Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F31_FRS_1	
	confinato al presente Foglio	Х	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	Χ	
	scarpata continentale superiore		
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)	V	
	sismica monocanale	Χ	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale		
Dati utilizzati	campionamenti		
	altro (specificare)		
	frana rotazionale		
	frana traslazionale	Х	
Classificazione	debris avalanche		
	non definibile		
	altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare tipo	età del drappeggio	ND	
di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	ND	
cronostratigrafico)	età della frana	ND	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	23745400	
Distanza minima della nicchia dalla			
costa	m	27000	
Profondità minima della nicchia (H)	m	160	
Profondità massima del deposito (L)		ND	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)		
7 11 0 d di 11 doi de 11 0	estensione (m)	21281637m ²	
	si (specificare che tipo)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х	
	non definibile		
Franti nya gyanai yinaytati nalilayaa	altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	terremoti		
(specificate la fonte bibliografica)	maremoti nessuno/altro (specificare)	NESSINO	
	semplice (nicchia unica)		
	composita (più nicchie intersecanti)		
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)		
	altro (specificare)		
	AREA DELLA NICCHIA		
	p	36°31'49.45"N;15	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	°23'33.19"E	
	ad anfiteatro rettilinea	Y	
Morfologia	irregolare	^	
	altro (specificare)		
	larghezza (m)	6960	
	altezza (m)	200	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²	600000000	
	volume (m ³)	213368134	
	presenza di gradini minori (si/no)		
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
	presenza di fratture da tensione (si/no)		
	DEPOSITO DI FRANA		

	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalogia (decunto de compieni di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)			
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F31_FRS_2	
	confinato al presente Foglio	Х	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli		
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	Х	
	scarpata continentale superiore		
	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
		PIATTAFORMA	
		CONTINENTALE	
	sismica monocanale	Х	
	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	frana rotazionale		
Olanaitia ani ana	frana traslazionale		
Classificazione	debris avalanche		
	non definibile		
Età atimata dell'avente (anacificare tino	altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di dato: cronologico, biostratigrafico,	età del drappeggio età del deposito sottostante		
cronostratigrafico)	eta dei deposito sottostante età della frana		
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	2043520	
Distanza minima della nicchia dalla		40000	
costa	m	10000	
Profondità minima della nicchia (H)	m	340	
Profondità massima del deposito (L)		ND	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	n	
	estensione (m)	2043520	
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	V	
Vicinaliza a ilileamenti tettoriici	non definibile	^	
	altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti		
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti		
(opoomouno na romo amonog. amou,	nessuno/altro (specificare)		
	semplice (nicchia unica)		
	composita (più nicchie intersecanti)		
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)		
	altro (specificare)		
	AREA DELLA NICCHIA		
		36°55'14.34N;	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio		
	ad anfiteatro		
Morfologia	rettilinea	X	
-	irregolare		
	altro (specificare)	045	
	larghezza (m)	815	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	50	
	area (m²)		
	volume (m ³)		
	presenza di gradini minori (si/no)		
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	NO	

1	presenza di fratture da tensione (si/no)	NO	
DEPOSITO DI FRANA			
fresca			
Espressione morfologica	rielaborata		
	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
	regolare		
Morfologia prevalente	ad hummocky		
erreiegia prevaiente	a blocchi		
	altro (specificare)		
<u>_</u>	volume stimato (m³)		
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)		
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)		
	dimensione massima di blocchi (m)		
l italania (decunto de compioni di	del deposito di frana		
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte		
sedimento)	del livello di scollamento		
	NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.			

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	, ,
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
processi cresivi provalenti	correnti	
	altro (specificare)	CANALI LINEARI SUBPARALLELI
Area totale	km ²	79,7
Controllo tettonico	si	
	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7200
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
	assente	X
Testata	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	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	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/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	Dieve descrizione e fonte pipilografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	, ,
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
processi creativi provalenti	correnti	
	altro (specificare)	CANALI LINEARI SUBPARALLELI
Area totale	km ²	76,7
Controllo tettonico	si	
	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	22000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	520
	assente	X
Testata	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	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	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/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	preve descrizione e fonte pipliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	, ,
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantanta Canlarias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
proceed orders provident	correnti	
	altro (specificare)	CANALI LINEARI SUBPARALLELI
Area totale	km ²	33,7
Controllo tettonico	si	
	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	26000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	114
	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
ndentazione 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	
	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/km2	
Nicchie di piccole frane		
	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	Dieve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE		
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	NOTE	

Scheda classificativa di	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31 CAN 1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Č Č	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	<u> </u>
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dillandi	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	Y
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	11550
Edityllozza	Si	11550
Controllo Tettonico	No	Y
	non definito	^
	nessuno	x
	frane costiere	^
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	8
AREA DELL	A TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	36°33'56.33"N: 15°16'32.45"E
	distanza minima (km)	4
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	115
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)	9400
	anfiteatro	0.00
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	8300
	profondità minima (m)	115
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1224,5
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	81,3 30
Nicobio di viscolo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	1,9
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	500
15.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NC)TE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31 CAN 2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
<u> </u>	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	v
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	7580
Luligitezza	Si	
Controllo Tettonico	No	
Controllo Tettoriico		
	non definito	
-	nessuno franciación	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
-	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
AREA DELL.	multipla (specificare n. di testate)] 3
	coordinate geograficehe del punto medio	20054140 071111 45045140 50115
Testata		
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	7,3 147
ndentazione 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)	
	onfitoatra	6000
-	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	0000
-	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	148
·	profondità massima (m)	1150
	area della testata (km²)	18,6
	numero nicchie	Ę
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	0,2
	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,5
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	940
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NO	TE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Ocheda ciassincativa di C	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31_CAN_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
, ,	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Outtooks Outlooks	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
A	Canyon (H/L>1/10)	х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5270
, i	Si	
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
	nessuno	Х
	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
AREA DELLA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	36°50'3.85"N; 15°15'46.13"E
Distance della costa	distanza minima (km)	8,9
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	181
ndentazione 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)	5800
	anfiteatro	3000
Manufalanta dalla tantata	nastro	х
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2430
	profondità minima (m)	160
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1310
	area della testata (km²)	14,43
	numero nicchie	i
 		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	0,6
Moonio di piocole nane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,48
<u> </u>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	730
1 Malauta	H - spessore massimo materiale franato (m)	טאן ו
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTI	<u>E</u>	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyo	n e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31	CAN 4
	confinato al presente Foglio		0,
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	,	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale	X	
	scarpata continentale superiore		
	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
	sismica multicanale	, ,	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
A1 1/1 1	Canyon (H/L>1/10)	Х	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)		
Lunghezza	metri		6000
	Si		
Controllo Tettonico	No	Х	
	non definito		
	nessuno	Χ	
	frane costiere		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti		
	altro (specificare)		
Montalogia della Tantata	singola	Χ	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)		
AREA DELLA TESTA	ΙΤΑ	•	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio		
Distanza dalla costa	distanza minima (km)		10,5
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)		136
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)		6600
	anfiteatro		
Morfologia della testata	nastro	Χ	
Morrologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		3250
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)		136
Difficition of protonality	profondità massima (m)		1250
	area della testata (km²)		16,14
	numero nicchie		6
	nicchie/km ²		0,3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)		590
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		760
	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND	
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	F31 CAN 5
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
The state of the s	scarpata di prodelta	~
The state of the s	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
<u> </u>	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	Y
Classificazione -	Canale (H/L<1/10)	A
Lunghezza	metri	6400
Lungnezza	Si	
Controllo Tettonico	No	
Controllo Tettoriico	non definito	^
	nessuno	V
<u> </u>	frane costiere	^
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
<u> </u>	altro (specificare)	
	(1)	V
Morfologia della Testata	singola	X
AREA DELLA	multipla (specificare n. di testate)	
Testata		36°31'49.45N; 15°23'33.19"E
Testata	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	15,27 412
ndentazione 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)	3650
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	х
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1220
Dimensioni e moden disk	profondità minima (m)	412
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1600
	area della testata (km²)	4,536
	numero nicchie	3
Ţ	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,00
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<u></u>	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	IND
Litologia	bieve descrizione e fonte bibliografica	
I NO1		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31_CAN_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Ountanta Ouslanda	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Olevel'' and and	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3700
, and the second	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	X
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELL		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	36°47'58.99"N: 15°17'45.29"E
The state of	distanza minima (km)	14,7
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	278
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)	5400
	anfiteatro	5400
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	0500
	9 11	2520
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	1500
	area della testata (km²)	11,74
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	0,2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,52
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	600
	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
-		
NO	TE	•
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31 CAN 7
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Ectoriciono III i ogni contigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	v
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	^
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dillandi	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	V
Classificazione	Canyon (1/12>1/10) Canale (H/L<1/10)	^
Lunghozza	metri	2400
Lunghezza		
Controllo Tettonico	Si No	
Controllo Tettoriico	non definito	X
		V.
	nessuno franc acetiora	X
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
AREA DELLA	multipla (specificare n. di testate)	2
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	2004710 001111. 4504010 20115
Testata	distanza minima (km)	36°47'6.08"N; 15°19'2.23"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	17,2 310
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)	3700
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
monologia della lestata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2300
Dimensioni e nuefem dità	profondità minima (m)	307
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1230
	area della testata (km²)	8,19
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,6
,	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	bieve descrizione e fonte bibliografica	
NOT	F	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	te	

Scheda classificativa di	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31 CAN 8
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
 	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	Y
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	2500
Luligitezza	Si	
Controllo Tettonico	No	
Controllo Tettoriico		
	non definito	
-	nessuno franciación	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
-	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
AREA DELL	multipla (specificare n. di testate)] 2
		00047104 001111 45000140 00115
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	19,21
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	535
ndentazione 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)	orac
	anfiteatro	2580
-		
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
-	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	1680
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	ND
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	ND
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	ND
	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NO	TE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31 CAN 9
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	<i>A</i>
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
- 	campionamenti	
<u> </u>	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	Y
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	A
Lunghezza	metri	3740
Lungnezza	Si	
Controllo Tettonico	No	
Controllo Tettoriico	non definito	^
	nessuno	V
		^
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
-	Maremoti altro (specificare)	
	(1 /	V
Morfologia della Testata	singola	X
AREA DELLA	multipla (specificare n. di testate)	
Testata		20940157 0211N: 45920150 005
restata	distanza minima (km)	36°46'57.93"N; 15°20'58,00E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	18,8 407
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)	3800
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	Х
Monologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1720
Dimensioni e prefendità	profondità minima (m)	399
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	2100
	area della testata (km²)	7,29
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
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	IND
Litologia	bieve descrizione e fonte bibliografica	
NO	re	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	<u> </u>	

Scheda classificativa di	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31 CAN 10
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
<u> </u>	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
The state of the s	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
The state of the s	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5300
_ungno_u	Si	3300
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	^
	nessuno	v
	frane costiere	^
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	v
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	<u>^</u>
AREA DELLA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	36°45'39.96"N; 15°23'7.52"E
	distanza minima (km)	21,52
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	682
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)	4600
	anfiteatro	х
Morfologia della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2080
5	profondità minima (m)	682
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1520
	area della testata (km²)	8
	numero nicchie	
<u> </u>	nicchie/km²	'
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,5
Triodine di prodote ffaite	I - lunghezza massima di nicchia (km)	0,405
-		
1.0-12	H - spessore massimo materiale franato (m)	UND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	-	
NOT	E	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31_CAN_11
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contacts Coolenies	scarpata continentale inferiore	х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Х
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
CidSSITCdZIONE	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	15500
	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno	Х
Eventi magazoni vinestati nellleres (enesificare la fente biblicarefice)	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalania della Tastata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	g
AREA DELL		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	36°42'20.96"N; 15°21'41.17"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	14,32
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
ndentazione 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)	
·		6400
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	920
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	110
·	profondità massima (m)	2560
	area della testata (km²)	126
	numero nicchie	18
	nicchie/km ²	0,1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,81
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NO	TE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scrieua ciassificativa ui C	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31 CAN 12
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contests Coolenies	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Olean Manadama	Canyon (H/L>1/10)	х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	14400
	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno	х
Formation and all and at an illinois (and all formations)	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Manfalania della Tantata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELLA	TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	36°39'22.96"N; 15°23'5.44"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	18,9
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	158
ndentazione 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)	6000
	anfiteatro	0000
Manfalanta della tantata	nastro	х
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3850
	profondità minima (m)	158
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	2810
	area della testata (km²)	44,68
	numero nicchie	
 		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	0,06
Niccine di piccole nane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,33
<u> </u>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	230
1961a P	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NA.		
NOT	E	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31_CAN_13
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
Contests Coolenies	scarpata continentale inferiore	х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	Х
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	i
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	Х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	12000
•	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno	х
Front and the state of the stat	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Manfalania della Tastata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DELL		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	36°37'45.17"N; 15°22'46.63"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	21,8
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	116
ndentazione 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)	
·		5550
-	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	X
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	370
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	110
	profondità massima (m)	2330
	area della testata (km²)	27,93
	numero nicchie	1.
	nicchie/km ²	0,39
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	0,69
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NÓ	TE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31_CAN_14
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	Α
Lunghezza	metri	6200
zangnozza	Si	
Controllo Tettonico	No	
33	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	6
AREA DELL		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	36°35'25 91"N+ 15°24'10 20"E
restata	distanza minima (km)	21,7
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	113
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)	6200
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2650
	profondità minima (m)	3650 113
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1400
	, ,	
	area della testata (km²)	20,6
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	0,8
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	470
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
NO	TE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda ciassificativa di	Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31 CAN 15
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
01191	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6800
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
The state of the s	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	5
AREA DELLA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	36°31'56.37"N; 15°26'17.29"E
Distance delle coste	distanza minima (km)	29,1
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	329
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)	890
	anfiteatro	X
Mayfalagia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
Г	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
Pinantal and the Ph	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	0 11 / 7	329
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	329 1270
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	329 1270 12,88
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	329 1270 12,88
· 	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	329 1270 12,88 0,2
Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	329 1270 12,88 3 0,2 750
·	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	329 1270 12,88 0,2 750 290
Nicchie di piccole frane	profondità minima (m) profondità massima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	329 1270 12,88 0,2 750 290
·	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	329 1270 12,88 3 0,2 750 290
Nicchie di piccole frane Litologia	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	750 290
Nicchie di piccole frane	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	329 1270 12,88 3 0,2 750 290
Nicchie di piccole frane Litologia	profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	3 12 12, 12, 0,2

Scheda classificativa	di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F31 CAN 16-F32 CAN 21
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F32. F31
ů ů	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6800 m
<u> </u>	Si	
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
	nessuno	х
For the control of th	frane costiere	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Manfalanta Jalla Tantata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
AREA DE	LLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	682 m
Distaliza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	121,316 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)	640 m
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	6570 m
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	70 m
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	350 m
	area della testata (km²)	13,37 km ²
	numero nicchie	nd
	nicchie/km ²	
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	
Enologia	STOTO GOOGLESOTIO O TOTRO DIDIROGIANICA	I I I
	I NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Area ad Erosione Diffus	sa (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F32_ERD_02-F31_ERD_01
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F32, F31
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
Comosio Coologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
_	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
-	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
BR f - l l -	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	V
	Irregolare	A .
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
	correnti	
Avectotele	altro (specificare)	CANALI LINEARI SUBPARALLELI
Area totale	km²	88,23
Controllo tettonico	Si	
	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	7200
	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
Toototo	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata) AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
ndentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geografiche der parte medie	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
	distanza media (m)	
	uistanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	. ,	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro	
piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro nastro	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
Diattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
Diattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Diattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km)	
Diattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie	
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2	
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	