
	profondità minima (m)	200
	profondità massima (m)	320
	area della testata (km ²)	1,8
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	0
	nicchie/km ²	
	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 classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_10-F13_CAN_16
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x(F12_F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	8900
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	x(8)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 30' 54" N/15° 50' 51" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,05
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	450
	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	210
	area della testata (km ²)	2,05
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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)	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	440
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	260
	area della testata (km ²)	0,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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' 16" N/15° 51' 20" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,5
	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)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	420
	profondità minima (m)	160
	profondità massima (m)	240
	area della testata (km ²)	0,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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' 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 media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	220
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	310
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	220
	area della testata (km ²)	0,1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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 dalla costa	distanza minima (km)	5,1
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	630
	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	260
	area della testata (km ²)	0,4
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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' 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
Morfologia della testata	anfiteatro	x
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	650
	profondità minima (m)	120

Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	240
	area della testata (km ²)	0,25
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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' 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 della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	535
	profondità minima (m)	150
	profondità massima (m)	280
	area della testata (km ²)	0,4
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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
	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)	80
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	280
	profondità minima (m)	145
	profondità massima (m)	205
	area della testata (km ²)	0,1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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 classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_11-F13_CAN_17
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x (F12, F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5810
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 28' 47" N/15° 52' 58" E
	distanza minima (km)	0
za media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140
	distanza media (m)	280
	anfiteatro	
	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	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_12-F13_CAN_18
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x (F12_F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocabale	x (Chirp)
	sismica multicabale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
Classificazione	altro (specificare)	n.d.
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	x
	metri	4855
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	x
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 28' 23" N/15° 53' 20" E
	distanza minima (km)	5,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	145
	distanza media (m)	50
za media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	anfiteatro	x
	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	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.

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_13-F13_CAN_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x (F12_F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	5860
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	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
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	410
	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	230
	area della testata (km ²)	0,2
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km ²	
	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 classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12_CAN_14-F13_CAN_14
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x (F12_F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	n.d.
	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	20400
Controllo Tettonico	Si	
	No	x
	non definito	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	n.d.
	frane costiere	n.d.
	Maremoti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	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
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	21,5
	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
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	x (parallelo alla costa)
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	n.d.
	profondità minima (m)	130
	profondità massima (m)	615
	area della testata (km ²)	0,35
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	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.

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F12_ERD_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	7,75
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	x
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	23100
	profondità nel punto di minima distanza (m)	600
Testata	assente	n.d.
	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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	n.d.
	nastro	n.d.
	cavolfiore	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	n.d.
	distanza minima da costa (m)	n.d.
	profondità nel punto di minima distanza (m)	n.d.
	area della testata (km)	n.d.
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km2	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F12_ERD_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	6,8
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	x
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	35350
	profondità nel punto di minima distanza (m)	750
Testata	assente	n.d.
	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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	n.d.
	nastro	n.d.
	cavolfiore	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	n.d.
	distanza minima da costa (m)	n.d.
	profondità nel punto di minima distanza (m)	n.d.
	area della testata (km)	n.d.
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km2	n.d.
	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)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	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 classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F12_ERD_03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	x
	Irregolare	x
processi erosivi prevalenti	frane	x
	flussi canalizzati	x
	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	83,4
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	x
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	25640
	profondità nel punto di minima distanza (m)	600
Testata	assente	n.d.
	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 piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	n.d.
Morfologia della testata	anfiteatro	n.d.
	nastro	n.d.
	cavolfiore	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	n.d.
	distanza minima da costa (m)	n.d.
	profondità nel punto di minima distanza (m)	n.d.
	area della testata (km)	n.d.
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km2	n.d.
	L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	3500000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d
	parametri geotecnici	n.d
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	n.d
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	n.d
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	2320000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d
	parametri geotecnici	n.d
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	n.d
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	n.d
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	4305000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	n.d.
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	n.d.
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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	3600000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	n.d.
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	presenza di aree a pockmark di piccole dimensioni (0,03-0,05 km ²)	

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

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_06
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	6380000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	n.d.
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	n.d.
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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	2810000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	n.d.
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	n.d.
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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	15153000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	n.d.
	vicinanza ad elementi tettonici noti(quali/no)	n.d.
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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	X
	altro	
Area totale	m ²	6251300
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	n.d.
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	n.d.
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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x(F12_F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	
	pianeggiante	x
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	433000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d
	parametri geotecnici	n.d
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	n.d
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	n.d
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
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x(F12_F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	1250000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d
	parametri geotecnici	n.d
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	n.d
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	n.d
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_05-F13_ASL_03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x(F12, F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	x
	altro	
Area totale	m ²	7254000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d
	parametri geotecnici	n.d
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	n.d
	vicinanza ad elementi tettonici notii (quali/no)	n.d
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	presenza di aree a pockmark di piccole dimensioni (0,1 km ²)	

Scheda classificativa di Affioramenti di Substrato Litoide (ASL)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_10-F13_ASL_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	3826400
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
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-F13_ASL_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F12, F13
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	rilievo intrascarpata
Dati utilizzati	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia	rilevato	x
	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m ²	5820000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	analogo di litologie affioranti note (quali/no)	no
	vicinanza ad elementi tettonici noti (quali/no)	no
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

Scheda classificativa di Area a Depressioni Prevalenti (DEP)		
Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	F12_DEP_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	depressioni chiuse	
	depressioni aperte	x
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	5223000
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km ²	1
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	16265m/10m
	area massima per struttura singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	parametri geotecnici	n.d.
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)	n.d.
	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

Scheda classificativa 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	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	depressioni chiuse	x
	depressioni aperte	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	20500000
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km ²	1
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	2900m/300m
	area massima per struttura singola	n.d.
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	emipelagiti, depositi gravitativi
	parametri geotecnici	n.d.
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)	n.d.
	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	n.d.
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	n.d.	

Scheda classificativa di Area a Depressioni Prevalenti (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	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
Dati utilizzati	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	depressioni chiuse	x
	depressioni aperte	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	1400000
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km ²	2
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	580/390
	area massima per struttura singola (m2)	400
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	emipelagiti
	parametri geotecnici	n.d.
Attività	evidenza di processi erosivi (si/no)	n.d.
	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	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X (Chirp)
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	X
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	341010000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	20
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	10
	lunghezza massima per forma di fondo singola	70
	larghezza massima per forma di fondo singola	1500
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	n.d.
	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	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	X
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	3430000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	20
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	15
	lunghezza massima per forma di fondo singola	80
	larghezza massima per forma di fondo singola	1400
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	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	X (F12, 13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	X
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	3800000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	20-40
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	15
	lunghezza massima per forma di fondo singola	80-90
	larghezza massima per forma di fondo singola	6.001.400
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	NNW-SSE
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F12_FNC_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	X F12/F13
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	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
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

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	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	X
Area totale	m ²	3764000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	3764000
	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		