Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F52_CAN_1-F51_CAN_1	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F52, F51	
	ciglio della piattaforma continentale	X X	
	scarpata continentale superiore	X	
Contacto Goologico	scarpata continentale inferiore	X	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	X	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare) sismica monocanale	X	
	sismica monocanale sismica multicanale	^	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X	
	campionamenti	X	
	altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X	
Lab.	Canale (H/L<1/10)	00,000,000	
Lunghezza	metri Si	32.000.000	
Controllo Tettonico	No	X	
	non definito	^	
	nessuno		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere		
fonte bibliografica)	Maremoti	Х	
	altro (specificare)		
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	3	
	AREA DELLA TESTATA	3	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	41°23'31"N 17°04'40"E	
	distanza minima (km)	31,5	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	180	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza			
media in m tra testata e posizione ipotetica del	distanza media (m)	4000	
ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	diotanza modia (m)	1999	
CAN)	andita atra		
	anfiteatro nastro		
Morfologia della testata	cavolfiore	X	
	altro (specificare)	7	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	4000	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	180	
Difficusion e profondita	profondità massima (m)	440	
	area della testata (km²)	13	
	numero nicchie	4	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	3,2 3,5	
Tribolite di piocole figlie	I - lunghezza massima di nicchia (km)	3,5 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	distanza media (m)	5000	
ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	,		
CAIN)	anfiteatro		
	antiteatro		
Morfologia della testata	cavolfiore	X	
	altro (specificare)	.,	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	20000	

•		
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
Dimension o protentia	profondità massima (m)	560
	area della testata (km²)	57,77
	numero nicchie	16
	nicchie/km <sup>2</sup>	3,6
Nicchie di piccole frane	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
Distance della sesta	distanza minima (m)	20000
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	500
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
oo.o.g.u uo.u. tootutu	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	160
2 monorom o protonana	profondità massima (m)	220
	area della testata (km²)	5,9
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	alternanze di sabbie e argille TRINCARDI et al. (2007a)
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana costa	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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
• • • •	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	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.

3

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F52_CAN_2	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata	Х	
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ	
Contesto Ocologico	testata/versante di Canyon	Χ	
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х	
	campionamenti	Х	
	altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)		
	Canale (H/L<1/10)	Х	
Lunghezza	metri	13.360.000	
	Si		
Controllo Tettonico	No	X	
	non definito		
	nessuno		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere		
fonte bibliografica)	Maremoti	Х	
	altro (specificare)		
Morfologia della Testata	singola		
ADEA D	multipla (specificare n. di testate) <b>ELLA TESTATA</b>		
Testata	coordinate geografiche del punto medio		
	distanza minima (km)		
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	profondita not parte and minima dictanza (m)		
media in m tra testata e posizione ipotetica del			
ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)		
CAN)			
	anfiteatro		
	nastro		
Morfologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		
	profondità minima (m)		
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)		
	area della testata (km²)		
	numero nicchie		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>		
	L - larghezza massima di nicchia (km)		
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
bieve descrizione e fonte bibliografica			
AREA DELLA TESTATA			
Testata	coordinate geograficehe del punto medio		
	distanza minima (km)		
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)		
	profondita noi punto alla millima distanza (III)		

Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Discouration to a section 1903	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
The state of process and the state of the st	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	biove descrizione e fonte bibliografica	
ADEAD	 ELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe 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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e nuefondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	5.070 d000.1 <u>5</u> 10.10 0.10110 g.ta.110g	
ARFA D	ELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentariano del conven cullo niettoformo (Dietonro	profondita noi punto alla milima 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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensional and the US	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	1	

	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	RIDENTE D., FOGLINI F., MINISINI D., TRINCARDI F., VERDICCHIO (2007) - Shelf-edge erosion, sediment failure and inception of Ba Canyon on the South-Western Adriatic Margin (Central Mediterranean). Marine Geology, 246: 193-207. TRINCARDI F., FOGLINI F., VERDICCHIO G., ASIOLI A., CORREGGIA 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	

Scheda classificativa di area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F52_CON_1
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Tipologia	sediment drift	Χ
Tipologia	onde di sedimento	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	Х
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	$km^2$	19,750
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito km²	19,750
Liementi morrodimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, conoide, treccia, altro)	rilievo sinuoso
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	X
imormazioni iltologiche	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
Dati a disposiziona	sismica monocanale	Х
Dati a disposizione	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	Х
Г	campionamenti	Х
	altro (specificare)	

Scheda classificativa di area a depositi CONtouritici prevalenti (CON)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CON"+ n.progressivo	F52_CON_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Tipologia -	sediment drift	X
Tipologia	onde di sedimento	
<u></u>	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
<u> </u>	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	44,975
Elementi morfodimensionali	area massima del singolo deposito km²	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)	
Dati a disposizione	sismica monocanale	Х
Dati a disposizione	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	Х
Ī	campionamenti	Х
	altro (specificare)	

Scheda classifica	ativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo F52_FOF_1		
	confinato al presente Foglio	Х	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	X	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X	
	campionamenti	X	
	altro (specificare)		
	erosive lineari		
	erosive tipo "scour"		
	impronte cometa		
Tipologia prevalente	megaripple		
	onde di sedimento	X	
ŀ	dune		
A 4 . 4 . 1 .	barcane	04.450.770	
Area totale	m <sup>2</sup>	34.156.772	
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²		
	altezza massima per forma di fondo singola	20 m	
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	3500 m	
	larghezza massima per forma di fondo singola	1500 m	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	Χ	
illioilliaziolli litologicile	parametri geotecnici	no	
	evidenza di mobilità (si/no)	no	
Mobilità	direzione prevalente	180°	
moonita	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	0,001	
	NOTE		
	I FF WAVES		

LLL VVAVLJ

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.

VERDICCHIO G. & TRINCARDI F. (2008a) - Sequence stratigraphy of Late Quaternary slope deposits in the South Adriatic. Geo Acta Special Publication, pp. 97-116.

Fonti bibliografiche, descrizioni etc.

VERDICCHIO G. & TRINCARDI F. (2008b) - Charter 20: Shallow water contourites. In: REBESCO & CAMERLENGHI (Eds.), Contourites, Elsevier. In stampa.

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. 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.

Scheda cla	ssificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F53, F52
	fuori Foglio in area non cartografata	Х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	Χ
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	$m^2$	39.560.000
Stima della densità media di forme		00.000.000
di fondo	n. di forme /km²	6
	altezza massima per forma di fondo singola	15 m
Elementi dimensionali	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
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	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	
	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F53, F51	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	Х	
	scarpata continentale superiore	X	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
Contesto deologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	piattaforma continentale	
	sismica monocanale	X	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X	
	campionamenti	X	
	altro (specificare)		
	anfiteatro erosivo		
Morfologia	canalone	.,	
	Irregolare	X	
	frane		
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	V	
	correnti	X	
	altro (specificare)		
Area totale	km <sup>2</sup>	1067,79	
Controllo tettonico	Si		
	no	Х	
	non definito		
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	1200	
Distanza dana oosta	profondità nel punto di minima distanza (m)	38	
_	assente	X	
Testata	singola		
	multipla (specificare n. testata)		
	AREA DELLA TESTATA	T	
Testata	coordinate geografiche del punto medio		
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e			
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)		
piattaforma prima che fosse eroso dal			
ERD)			
	anfiteatro		
Morfologia della testata	nastro		
morrologia dona tootata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)		
Dimension o preferance	profondità nel punto di minima distanza (m)		
	area della testata (km)		
	numero nicchie		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2		
·	L - larghezza massima di nicchia (m)		
1.96 - 1 2 -	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
Testata	coordinate apparations del nunto modio		
	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)		
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)		
	protonana noi painto ai minima diotanza (m)	<u> </u>	

Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicelie di piccole irane	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)	
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e professità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2)</sup>	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	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 orientamnto NO-SE e relitti 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 subcirciolari interpretabili come vulcani di sedimento.	

	Scheda classificativa di Area	ad Erosione Diffusa (ERD)
Codice Identificativo		F54_ERD_1-F53_ERD_1-F52_ERD_1-F51_ERD_1-F50_ERD_1-F49_ERD_1
Fotoncione in Fauli continui	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	fuori Foglio in area non cartografata	F54, F53, F52, F51, F50, F49
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone Irregolare	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	X
Area totale	altro (specificare)	4050
Controllo tettonico	km² si	4056
Common tottorino	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m) assente	-40 x
Testata	assente singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)	- of the star	
	anfiteatro nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	uistanza media (m)	
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m) area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
Miccine di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	
l italania	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	profondita nei punto di minima distanza (m)	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)	anfiteatro	
Morfologia della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	

ī.	1	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m <sup>2)</sup>	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		