Scheda class	sificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F13_FRS_1	
	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		
Contacto Coologica	scarpata continentale inferiore		
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	Χ	
<u></u>	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale		
	campionamenti		
	altro (specificare)		
	frana rotazionale		
	frana traslazionale		
Classificazione	debris avalanche		
	non definibile	Х	
	altro (specificare)		
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio		
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante		
cronostratigrafico)	età della frana	nd	
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	58550000	
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	48	
Profondità minima della nicchia (H)	m		
Profondità massima del deposito (L)		ND	
. , ,	riconoscibile (si/no)		
Area di traslazione	estensione (m)	10780	
	si (specificare che tipo)		
Vicinanza a lineamenti tettonici	no		
	non definibile	х	
	altre frane		
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti		
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti		
	nessuno/altro (specificare)	nessuno	
	semplice (nicchia unica)		
Tinalogio	composita (più nicchie intersecanti)		
Tipologia -	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	х	
	altro (specificare)		
	AREA DELLA NICCHIA		
		39°17'0.02''	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio		
<b> </b>	ad anfiteatro		
Morfologia	rettilinea		
<b> </b>	irregolare		
	altro (specificare)	2050	
 	larghezza (m)	2050 50	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)		
 	area (m²)	1940000	
	volume ( m³)	48500000	
	presenza di gradini minori (si/no)		
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)		
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no	
DEPOSITO DI FRANA			
F	fresca		
Espressione morfologica	rielaborata		
	presenza di dorsali di compressione (si/no)		
<b> </b>	regolare		
Morfologia prevalente	ad hummocky	טאן	

monorogia provatorito	a blocchi	ND
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	ND
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	doi involio di occilamente	THE STATE OF THE S
	AREA DELLA NICCHIA	
	AREA DELEA NICCINA	39°16'54.36''
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	v
	altro (specificare)	^
	larghezza (m)	2300
	altezza (m)	42
Caratteristiche dimensionali		
	area (m²)	1075000
	volume ( m <sup>3</sup> )	22575000
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	ND
Espressione morfologica	rielaborata	ND
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	ND
	regolare	ND
Manfalania muovalanta	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali		
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	טא
	4554 5511 4 100000	
	AREA DELLA NICCHIA	2004715 4011
Nicobio di Eropo	goordinata goografiaha dal nunta assalis	39°16'5.12''
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	10 27 3.10
	ad anfiteatro rettilinea	
Morfologia		V
	irregolare	X.
	altro (specificare)	4750
	larghezza (m)	1750 20
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m²)	4960000
	volume ( m <sup>3</sup> )	49600000
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
	presenza di fratture da tensione (si/no)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	ND
Espressione morfologica	rielaborata	
-	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Mantal	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	anto (opconicare)	ı··

Caratteristiche dimensionali	volume stimato (m³)	ND
	spessore massimo (m)	ND
Odratteristiche dimensionan	area della superficie esposta (m²)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	ND
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	ND
seumento)	del livello di scollamento	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13_CAN_1
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesta Caslanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5340
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	1
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°28'8.02" 15°53'49.52"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
Distanza dalla 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)	450
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	320
•	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	, ,	•
}	numero nicchie	
Aller his dissipante forms	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	ND
<del></del>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13_CAN_2
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Joinesto Jeologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
GidSSillouzione	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	580
	Si	II.
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
egressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
egressi riportati neli area (specificare la fonte bibliot	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 27' 50" 15° 54' 1"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,9
Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	45
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	440
	profondità minima (m)	140
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	220
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	0,1
NI 1 I I I		
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	ND
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13_CAN_3
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale superiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
Dati adilidi	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
O. 10 .	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	5510
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	V
	nessuno frane costiere	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°27'11" 15°54'11"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,01
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	154
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)	300
	anfiteatro	X
Mayfalagia dalla taatata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	700
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	154 300
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	0,46 3
	nicchie/km²	3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	370
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	350
	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 26' 46" 15° 54' 17"
	distanza minima (km)	5,44
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	170
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	400
	anfiteatro	
Morfologia dolla tostata	nastro	Χ
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	380
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	170
	area della testata (km²)	311
	area della testata (km.) numero nicchie	0,29 1
		<u></u>
	nicchio/km²l	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	380 540

	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica ND		ND
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13 CAN 4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
, ,	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
	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)	
Olifi.	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	912
<u> </u>	Si	5.2
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	X
	frana costiara	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	Х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°26'44" 15°54'47"
	distanza minima (km)	4,8
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	13
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)	90
	anfiteatro	
+	nastro	<u>^</u>
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	50
	profondità minima (m)	13
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	23
	area della testata (km²)	0,
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	50
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	58
	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Fotouries in Fouli continui	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	i
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghozza	Canale (H/L<1/10) metri	
Lunghezza	Si	0.00
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	3
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°26'24.29" 15°55'29.1"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,28
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	105
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)	1600
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	105
	profondità massima (m)	
	area della testata (km²) numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	500
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	780
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Enologia	STOTE GOODIZIONE C TONC DIBINOGRANICA	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°25'47.9" 15°55'11.57"
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	5,9 151
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)	200
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	470
Dimensioni a professitis	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	300
	area della testata (Km²)	0,36
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	

ı		T
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	ND
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°25'24.27" 15°55'32.37"
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	5,75
Distaliza dalla Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	138
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)	400
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	1
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1080
	profondità minima (m)	138
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	260
	area della testata (Km²)	1,13
	numero nicchie	3
	nicchie/km <sup>2</sup>	3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	380
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	540
	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

n.foglio+"CAN"+ n.progressivo confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
nei seguenti Fogli	X
IUUII FUUIIU III AIEA IIUII CAILUUIAIAIA I	
ciglio della piattaforma continentale	
scarpata continentale superiore	X
scarpata continentale inferiore	
testata/versante di Canyon	
	X
sismica multicanale	
sonar a scansione Laterale	
Canale (H/L<1/10)	X
metri	4950
Si	
	X
	X
frane costiere	^
Maremoti	
altro (specificare)	
ŭ	X
	39° 24' 46.5" 15° 56' 8.89"
distanza minima (km)	5,75
profondità nel punto alla minima distanza (m)	138
distanza media (m)	350
anfiteatro	X
larghezza (parallela alla costa) (m)	1120
profondità minima (m)	138
, , ,	290
	0,82
-	2
	740
I - lunghezza massima di nicchia (m)	650
•	ND
	39° 24' 14.78" 15° 56' 14.21"
distanza minima (km)	5,8
profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
distanza media (m)	90
	X
altro (specificare)	
larghezza (parallela alla costa) (m)	530
	150
	250 0,23
numero nicchie	0,23
nicchie/km²	1
L - larghezza massima di nicchia (m)	530
	450
	טא
NOTE	
	scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10) Metri Si No non definito nessuno frane costiere Maremoti altro (specificare) singola multipla (specificare n. di testate) REA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza massima (m) profondità massima (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica REA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) distanza media (m) distanza media (m) marea della testata (km²) numero nicchie la la costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica REA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità massima (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profon

F13\_Paola\_Schede UM F13\_CAN\_6 2

Sche	eda classificativa di Canyon e Canali (CA	AN)
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
<u> </u>	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)	
Olassificacione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
	frane costiere	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog-	Maremoti	
_	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
L.	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 21' 41.6403" N/15° 57' 37.0791" E
<b>5</b> 1.4. 1.11	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	15
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	
Marfologia della tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	9.
Planardad ( #2)	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
F	nicchie/km²	ND ND
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Tricome di piccole mane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
F		
l itala ::!-	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
1	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Sc	heda classificativa di Canyon e Canali (C	AN)
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	Y
	scarpata continentale superiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
-	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati dilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	6590
Controllo Tettonico	Si	v
Controllo Tettoriico	non definito	^
	nessuno	X
prograssi riportati polllarea (appoitiones la fauta letter	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	2
Toolete		
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
	proformation parties and minima alotariza (m)	100
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	0
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
-	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	370
<u> </u>	profondità minima (m)	150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	210
	area della testata (km²)	0.1
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	ND
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	ואן
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 21' 9" N/15° 57' 58" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	ND
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza me	distanza media (m)	0
	anfiteatro	<u> </u>
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	<u>x</u>
<del> </del>	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	750
Dimonsioni e profendità	profondità minima (m)	150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	240
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
<u>L</u>	nicchie/km <sup>2</sup>	ND
<u> </u>		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	ND
,	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Nicchie di piccole frane Litologia	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	ND
,	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	ND

Sch	eda classificativa di Canyon e Canali (CA	N)
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
ļ	scarpata continentale superiore	
<u> </u>	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
F	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Y
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
ļ	altro (specificare)	
- · · · ·	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
Lunghezzu	Si	
Controllo Tettonico	No	
oonarono roassinoo	non definito	
	nessuno	
-	frane costiere	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog-	Maremoti	
-	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	^ 
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	30° 20' 36" N/15° 58' 23" E
Testata	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140
	profondita nei punto alla millima distanza (m)	140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	Contract	ND
-	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	ND
	nicchie/km <sup>2</sup>	ND
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	ND
Ţ	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Fotovsky to Foult continui	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	1
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	•
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dan dillizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	1
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	
Lungnezza	Si	0000
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	1
	nessuno frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	2
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 20' 12" 15° 58' 45"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,7
2.5.4.1.24 44.14 555.4	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	450
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m) area della testata (km²)	1
	numero nicchie	
	nicchie/km²	1
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
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 media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	ND
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	570
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	
	area della testata (Km²) numero nicchie	0,2
	nichie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	340

	H - spessore massimo materiale franato (m)	ND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	ND
NOTE		
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13_CAN_11
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ocologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1001
	Si	
Controllo Tettonico	No	<u> </u>
	non definito	
	nessuno	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
	Maremoti	II.
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
•	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	1
Testata		39°14'57" 16°00'14"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	- 7 -
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	13
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
		150
	anfiteatro	.,
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	·
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	6
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	74
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	53
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13 CAN 12
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
3	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificantary	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	11640
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	х
	nessuno	x
	frane costiere	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	nd
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	nd
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
2 a protottation	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	nd
	numero nicchie	nd
	nicchie/km <sup>2</sup>	nd
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	nd
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
-·· <b>"</b>		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13_CAN_13
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacta Coologica	scarpata continentale inferiore	х
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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	8010
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	х
	nessuno	
	frane costiere	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	ND
Distance della sesta	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	ND
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	ND
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
wortologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	ND
Dimensioni successivi	profondità minima (m)	ND
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	ND
	area della testata (km²)	ND
	numero nicchie	
	nicchie/km²	ND
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
a. p.ooolo liulio	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
+	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	NOTE	<u> </u>
	NOIE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13_CAN_14
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F12, F13
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	0200
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	х
	nessuno	,·
oregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	-
<b>3</b>	multipla (specificare n. di testate)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13_CAN_15
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F12, F13
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contests Contegies	testata/versante di Canyon	
	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)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1000
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	х
	nessuno	• •
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	-
<b>3</b>	multipla (specificare n. di testate)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

<u> </u>	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13 CAN 16
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F12, F13
	fuori Foglio in area non cartografata	,
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contacta Coologica	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Old Colling Light	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	7000
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
<u>_</u>	nessuno	x
egressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog-	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)	8 (delle quali solo una compresa ne
<del>-</del>	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5.3
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza ledia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	<u>5.3</u> 145
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	<u>5.3</u> 145
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza edia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	<u>5.3</u> 145
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	5.3 145 100 X
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	5.3 145 100 x
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza ledia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	5.3  145  100 x  290 145
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza edia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	5.3  145  100 x  290 145 190
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza ledia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	5.3  145  100 x  290  145  190
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza ledia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	5.3  145  100 x  290 145  190 0.1
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza ledia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	5.3  145  100 x  290 145 190
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza edia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	5.3  145  100 x  290 145  190 0.1
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza edia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	5.3  145  100  x  290  145  190  0.1  1  1  290  90
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza edia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	5.3  145  100  x  290  145  190  0.1  1  1  290  90
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza ledia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	5.3  145  100  x  290  145  190  0.1  1  1  290  90
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza ledia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	5.3  145  100  x  290  145  190  0.1  1  1  290  90
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	5.3  145  100  x  290  145  190  0.1  1  1  290  90

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13_CAN_17
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F12, F13
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	001
	Si	II.
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
egressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
- g	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
3	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 28' 58.98" 15° 53' 11.55"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	14
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	170
		X
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	420
	profondità minima (m)	140
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	200
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	0,2
Nicobio di vica da franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	ND
<del></del>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13 CAN 18
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	, -
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
	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)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	4820
Lunghollu	Si	4020
Controllo Tettonico	No	v
Controlle Tettorilles	non definito	Α
	nessuno	v
	frane costiere	A
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioc	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	v
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	Α
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	20020127 0411 4 5052120 221
restata	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	5,3 146
	protonuita nei punto alla mililina distanza (m)	140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	P ( )	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		100
	anfiteatro	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	800
	profondità minima (m)	146
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	300
	area della testata (km²)	0,55
	numero nicchie	0,55
-		
Nicobio di nicocle franc	nicchie/km²	2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	600
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	700
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	ND
<del>_</del>	NOTE	

-	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	1
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F13, F14
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	1228
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	Х
	nessuno	Х
	frane costiere	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Monfolonia della Tontata	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 13' 8.39" 16° 01' 17.38"
<b>5</b> 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	distanza minima (km)	2,68
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	Tr	1350
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare)	200
-	larghezza (parallela alla costa) (m)	980
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	118
	profondità massima (m)	240
	area della testata (km²)	0,73
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	49
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	480
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
-	NOTE	•
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F13, F14
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	664
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	X
	nessuno	
	frane costiere	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
-	AREA DELLA TESTATA	1
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°11'20.7" 16°00'46.94"
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	- 1 -
indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	000
	anfiteatro	900
	nastro	,,
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	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)	ND
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13_CAN_21
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F13, F14
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	testata/versante di Canyon	
-	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<del> </del>	campionamenti altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	3220
Controllo Tettonico	Si No	
	non definito	x
	nessuno	х
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioç-	frane costiere Maremoti	
}	altro (specificare)	
Monfologia della Tantata	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	ı
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	39°10'36.35"N 16°01'44.45"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	100
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)	1900
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	970
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	100
-	profondità massima (m)	220
	area della testata (km²) numero nicchie	5
	nicchie/km²	5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	400
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	300
Litalonia	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	cavonore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Simonoioni o protonana	profondità massima (m)	
		i l
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane		

i		
1 Malauta	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Toototo		
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	proformita nei punto alla millima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e protonuta	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	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (Km)	
Distanza dana Gosta	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	
NO L. C. C. C.	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.		

Sc	heda classificativa di Canyon e Canali (C	AN)
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Godice Identificative	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogl	
	fuori Foglio in area non cartografata	X (112, 110)
	ciglio della piattaforma continentale	A V
	scarpata continentale superiore	•
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyor	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionament	
	altro (specificare)	
01	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metr	
_ugou	S	
Controllo Tettonico	No	
30 0 13	non definito	1 **
	nessund	
	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremot	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	//^
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 28' 7" N/15° 53' 47" E
	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	protondita her punto alla minima distanza (m)	130
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
		310
•	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
•	altro (specificare)	
	(1)	
}	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
-	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	n.d.
	nicchie/km²	2
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.

Sc	heda classificativa di Canyon e Canali (C	AN)
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
Course racinational to	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	X (112, 110)
	ciglio della piattaforma continentale	4
·	scarpata continentale superiore	
†	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
·	scarpata di prodelta	
·	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica moriocanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Duti dillazati	campionamenti	
<b>†</b>	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
Luligliczza	Si Si	
Controllo Tettonico	No.	
Controllo Tettoriico	non definito	1 **
	nessund	
+		
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere  Maremoti	
+	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	/Ix
Testata	coordinate geografiche del punto medio	200 001 40 4000   N/450 001 40 4040   5
restata	<u> </u>	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	390
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	,	
		0
	anfiteatro	
Morfologia della testata		x (parallelo alla costa)
<b>g</b>	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e protonuta	profondità massima (m)	615
	area della testata (km²)	0,35
	numero nicchie	
	nicchie/km²	n.d.
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	TITE TESTINES OF TOTAL SIGNING	

	assificativa di Canyon e Canali (CAN)	T	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo		
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio		
	nei seguenti Fogli	x (F12, F13)	
	fuori Foglio in area non cartografata		
	ciglio della piattaforma continentale		
	scarpata continentale superiore	x	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore		
	testata/versante di Canyon		
	scarpata di prodelta		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale		
	sismica multicanale	n.d.	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.	
	campionamenti		
	altro (specificare)		
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)		
	Canale (H/L<1/10)	х	
Lunghezza	metri		7850
	Si		
Controllo Tettonico	No	x	
	non definito		
	nessuno		
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere		
	Maremoti	-	
	altro (specificare)	n.d.	
Morfologia della Testata	singola		
morrorogia dona roctata	multipla (specificare n. di testate)	x (2)	
	AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 31' 21" N/15° 49' 4" E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)		5
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)		200
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.	
	anfiteatro		
Marfologia dalla testata	nastro	x	
Morfologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		1070
Dimensioni a marfamilità	profondità minima (m)		200
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)		320
	area della testata (km²)		1,8
	numero nicchie		(
	nicchie/km²		<del>`</del>
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)		
Missing at propose frame			
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
136-12	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	In.a.	

Scheda	a classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	x (F12, F13)
	fuori Foglio in area non cartografata ciglio della piattaforma continentale	v
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Gontesto dediograd	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	y (Chirp)
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
-	campionamenti	
	altro (specificare) Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (1/25/1/10) Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno frane costiere	-
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog-	Maremoti	
	altro (specificare)	n.d.
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	[x(8)
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 30' 54" N/15° 50' 51" E
	distanza minima (km)	4,05
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	630
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	450 130
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	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	
Litologia	brovo decenzione e forte bibliogranica	III.u.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 30' 26" N/15° 51' 12" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,3
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	140
pinite one resident and only		185
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	440
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
_	profondità massima (m)	
	area della testata (km²) numero nicchie	
 	numero nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 30′ 16″ N/15° 51′ 20″ E
rostata		IOO OO IO INTO OT AU L
Mintagen Jelle	distanza minima (km)	
Distanza dalla costa	<u> </u>	5,

Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.	
	anfiteatro		
Morfologia della testata	nastro	x	
Morfologia della testata —	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		420
	profondità minima (m)		160
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)		240
	area della testata (km²)		0,2
	numero nicchie	n d	0,2
<del> -</del>	nicchie/km²	Th.d.	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)		
Niccine di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
<del> </del>			
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.	
	AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 30' 6" N/15° 51' 43" E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)		5,8
Biotanza dana oota	profondità nel punto alla minima distanza (m)		140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)		
using plantarorma prima one 10006 61000 dai OAN)			220
	anfiteatro		
Morfologia della tantata	nastro	x	
Morfologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		310
	profondità minima (m)		140
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)		220
	area della testata (km²)		0,1
	numero nicchie	n d	0,1
<del> </del>		n.u.	
Nicobio di piocolo franc	nicchie/km <sup>2</sup>		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)		
<u> </u>	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
<u>-</u>	AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geografiche del punto medio		- T 4
Distanza dalla costa	distanza minima (km)		5,1
	profondità nel punto alla minima distanza (m)		140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)		110
	anfiteatro	x	
Morfologia della tantata	nastro		
Morfologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)		630
	profondità minima (m)		140
Dimensioni e profondità	F. 5.5		140
	profondità massima (m)		
	profondità massima (m)		260
I I	area della testata (km²)	nd	
  -	area della testata (km²) numero nicchie	n.d.	260
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	n.d.	260
Nicchie di piccole frane	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	n.d.	260
Nicchie di piccole frane	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	n.d.	260
Nicchie di piccole frane	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)		260
Nicchie di piccole frane  Litologia	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)		260
	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)		260
	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)		260
Litologia	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	n.d.	260
Litologia	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio		260 0,4
Litologia	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	n.d.	260 0,4
Litologia	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio	n.d.	260 0,4 4,6 120
Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)	n.d. 39° 29' 48" N/15° 52' 25" E	260 0,4 4,6
Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)	n.d. 39° 29' 48" N/15° 52' 25" E	260 0,4 4,6 120
Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro	n.d. 39° 29' 48" N/15° 52' 25" E	260 0,4 4,6 120
Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore	n.d. 39° 29' 48" N/15° 52' 25" E	260 0,4 4,6 120
Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	n.d. 39° 29' 48" N/15° 52' 25" E	4,6 120
Litologia  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore	n.d. 39° 29' 48" N/15° 52' 25" E	260 0,4 4,6 120

טווופוופוטוווע e proionuita		<u>,                                      </u>
Billionsion e profonditu	profondità massima (m)	240
	area della testata (km²)	0,25
_	numero nicchie	n.d.
	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	n.d.
	AREA DELLA TESTATA	
Testate		I
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (km)	39° 29' 20" N/15° 52' 31" E
Distanza dalla costa	· /	5,3 150
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	n.d.
	anfiteatro	
Manfalanta dall' di di	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	535
Dimensioni a masfam dità	profondità minima (m)	150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	280
	area della testata (km²)	0.4
	numero nicchie	n.d.
	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	n.d
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 29' 9" N/15° 52' 54" E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,3
2.000	profondità nel punto alla minima distanza (m)	140
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	80
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	x
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	280
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	145
Dimonorum o proronana	profondità massima (m)	205
	area della testata (km²)	0,1
	numero nicchie	n.d.
	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	I and all

Scheda o	classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	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	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
01	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	
Controllo Tettonico	No.	
	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	
oregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	I not seen
	,	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	^
	AREA DELLA TESTATA	
AREA DELLA TESTATA	AREA BEELA TESTATA	
AREA DELEA TEOTATA	coordinate geografiche del punto medio	20° 20' 47" N/45° 52' 50" E
Testata	distanza minima (km)	39 20 47 N/13 32 30 E
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
	distanza media (m)	280
<del></del>	anfiteatro	280
a media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglid	nastro	
<del></del>	cavolfiore	x
	altro (specificare)	X
<del></del>	larghezza (parallela alla costa) (m)	905
<del></del>	profondità minima (m)	
<del> </del>	profondità massima (m)	
	area della testata (km2)	
<del> </del>	numero nicchie	0,6 n.d
<del> </del>	numero nicchie nicchie/km2	
<u> </u>		
<u> </u>	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
10.1.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

1

Scheda	classificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F12 CAN 12-F13 CAN 18
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	x (F12, F13)
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	х
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x (Chirp)
	sismica multicanale	n.d.
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	n.d.
	campionamenti	n.d.
	altro (specificare)	n.d.
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	4855
	Si	
Controllo Tettonico	No	х
	non definito	
	nessuno	n.d.
	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	n.d.
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
	coordinate geografiche del punto medio	39° 28' 23" N/15° 53' 20" F
Testata	distanza minima (km)	5,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	145
	distanza media (m)	50
	anfiteatro	
a media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglid	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	785
	profondità minima (m)	145
	profondità massima (m)	295
	area della testata (km2)	0,65
	numero nicchie	
	nicchie/km2	
<del> </del>	L - larghezza massima di nicchia (m)	
<del> </del>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
	ii oposocio massimo materiale nariato (III)	1

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13 CAN 19-F14 CAN 01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	1 10_0/114_10 1 11_0/114_01
	nei seguenti Fogli	F13, F14
ů ů	fuori Foglio in area non cartografata	-,
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
- · ·	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	12280
	Si	12200
Controllo Tettonico	No	
	non definito	x
	nessuno	
	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	L
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39° 13' 8.39" 16° 01' 17.38"
	distanza minima (km)	2,68
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	118
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)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1350
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	980
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	118
Dimension o preferance	profondità massima (m)	240
	area della testata (km²)	0,78
	numero nicchie	5
	nicchie/km <sup>2</sup>	5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	490
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	480
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
- 3 -	NOTE	1
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F13 CAN 20-F14 CAN 02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	1 10_0/111_0/111_0/111_0/
	nei seguenti Fogli	F13, F14
gg	fuori Foglio in area non cartografata	. 13, . 1 .
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Y
	sismica monocanale	^
Dati utilizzati		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	V
Longita	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	6640
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
oregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
morrologia aciia restata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°11'20.7" 16°00'46.94"
Distance della secta	distanza minima (km)	3,57
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	143
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
		900
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
•	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	910
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	143
Dimension o protonana	profondità massima (m)	320
	area della testata (km²)	0,94
	numero nicchie	4
	nicchie/km <sup>2</sup>	4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	520
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	300
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
=1.0.0gia	NOTE	I
	IVIL	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F13, F14
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
3	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	13000
Controllo Tettonico	Si No	
Controllo rettoritto	non definito	x
	nessuno	
 pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
G 121 production and composition and solid	Maremoti altro (specificare)	
	aitro (specificare) singola	·
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	^
	AREA DELLA TESTATA	,
Testata		39°10'36.35"N 16°01'44.45"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	2.3
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)	1900
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	970
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	100
biniensioni e profondita	profondità massima (m)	220
	area della testata (km²)	
	numero nicchie nicchie/km²	5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	5 400
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	300
	H - spessore massimo materiale franato (m)	nd
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
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 a profendità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
a process	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
1		

,		
	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)	
	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	
Nicobio di nicoclo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litalogia		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (Km)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
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)	
	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)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
<b>~g</b>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F13_ERD_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	X
Contacto Goologico	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	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
processi crosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	45,17
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	Х
·	distanza minima (m)	4430
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	170
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°18'40.85" 15°58'54.59"
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	170
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologio della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2170
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	5000
Zimonolin o prototiutu	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	5
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	3
incomo di piocolo il dilo	L - larghezza massima di nicchia (m)	380
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	240
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
		loosanie a seu se se se se
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°17'54.23'' 15°59'1.33''
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	400
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	X

Marfalagia della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1120
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	4770
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	155
	area della testata (km)	1,07
	numero nicchie	4
Nicobio di nicoclo franc	nicchie/km2	4
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	470
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	340
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°17'13.51" 15°59'20.45'
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	450
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	X
<del> </del>	nastro	^
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1520
<u> </u>	distanza minima da costa (m)	4550
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	150
_	area della testata (km)	1,2
	numero nicchie	6
	nicchie/km2	5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	430
<u> </u>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	220
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	220
Eitologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°16'7 29" 15°59'43 89"
Indentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geografiche dei punto medio	37 10 7.27 13 37 43.07
•		
(Distanza media in m tra testata e	diatonzo modio (m)	200
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	200
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	200
posizione ipotetica del ciglio della	, <i>,</i>	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	anfiteatro nastro cavolfiore	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	X
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	X 730
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	730 4450
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	730 4450 150
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma 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)	730 4450 150 0,56
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma 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	730 4450
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  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	730 4450 150 0,56 3
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma 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 nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m)	730 4450 150 0,56
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  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) I - lunghezza massima di nicchia (m)	730 4450 150 0,56 3
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  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)	X  730  4450  150  0,56  3  6  320
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  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)	730 4450 150 0,56 3
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  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)	X  730  4450  150  0,56  3  6  320  300
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  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 nicchie/km2 L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	X  730  4450  150  0,56  320  300
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma	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	X  730  4450  150  0,56  3  6  320  300
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e	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 coordinate geografiche del punto medio	X  730 4450 150 0,56 3 6 320 300  39°15'40.55'' 15°59'39.08'
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	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	X  730  4450  150  0,56  3  6  320  300  39°15'40.55'' 15°59'39.08'
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	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 coordinate geografiche del punto medio	X  730  4450  150  0,56  3  6  320  300  39°15'40.55'' 15°59'39.08'
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	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 coordinate geografiche del punto medio distanza media (m)	X  730  4450  150  0,56  3  6  320  300  39°15'40.55" 15°59'39.08"
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	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 coordinate geografiche del punto medio	X  730  4450  150  0,56  320  320  300  39°15'40.55'' 15°59'39.08''

monologia uena testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	860
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	4610
Differisioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	165
	area della testata (km)	0,84
	numero nicchie	4
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	4
Niccine di piccole nane	L - larghezza massima di nicchia (m)	480
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	200
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F13_ERD_2
	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	X
Contosto Goologico	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	
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	X
processi crosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	23,3
Controllo tettonico	si	
Ī	no	
	non definito	Х
5	distanza minima (m)	3500
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	145
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°14'25.92'' 16°00'9.64''
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	400
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della lestata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	530
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	4290
	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
	area della testata (km)	1,05
<u> </u>	numero nicchie	2
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	2
	L - larghezza massima di nicchia (m)	525
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	300
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°13'55.35" 16°00'38.6"
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	750
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
,	anfiteatro	

Morfologia della tantata	nastro	l I
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	900
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	3500
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	145
[	area della testata (km)	1,81
	numero nicchie	11
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	6
Niccille di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	320
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	230
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
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	
<u> </u>	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	Х
	frane	
nuncanal annah di nuncualanti	flussi canalizzati	Х
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	13,58
Controllo tettonico	Si	,
	no	
<u> </u>	non definito	
	distanza minima (m)	4150
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°12'5.71'' 16°00'34.09''
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	100
piattaforma prima che fosse eroso dal	· ·	
ERD)		
	anfiteatro	Х
Manfalania dalla tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	830
Dimensioni e profendità	distanza minima da costa (m)	4150
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
	area della testata (km)	1.2
	numero nicchie	3
Nicobio di micoclo fueno	nicchie/km2	3
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	760
Ţ	I - lunghezza massima di nicchia (m)	280
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	•
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classi	icativa di Area ad Erosione Diffusa (E	RD)
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	x
	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 provelenti	flussi canalizzati	x
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	9.42
Controllo tettonico	Si	
	no	
	non definito	х
	distanza minima (m)	4050
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	150
	assente	
Testata	singola	х
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°10'50.4"N 16°00'35.8"E
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	300
piattaforma prima che fosse eroso dal	, ,	
ERD)		
	anfiteatro	х
Marfalaria della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	4090
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	150
	area della testata (km)	0.98
	numero nicchie	7
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	7
income di piccole liane	L - larghezza massima di nicchia (m)	680
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	550
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
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 dolla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
morrologia della testata		
morrologia della testata	altro (specificare)	
monologia della testata	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	

	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
- Income an process mane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
1.14 - 1 - 11 -	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	coordinate geografiene del punto medio	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
,	anfiteatro	
Marfalagia dalla tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
o p. o	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
<u> </u>	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	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
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	
Moriologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
_	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
_	numero nicchie nicchie/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	STOVO GOOGLEGITO O TOTAO SIBILOGICATOR	
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		
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)		
	anfiteatro	
ERD)	nastro	
	nastro cavolfiore	
ERD)	nastro cavolfiore altro (specificare)	
ERD)	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
ERD)	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
ERD)  Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	
ERD)  Morfologia della testata	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)	
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	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	
ERD)  Morfologia della testata	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	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	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)	
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	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 viiti bibiivgianone, aesonzioni 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	F13. F14
	fuori Foglio in area non cartografata	. 25) . 2 .
	ciglio della piattaforma continentale	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	X
<u> </u>	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
<u> </u>	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	x
<u> </u>		
processi erosivi prevalenti	correnti	^
<u> </u>	altro (specificare)	
Area totale	2	13,58
Controllo tettonico	km²	10,00
Controllo tettonico	Si	
-	no	V.
-	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	4150
	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
<b>T</b> 4-4-	assente	V.
Testata	singola	X
	multipla (specificare n. testata)  AREA DELLA TESTATA	
		LOGATOR TAIL & CARRIE & ROLL
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°12'5.71" 16°00'34.09"
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	100
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u>_</u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	830
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	4150
	profondità nel punto di minima distanza (m)	160
	area della testata (km)	
<u>_</u>	numero nicchie	3
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	3
income at plocote frame	L - larghezza massima di nicchia (m)	760
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	280
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	-
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Sche	da classificativa di Area ad Erosione D	Diffusa (ERD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F13_ERD_04-F14_ERD_02
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F13, F14
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Deti utilizzeti	sismica multicanale	•
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
orrorogia	Irregolare	
	frane	
	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	km <sup>2</sup>	19.8
Controllo tettonico	Si	
	no	
	non definito	
	distanza minima (m)	4050
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	150
	assente	
Testata	singola	х
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	39°10'50.4"N 16°00'35.8"E
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)	300
	anfiteatro	x
Morfologia della testata	nastro	
Wiorrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	4090
·	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)	680 550
Litalogia	I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
}	larghezza (parallela alla costa) (m) distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	
<u> </u>	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	
		•

Tostata	coordinate geografiche del punto medio	
Testata	coordinate geografiche dei 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	
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
<u> </u>	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	
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	
<b></b>	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/km2	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
-	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalagia	, ,	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	coordinate geografiene dei parito medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	diata a a dia ()	
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
- <b>3</b>	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
2oom e protonata	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km2	
Miconic di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
com dibliogratione, descrizioni etc.		
ona bibliogranono, acconizioni cici		

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F13_FOF_1
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contacto Goologico	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)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	x
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	1116300
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	28
	altezza massima per forma di fondo singola	0.5 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	530 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illiorillazioni iltologiche	parametri geotecnici	nd
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	nd
MODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

1

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F13_FOF_2
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	x
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	2498100
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	35
	altezza massima per forma di fondo singola	0.5 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	80 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	690 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illioilliazioili litologicile	parametri geotecnici	nd
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	nd
Woomta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (F	OF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F13_FOF_3
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contacto Goologico	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)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	x
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	2017480
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	22
	altezza massima per forma di fondo singola	0.4 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	520 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illiorillazioni iltologiche	parametri geotecnici	nd
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	nd
MODIIIta	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

1

Scheda cla	assificativa di Area a Forme di Fondo (F	FOF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ 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	
Contosto Goologico	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)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	X
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	1602000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	18
	altezza massima per forma di fondo singola	0.3 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	63 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
imormazioni mologiche	parametri geotecnici	nd
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	nd
Mosilita	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

1

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ 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	
Cantanta Canlania	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)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	х
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	2378390
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	37
	altezza massima per forma di fondo singola	0.5 m
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	90 m
	larghezza massima per forma di fondo singola	620 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
Illioilliazioili litologicile	parametri geotecnici	nd
	evidenza di mobilità (si/no)	no
Mobilità	direzione prevalente	nd
WODIIILA	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	nd
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	
	dune	
	barcane	
Area totale	m <sup>2</sup>	3795145
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	20-40
	altezza massima per forma di fondo singola	15
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola	
	larghezza massima per forma di fondo singola	
Later and Control Physics and Later	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	
Mobilità	direzione prevalente	NNW-SSE
моршта	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ficativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	
Codice Identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Laterialone in Fogil Contigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
ripologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	36790
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	
	altezza massima per struttura singola	nd
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	340 m
	larghezza massima perstruttura singola	250 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
informazioni intologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ficativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	
Course recruitmentative	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	Х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
I pologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	28590
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	
	altezza massima per struttura singola	nd
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	20 m
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	
	larghezza massima perstruttura singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni intologicne	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ficativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Esterisione in Fogil contigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
<u> </u>	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	Х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
Tipologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	10490
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	
	altezza massima per struttura singola	nd
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	11 m
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	370 m
	larghezza massima perstruttura singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
miormazioni morogione	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ficativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF n.foglio+"FUF"+ 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	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	•
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
Tipologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	244800
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	
	altezza massima per struttura singola	nd
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	15 m
Elementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	350 m
	larghezza massima perstruttura singola	270 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
imormazioni intologicne	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	ficativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	
Codice identificativo	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
Estensione in Fogil Contigui	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
- u uu	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	х
	vulcani di fango	
Tipologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	30680
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	
	altezza massima per struttura singola	nd
	profondità massima per struttura singola	
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	220 m
	larghezza massima perstruttura singola	200 m
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
informazioni intologiche	parametri geotecnici	nd
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	nd
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	nd
	dati geo-idrochimici	nd
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (F	,
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F13_FNC_1
	confinato al presente Foglio	Χ
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Χ
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Χ
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	Χ
Area totale	$m^2$	376400
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	376400
Elementi morro-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
Illiormazioni litologiche	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
illioilliazioili correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (F	FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F13_FNC_2
	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	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	
Area totale	m <sup>2</sup>	23370000
	area massima del singolo deposito	nd
Elementi morfo-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo nella porzione prossimale e fan nella regione distale
Informacioni litaloniaha	stratigrafia/sedimentologia	nd
Informazioni litologiche —	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (I	<u>,                                      </u>
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F13_FNC_3
	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	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto deologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	Х
Area totale	m <sup>2</sup>	1795000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
Liementi morro-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
imormazioni intologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
miormazioni derretate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (I	,
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F13_FNC_4
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
<u> </u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	Х
Area totale	$m^2$	5056000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	
Elementi mono-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illioilliaziolli litologicile	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
illioilliaziolli correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Flussi non Canalizzati (FNC)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F13_FNC_5
	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	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	$m^2$	59000000
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	nd
Liementi mono-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
miormazioni intologicne	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
mormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
_	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (I	,
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F13_FNC_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F13, F14
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto deologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	Х
Area totale	m <sup>2</sup>	19735290
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	6145060
Liementi morro-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
miormazioni intologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda	classificativa di Area a Flussi non Canal	
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F12_FNC_01-F13_FNC_01
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	X
Area totale	$m^2$	37640
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	37640
Liementi mono-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
informazioni iltologiche	parametri geotecnici	nd
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	no
informazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda c	lassificativa di Area a Flussi non Canaliz	zzati (FNC)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F13_FNC_06-F14_FNC_01
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F13, F14
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	bacino intrascarpata
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	x
Area totale	m <sup>2</sup>	3490079
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	614506
Liementi morro-dimensionan	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	lobo
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
informazioni ittologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
miormazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	si
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato L	
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F13_ASL_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F12
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
i ipologia	irregolare	
	altro	
Area totale	$m^2$	5820000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	nd
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	110
illioilliazioili collelate	vicinanza ad elementi tettonic notii	20
	(quali/no)	no
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F13_ASL_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F12
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Johnsto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	x
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	3826394
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	<b>-</b>
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	a di Affioramenti di Substrato L	itoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F13_ASL_3
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F12
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	x
Tipologia	pianeggiante	
	irregolare	
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	1130002
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	<b>-</b>
mornia_ioni intologione	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	no
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	ificativa di Affioramenti di Sub	strato Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_11-F13_ASL_01
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F12, F13
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	
	altro	
Area totale	$m^2$	5820000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illiorillazioni litologiche	parametri geotecnici	nd
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	no
informazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	no
	(quali/no)	110
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifica	tiva di Affioramenti di Substra	to Litoide (ASL)
Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12_ASL_10-F13_ASL_02
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F12, F13
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	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)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
. ipologia	irregolare	
	altro	<u> </u>
Area totale	m <sup>2</sup>	3826400
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
informazioni iltologiche	parametri geotecnici	nd
	analogo di litologie affioranti note	lno
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	Ino
	(quali/no)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	cativa di Affioramenti di Substra n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F12 ASL 05-F13 ASL 03
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contests Coolesias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	x(rilievo intrascarpata)
Dati utilizzati	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	x
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	x
	altro	
Area totale	m <sup>2</sup>	725313
Informazioni litalogiaha	stratigrafia/sedimentologia	n.d
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	n.d
	analogo di litologie affioranti note	n d
Informazioni correlate		
	vicinanza ad elementi tettonic notii	n d
	(quali/no)	n.a
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.	presenza di aree poco estese caratterizzate o	dalle presenza di pockmark

Scheda	classificativa di Lineamento Tettonico (LIT	<u>-</u>
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F13_LIT_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	x
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantasta Caslanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	•
		rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	
	Piega	х
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	37000
Alidamento	direzione	NW-SE
	altezza massima di cresta di piega	190 m
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	
Morrologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	nd
State di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	Ino
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	
	quali/no)	l nd
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami) <b>NOTE</b>	IIu
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Canu M., Trincardi F. (1989) Controllo eustatico e tettonico e bacino di Paola (Plio-Quaternario), margine tirrenico orienta <i>Geologia</i> , ser.3°, vol.51/2, 41-61.	

	ficativa di Area a Depressioni Prevalenti (	,
Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Ceologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	depressioni chiuse	Х
Tipologia prevalente	depressioni aperte	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	74600
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km²	
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	3400 m /65 m
	area massima perstruttura singola	74600
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
imormazioni mologiche	parametri geotecnici	nd
	evidenza di processi erosivi (si/no)	no
Attività	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	sedimentazione epipelagica (riflettori piar paralleli)
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Area a Depressioni Prevalenti (l	DEP)
Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	f13_DEP_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	depressioni chiuse	
	depressioni aperte	х
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	4458000
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km²	1
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	1700m / 85m
	area massima perstruttura singola	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
mormazioni mologione	parametri geotecnici	
	evidenza di processi erosivi (si/no)	no
Attività	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	sedimentazione epipelagica (riflettori piano paralleli)
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ficativa di Area a Depressioni Prevalenti (	,
Codice Identificativo	n.foglio+"DEP"+ n.progressivo	
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	х
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Comedia Conegica	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		rilievo intrascarpata
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	depressioni chiuse	х
Tipologia prevalente	depressioni aperte	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	537600
Stima della densità media di depressioni	n. di forme /km²	
Elementi dimensionali	larghezza/profondità massima per struttura singola	4850 m / 90 m
	area massima perstruttura singola	117300
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	nd
illioillazioili litologiche	parametri geotecnici	nd
	evidenza di processi erosivi (si/no)	no
Attività	evidenza di processi di altro tipo (specificare)	sedimentazione epipelagica (riflettori pian paralleli)
	NOTE	
enti bibliografiche, descrizioni etc.		