

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F52_CAN_1-F51_CAN_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F52, F51
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	32.000.000
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	X
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	41°23'31"N 17°04'40"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	31,5
	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)	4000
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	4000
	profondità minima (m)	180
	profondità massima (m)	440
	area della testata (km ²)	13
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	4
	nicchie/km ²	3,2
	L - larghezza massima di nicchia (km)	3,5
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1000
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	alternanze di sabbie e argille TRINCARDI et al. (2007a)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	41°17'38"N 17°06'10"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	22,5
	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)	5000
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	20000

Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
	profondità massima (m)	560
	area della testata (km ²)	57,77
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	16
	nicchie/km ²	3,6
	L - larghezza massima di nicchia (m)	6000
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	500
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	alternanze di sabbie e argille TRINCARDI et al. (2007a)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	41°09'45"N 17°21'17"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	20000
	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)	500
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	3000
	profondità minima (m)	160
	profondità massima (m)	220
	area della testata (km ²)	5,9
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	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	alternanze di sabbie e argille TRINCARDI et al. (2007a)
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	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 (m 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	
NOTE		

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.

RIDENTE D., FOGLINI F., MINISINI D., TRINCARDI F., VERDICCHIO G. (2007) - Shelf-edge erosion, sediment failure and inception of Bari Canyon on the South-Western Adriatic Margin (Central Mediterranean). *Marine Geology*, 246: 193-207.

TRINCARDI F., FOGLINI F., VERDICCHIO G., ASIOLI A., CORREGGIARI A., MINISINI, D., PIVA A., REMIA A., RIDENTE D. & TAVIANI, M. (2007a) - The impact of cascading currents on the Bari Canyon System, SW-Adriatic Margin (Central Mediterranean). *Marine Geology*, 246: 208-230.

TRINCARDI F., VERDICCHIO G. & MISEROCCHI S. (2007b) - Sea-floor evidence for the interaction between Cascading and along-slope bottom-water masses. *Journal of Geophysical Research (Earth Surface)*, 112: F03011, DOI:10.1029/2006JF000620.

TURCHETTO M., BOLDRIN A., LANGONE L., MISEROCCHI S., TESI T. (2007) - Water dynamics and sediment transport associated with the Bari canyon in the southern Adriatic Sea. *Marine geology Special issue*, 246: 231-247.

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F52_CAN_2
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	X
	testata/versante di Canyon	X
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
Classificazione	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10)	X
	metri	13.360.000
Controllo Tettonico	Si	
	No	X
	non definito	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	nessuno	
	frane costiere	
	Maremoti	X
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	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 ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	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	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	

Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	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 (m 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	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	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 (m ²)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	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	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	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 (m 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	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	RIDENTE D., FOGLINI F., MINISINI D., TRINCARDI F., VERDICCHIO G. (2007) - Shelf-edge erosion, sediment failure and inception of Bari Canyon on the South-Western Adriatic Margin (Central Mediterranean). Marine Geology, 246: 193-207. TRINCARDI F., FOGLINI F., VERDICCHIO G., ASIOLI A., CORREGGIARI A., MINISINI, D., PIVA A., REMIA A., RIDENTE D. & TAVIANI, M. (2007a) - The impact of cascading currents on the Bari Canyon System, SW-Adriatic Margin (Central Mediterranean). Marine Geology, 246: 208-230. TRINCARDI F., VERDICCHIO G. & MISEROCCHI S. (2007b) - Sea-floor evidence for the interaction between Cascading and along-slope bottom-water masses. Journal of Geophysical Research (Earth Surface), 112: F03011, DOI:10.1029/2006JF000620. TURCHETTO M., BOLDRIN A., LANGONE L., MISEROCCHI S., TESI T. (2007) - Water dynamics and sediment transport associated with the Bari canyon in the southern Adriatic Sea. Marine geology Special issue, 246: 231-247.	

Scheda classificativa di area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F52_CON_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Tipologia	sediment drift	X
	onde di sedimento	
Ambiente Geologico	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	19,750
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito km ²	19,750
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	rilievo sinuoso
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	X
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
Dati a disposizione	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	

Scheda classificativa di area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F52_CON_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Tipologia	sediment drift	X
	onde di sedimento	
Ambiente Geologico	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	44,975
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito km ²	n.d.
	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	X
	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
Dati a disposizione	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F52_FOF_1
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	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Dati utilizzati	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
Tipologia prevalente	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	X
	dune	
Area totale		34.156.772
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	4
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	20 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	3500 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	1500 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	X
	parametri geotecnici	no
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	180°
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	0,001
NOTE		
LEE WAVES		

<p>Fonti bibliografiche, descrizioni etc.</p>	<p>LEE WAVES</p> <p>VERDICCHIO G. & TRINCARDI F. (2006) - Short-distance variability in slope bed-forms along the Southwestern Adriatic Margin (Central Mediterranean). In P. WEAVER, M. CANALS & F. TRINCARDI (Eds.): "EUROSTRATAFORM Special Issue". Elsevier, Mar. Geol., 234: 271–292, Amsterdam.</p> <p>VERDICCHIO G. & TRINCARDI F. (2008a) - Sequence stratigraphy of Late Quaternary slope deposits in the South Adriatic. Geo Acta Special Publication, pp. 97-116.</p> <p>VERDICCHIO G. & TRINCARDI F. (2008b) - Charter 20: Shallow water contourites. In: REBESCO & CAMERLENGHI (Eds.), Contourites, Elsevier. In stampa.</p> <p>VERDICCHIO G. & TRINCARDI F. (2008c) - Mediterranean shelf-edge muddy contourites: example from Gela and South Adriatic Basins. Geo-Marine Letters, 28: 137-151. DOI 10.1007/s00367-007-0096-9.</p> <p>VERDICCHIO G., TRINCARDI F., ASIOLI A. (2007) - Mediterranean bottom current deposits: an example from the Southwestern Adriatic Margin. In VIANA A. & REBESCO M., Eds., Geological Society of London, Special Publication , 276: pp. 199–224.</p>
--	--

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F53_FOF_4-F52_FOF_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F53, F52
	fuori Foglio in area non cartografata	X
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	erosive lineari	X
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	39.560.000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km ²	6
Elementi dimensionali	altezza massima per forma di fondo singola	15 m
	lunghezza massima per forma di fondo singola	6000 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	500 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	no
	parametri geotecnici	no
Mobilità	evidenza di mobilità (si/no)	no
	direzione prevalente	90°
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F52_ERD_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F53, F51
	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)	piattaforma continentale
Dati utilizzati	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	X
	altro (specificare)	
Morfologia	anfiteatro erosivo	
	canalone	
	Irregolare	X
processi erosivi prevalenti	frane	
	flussi canalizzati	
	correnti	X
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	1067,79
Controllo tettonico	si	
	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	1200
	profondità nel punto di minima distanza (m)	38
Testata	assente	X
	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	distanza minima da costa (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km2	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
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	
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 (m ²)	
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.	Area di piattaforma priva di depositi recenti fangosi, caratterizzata da strutture erosive a grande scala con orientamento NO-SE e rilievi erosivi costituiti da depositi sabbioso/fangosi cementati pleistocenici costituiti da rilievi plurimetrici rispetto al fondo mare circostante con stesso orientamento. Ad alcuni rilievi sono associati depositi sottocorrente interpretabili come comet mark. Nell'area sono presenti rilievi più piccoli subcircolari interpretabili come vulcani di sedimento.	

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