Scheda class	sificativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F25_FRS_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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
<u>_</u>	frana rotazionale	
a	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
<u> </u>	non definibile	X
F42 atimata dallit t to	altro (specificare)	NB
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	ND
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	ND ND
cronostratigrafico)	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	$m^2$	2953000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	6500
Profondità minima della nicchia (H)	m	358
Profondità massima del deposito (L)	m	ND
. , ,	riconoscibile (si/no)	si
Area di traslazione	estensione (m)	1887
	si (specificare che tipo)	faglia diretta
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Tangina an aria
Ī	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	Х
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
Libologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	00045155
Nicobio di Franc	coordinate accaratiche del puete media	38°10'29,07"N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	13°26'52,43"E
<del> </del>	rettilinea	
Morfologia -	irregolare	Х
ļ-	altro (specificare)	^
+	larghezza (m)	830
ļ-	altezza (m)	225
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	673000
<del> </del>		
+	volume ( m³) presenza di gradini minori (si/no)	307877
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
Liementi monologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
T		
Espressione morfologica	fresca rielaborata	
Lapressione monologica		200
+	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
<u> </u>	regolare ad hummocky	
Morfologia prevalente	au nummocky	

monoragia provaronto	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Caratteristiche dimensionali	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	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicobio di Europe		38°10'33,84"N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	13°26'59,32"E
	rettilinea	Х
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	368
	altezza (m)	100
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	86300
	volume ( m³)	21627
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
Liementi monologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no) presenza di fratture da tensione (si/no)	no no
	DEPOSITO DI FRANA	no
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
Espressione morrologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	110
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
-	ad anfiteatro	
Marfalagia	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caratteristiche unhensionali	area (m <sup>2)</sup>	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	

Caratteristiche dimensionali	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	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	ativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F25_FRS_2
L	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
<u> </u>	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	<b>V</b>
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	Х
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	ND
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	ND
cronostratigrafico)	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	1925000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	3740
Profondità minima della nicchia (H)	m	150
Profondità massima del deposito (L)	m	
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
1 11 0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	estensione (m)	
No. 11	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	no
	non definibile	
Eventi pregressi riportati nell'area	altre frane	
(specificare la fonte bibliografica)	terremoti maremoti	
(specificate la fonte bibliografica)	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	X
	composita (più nicchie intersecanti)	^
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
,	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°12'24,99"N 13°24'02 34"F
INICCINA ULT I ANA	ad anfiteatro	X
	rettilinea	Λ
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	832
Covettovicticles dimesus issue!	altezza (m)	345
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	557780
	volume ( m³)	241553
	presenza di gradini minori (si/no)	Si
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no)	si

	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	si
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
<b>5</b> .	a blocchi	
	altro (specificare) volume stimato (m³)	ND
	spessore massimo (m)	ND
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
	del deposito di frana	110
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	
		38°12'30,01"N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	X
Morfologia	rettilinea	
	irregolare altro (specificare)	
	larghezza (m)	278
	altezza (m)	50
Caratteristiche dimensionali		
	area (m <sup>2)</sup>	125300
	volume ( m³)	35086
Elementi morfologici associati	presenza di gradini minori (si/no) presenza di deposito non evacuato (si/no)	si
Liementi morrologici associati	presenza di fratture da tensione (si/no)	no no
	DEPOSITO DI FRANA	110
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Canada di indicata	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	
	ADEA DELLA NICCUIA	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
	area (m <sup>2</sup> )	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
	volume ( m )	

2

	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati		
Liementi monologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
D	EPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Marfalaria provolente	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Operation in the bound in the control of the contro	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
•	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	ativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F25_FRS_3
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Contesto Geologico	scarpata continentale superiore	Х
	scarpata continentale inferiore	
-	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	V
	sismica multicanale	Х
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	Х
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	ND
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	ND
cronostratigrafico)	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m <sup>2</sup>	635000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	8000
Profondità minima della nicchia (H)	m	390
Profondità massima del deposito (L)	m	ND
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	NO
7.1104 41.114014210110	estensione (m)	ND
	si (specificare che tipo)	faglie dirette
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	non definibile	
Eventi progressi ripertati nell'area	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	terremoti maremoti	
(specificate la fonte bibliografica)	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	Hessurio
	composita (più nicchie intersecanti)	
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	Х
	altro (specificare)	
A	AREA DELLA NICCHIA	
Nicobio di Freno	coordinate accaratishe del sunte media	38°10'27,67"N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	13 2/ 54,63 E
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	х
	altro (specificare)	^
	larghezza (m)	693
	altezza (m)	15
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	168924
	volume ( m³)	51613
	presenza di gradini minori (si/no)	31010
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	(0),110)	

	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
Morfologia prevalente	regolare	
	ad hummocky	
o.ro.og.a provanomo	a blocchi	
	altro (specificare)	ND
	volume stimato (m³) spessore massimo (m)	ND ND
Caratteristiche dimensionali		IND
	area della superficie esposta (m²) dimensione massima di blocchi (m)	ND
	differisione massima di bioccii (iii)  del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	adi mane di accinamente	
	AREA DELLA NICCHIA	
		38°10'29,11"N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	Х
	altro (specificare)	400
	larghezza (m)	482
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	10
	area (m²)	
	volume ( m <sup>3</sup> )	46222
_, ,, ,, ,, ,,,	presenza di gradini minori (si/no)	no
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	no
	presenza di fratture da tensione (si/no) <b>DEPOSITO DI FRANA</b>	no
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
Espressione morrologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
Corottoriotisha dimanaianali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalogia (decunto de compieni di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Sedimento)	del livello di scollamento	
	AREA DELLA NICCHIA	00040100 5 1111
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°10'32,84"N
INICCIIIA UI FI AIIA	ad anfiteatro	13 21 31,91 E
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	, ,
	larghezza (m)	402
<b>.</b>	altezza (m)	12,5
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2</sup> )	32240
	volume ( m <sup>3</sup> )	6073

	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati		
Liementi monologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
D	EPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Marfalaria provolente	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
Operation in the bound in the control of the contro	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
•	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	ativa di Frana Significativa (FRS)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F25_FRS_4
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
L	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
-	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare) sismica monocanale	V
	sismica multicanale	Х
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati dilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	Х
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	ND
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	ND
cronostratigrafico)	età della frana	ND
Area totale (nicchia + deposito)	m²	3998000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	13140
Profondità minima della nicchia (H)	m	600
Profondità massima del deposito (L)	m	810
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
	estensione (m)	3350
Vicinanza a lineamenti tettonici	si (specificare che tipo)	faglie dirette
vicinanza a imeamenti tettonici	no	
	non definibile altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
(epecineare la lente bibliogranea)	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	110000110
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	Х
Tipologia	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
,	AREA DELLA NICCHIA	
Micabia di Passa	opordinata goografiaka dal musta sa dia	38°08'24,31"N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio ad anfiteatro	12 <sup>-</sup> 53 <sup>-</sup> 24,26"E
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	х
	altro (specificare)	^
	larghezza (m)	845
	altezza (m)	20
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	292700
	volume ( m³)	10500
	presenza di gradini minori (si/no)	10000
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	p. 5557124 di frattaro da toriolorio (bi/rio)	

	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	Х
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	Х
Morfologia prevalente	ad hummocky a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	ND
	spessore massimo (m)	ND
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	189156
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
	del livello di scollamento	
	ADEA DELLA MICCUIA	
Nicchia di Frana	AREA DELLA NICCHIA  coordinate geografiche del punto medio	
ivicenta di Frana	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	
	volume ( m <sup>3</sup> )	
	presenza di gradini minori (si/no)	
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
Engrassiana marfalagiaa	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
	ad hummocky	
Morfologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristione annensionan	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	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
iviccina di Frana	ad anfiteatro	
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Carattoristicho dimensionali	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m <sup>2)</sup>	
	volume ( m³)	
	presenza di gradini minori (si/no)	

Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
·	presenza di fratture da tensione (si/no)	
D	EPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
L	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m <sup>3</sup> )	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionan	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedifficito)	del livello di scollamento	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	ificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F25_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F25, F24
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
Post div. st	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	12.500
-	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno franc costiara	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	X
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	· ·
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°08'41,26"N 13°29'12,23"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,4
Distanza dana 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)	450
	anfiteatro	700
Marfalagia dalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3600
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	118
•	profondità massima (m)	600
	area della testata (km²) numero nicchie	6,7
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
The state of process many	I - lunghezza massima di nicchia (MI)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe 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	
<b>.</b>	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
1		
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m) area della testata (m²)	
Dimensioni e profondita	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 geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
<b>3</b>	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 (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Diotaliza dalla 000ta	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	
<b>.</b>	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	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	-	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F25_CAN_2
	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
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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	х
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	7000
•	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	x
prograndi riportati pelllerea (appaificare la fauta lellere	frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioç	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalagia della Tactata	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°08'53,79"N 13°24'33,57"E
Distance della sesta	distanza minima (km)	3,8
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
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)	J
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1200
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	110
•	profondità massima (m)	300
	area della testata (km²)	0,75
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Diotonno della acci-	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	
monologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimonologi a professità	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)	
	L iargitozza massima di modila (III)	Ī.

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
2.000.1-00000	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	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (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)	profondità nel punto alla minima distanza (m) 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 pissolo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalonio	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F25_CAN_3
	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	
compare contegior	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
<b>.</b>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
I	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5000
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	
	non definito	
	nessuno frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	trane costiere  Maremoti	
	Maremoti altro (specificare)	
	aitro (specificare) singola	
Morfologia della Testata		X
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	I .
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	20014126 06"N 42022141 04"F
	distanza minima (km)	38°11'26,86"N 13°23'41,04"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	2,3 105
	proformita fier punto alla ffilliffia distanza (fff)	105
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)		450
	outite at a	450
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	1550 105
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	550
	area della testata (km²)	2,3
	numero nicchie	
Nicobia di missala f	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
	AREA DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe 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	
Mandalania della ta t	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
<b>5</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità		
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
Dimensioni e profondita		
Dimensioni e profondita	area della testata (m²)	
Dimensioni e profondita	area della testata (m²) numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	area della testata (m²)	

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Diotanea dana oota	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	
Nitradita di missala forma	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalonia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Testata	distanza minima (m)	
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)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
	area della testata (m²) numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
inosino di piocole fidile	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	NOTE	
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	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
<b>g</b>	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
<b>5</b> 4 40 41	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	I .
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
5. 25. 2001 Tiportati ficii area (specificale la folite biblio(	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
Morrologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Tantata		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°13'33,75"N 13°22'55,67"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,5
Distanza dalla Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	450
	anfitaatra	150
	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 (km²)	4,3
	numero nicchie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	577
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°13'55,33"N 13°22'29,99"I
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	<i>'</i>
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	116
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	
	nastro cavolfiore	L.
Morfologia della testata		
Morfologia della testata		
Morfologia della testata	altro (specificare)	
Morfologia della testata	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1180
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1180 116
Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	1180 116 900
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (m²)	1180 116 900 1,8
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	1180 116 900 1,8

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 geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	uistanza 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	
Nicelia di nicele forma	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalonia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (m)	
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	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F25_CAN_5
	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	
Company Contagno	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
<b>.</b>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
I	Canale (H/L<1/10)	2000
Lunghezza	metri	6000
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	X
	non definito	
	nessuno frane costiere	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	trane costiere  Maremoti	
	Maremoti altro (specificare)	
	aitro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X
	AREA DELLA TESTATA	
	AREA DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	20%4.5/20.26/JNL 42%22/40.20/JE
	distanza minima (km)	38°15'29,26"N 13°22'49,20"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	5,3 150
	proformita fier punto alla ffilliffia distanza (fff)	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)	
dena piattaiorina prima ene rosse croso dai OAN		250
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2700
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	150
billionoloni e protonata	profondità massima (m)	950
	area della testata (km²)	2,8
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe 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	
Marfalasia dalla testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni a master dick	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
		ì
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 geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
3		
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (m)	
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	
monorgia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	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	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	-	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F25_CAN_6
	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	
COMISSIO COSIOGISC	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
<b>-</b>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
3	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
I	Canale (H/L<1/10)	2700
Lunghezza	metri	8500
Controllo Tettonico	Si	X
Controllo Tettonico	No non definite	
	non definito	
	nessuno frane costiere	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	trane costiere  Maremoti	
	Maremoti altro (specificare)	
	aitro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X
	AREA DELLA TESTATA	
	AREA DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	20846120 20"N 42822145 04"F
	distanza minima (km)	38°16'28,29"N 13°22'45,91"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	7,6 126
	protoficità fier punto alla ffillillità distanza (fff)	120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
,		80
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare
	profondità minima (m)	1500
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	126
		1100
	area della testata (km²)	2
	numero nicchie	
Alberts P. C. C.	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
- Course dana 990ta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimonsioni o profes dità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane		
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 geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
2.000.1-00000	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	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
•	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (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)	profondità nel punto alla minima distanza (m) 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 pissolo franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalonio	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F25_CAN_7
	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
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)	
	Canyon (H/L>1/10)	х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3700
	Si	0700
Controllo Tettonico	No	X
Commond Tottombo	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	~
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X
	AREA DELLA TESTATA	
	AREA DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
		38°17'51,23"N 13°23'38,56"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	10,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	300
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	х
Marialaria della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3000
Discount of a superfect disk	profondità minima (m)	280
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1050
	area della testata (km²)	6,1
	numero nicchie	<u> </u>
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
inioniic di piocole ilalie	•	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
19.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
_	AREA DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe 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	
monologia della lestata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	niman nicenia	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie  nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m)	

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
5	3	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distance della seste	distanza minima (m)	
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	
morrologia dona toctata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Difficioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distance della secta	distanza minima (m)	
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	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (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	
<u> </u>	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F25_CAN_8
	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
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
COMISSIO COSIOGISC	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
<b>-</b>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
3	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
I	Canale (H/L<1/10)	2700
Lunghezza	metri	3500
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	
	non definito	
	nessuno frane costiere	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	trane costiere  Maremoti	
	altro (specificare)	
	aitro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X
	AREA DELLA TESTATA	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	20017/20 10//N 12022/01 04//F
	distanza minima (km)	38°17'39,19"N 13°22'01,94"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	8,2 160
	proformita fier punto alla filifilina distanza (fff)	160
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	х
Marfalagia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1350
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	160
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	880
	area della testata (km²)	2
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe 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	
monologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Diotanea dana oota	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	profondita minima (m) profondità massima (m)	
-		
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicobio di nicoolo franc	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (m)	
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)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
	area della testata (m²) numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
Modific at prodote traffe	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F25_CAN_9
	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
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
<b>-</b>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
I	Canale (H/L<1/10)	2000
Lunghezza	metri	2000
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	
	non definito	
	nessuno frane costiere	~
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	trane costiere  Maremoti	
	altro (specificare)	
	aitro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X
	AREA DELLA TESTATA	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	20047/46 04"N 42020/22 64"F
	distanza minima (km)	38°17'46,01"N 13°20'33,61"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	8,1 260
	proformatia fier punto alla fillifilma distanza (fff)	260
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	
Moutologia della teatata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	950
Dimensiani e prefendità	profondità minima (m)	310
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	770
	area della testata (km²)	0,95
	numero nicchie	-,
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe 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	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimonsioni o profes dità	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)	
WILLIAM OF DIGGUE TLANS	ı	İ

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Diotanea dana oota	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	
N: 1: 1: 1	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litta Landa	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TESTATA	
Toototo	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Testata  Distanza dalla costa	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m)	
	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
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)	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	
Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	
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)	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	
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)	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
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)	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
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)  Morfologia della testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)  distanza media (m)  anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
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)  Morfologia della testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) 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 (m²)	
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)  Morfologia della testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) 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 (m²) numero nicchie	
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)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) 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 (m²) numero nicchie nicchie/km²	
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)  Morfologia della testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) 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 (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	
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)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) 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 (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
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)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) 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 (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
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)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) 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 (m²) 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	
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)  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (m) 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 (m²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F25_CAN_10
	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
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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	2700
Controllo Tottonio	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	
	non definito	
	nessuno franciación	~
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
	iviaremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	
	AREA DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	20047150 22011 42040120 4405
		38°17'50,23"N 13°19'26,44"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,7
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	380
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	
Marfalagia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	950
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	380
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	770
	area della testata (km²)	0,5
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe 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	
monologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m)	

	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrotogia aciia tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TECTATA	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

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	
	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	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	15000
Langiotta	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	• •
oregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
Mantalania della Testat	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	2004 2122 44"NL 42002100 07"F
	distanza minima (km)	38°12'23,41"N 13°02'08,87"E 4,7
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	155
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)	999
	anfiteatro	300
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2270
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
-	profondità massima (m)	500
	area della testata (km²) numero nicchie	4,5
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°12'04,85"N 12°57'49,66"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	10,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	725
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)	irregolare 900
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	780
·		
·	area della testata (m²)	0,93
·		

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 geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
2.000.1=0 00.00	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (m)	
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	
<b></b>	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Minable distant	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
12.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F25_CAN_12
	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
Contacto Goologico	scarpata continentale inferiore	^
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Lunghezza	Canale (H/L<1/10) metri	13200
Lungnezza	Si	13200
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
	Maremoti altro (specificare)	
	aitro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	3
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Tostata		38°11'30,83"N 13°02'13,05"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	3,9 195
	protondita nei punto alla mililina distanza (m)	195
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	130
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	920
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	143
-	profondità massima (m) area della testata (km²)	360
	area della testata (km.) numero nicchie	0,8
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°10'55,37"N 13°02'03,09"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,9
Distanza uana COSta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	135
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
printed the record of the second of the seco	<u>.</u>	280
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	800
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	135
Simonsioni e profondita	profondità massima (m)	410
	area della testata (km²)	0,9
	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	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°10'22,99"N 13°02'08,77"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,5
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	110
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)	210
	anfiteatro	210
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
Dimensioni come for alta	profondità minima (m)	110
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	370
	area della testata (km²)	1,4
	numero nicchie	-, -
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
monorgia dona tootata	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 missala franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
}	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica  NOTE	<u> </u>
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	NOTE	

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	F25, F27
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto deologico	testata/versante di Canyon	1
	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	
Langiotta	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	• •
oregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	7
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	00000150 071111 40000104 00115
	distanza minima (km)	38°09'59,07"N 13°02'01,33"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	115
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	150
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	<u> </u>
	altro (specificare)	0 9 0 1 0
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km²	:
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalogia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°09'58,23"N 12°59'53,71"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	- 1 -
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	490
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)	Ÿ
_,	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	0,5
	numero nicchie	
	nicchie/km²	

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	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°09'26,95"N 13°01'00,54"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	2,9 150
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)	100
,	anfiteatro	450
Marfalaria della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	500 150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	370
	area della testata (km²)	0,9
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litalania	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°08'49,65"N 13°01'00,76"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,15
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	112
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)	700
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
•	cavolfiore altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare 950
<b>5.</b>	profondità minima (m)	112
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	370
	area della testata (km²)	1,8
	numero nicchie	
Nicobio di nicole fron	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	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°08'11,93"N 13°00'53,68"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	2,6 110
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	450
Mantalanta dalla (a. c.	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	850
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	110
· .	profondità massima (m)	350
	area della testata (km²) numero nicchie	0,9
ı	numero niconie	

ı		T
	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	
	ADEA DELLA TECTATA	
	AREA DELLA TESTATA	1
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°07'29,32"N 13°00'34,47"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4
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)	120 260
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	780
_	profondità minima (m)	120
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	350
	area della testata (km²)	1,55
	numero nicchie	1,00
	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	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°07'04,39"N 12°59'31,97"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,4
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	135
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare
	profondità minima (m)	1180 140
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	370
	area della testata (km²)	1,6
	numero nicchie	1,0
	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	
,	NOTE	•
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)		
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F25_CAN_14
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F25, F27
	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	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati dillizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	15000
Controllo Tettonico	Si	
Controllo TettorilCo	No non definito	X
	nessuno	X
progressi riportati polllaroa (appoliticare la fanta biblia	frana costiara	
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	iviaremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
	multipla (specificare n. di testate)  AREA DELLA TESTATA	6
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°06'49,95"N 12°58'42,19"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6,7
Distanza dana 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)	222
	anfiteatro	200
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	130
-	profondità massima (m)	360
	area della testata (km²) numero nicchie	1,5
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TESTATA	
	AREA DELLA TESTATA	<u> </u>
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°06'49,75"N 12°58'08,11"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,7
Distanza udna COSTA	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)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
oorogia dona tostata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1300 140
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	200
	area della testata (m²)	0,6
	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	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°06'51,32"N 12°57'35,87"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	8,2 180
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	I .
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	180
Difficilision e profondita	profondità massima (m)	450
	area della testata (km²)	1,8
	numero nicchie	
Nicchie di niccole franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	g	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°05'57,00"N 12°56'45,96"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6,3
	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)	500
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	х
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	0.4
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	2,1 130
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	440
	area della testata (km²)	3,7
	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	
	AREA DELLA TESTATA	
Tooloto		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°05'42,26"N 12°52'55,08"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	7,7 145
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	150
	anfiteatro	
Marialania delle testet	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2200
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	510
	area della testata (km²)	3,7
I	numero nicchie	1

		<del>,</del>
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
	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 geograficehe del punto medio	38°05'40,72"N 12°52'59,41"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	145
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	70
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	4557
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1557
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	145
	,	330
	area della testata (km²)	1,373
	numero nicchie	
Nicchio di niccolo 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	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
	distanza minima (m)	
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	
<b>3</b>	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 piacolo 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	
Litologia	NOTE	
	NOIL	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	a di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F25_CAN_15
	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
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
<u> </u>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	^
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Dati utilizzati		
-	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	4200
	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	
enti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
The progress riportal field area (specimente la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	Х
Mortologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°10'45,24"N 13°28'09,63"E
Distance della sesta	distanza minima (km)	8,3
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	540
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m ra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
monogia ucha testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1800
Discount of 192	profondità minima (m)	535
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1160
	area della testata (km²)	4,1
	numero nicchie	7,1
	nicchie/km²	
Nicchie di niccole franc		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F25_CAN_1-F24_CAN_1	
_,	confinato al presente Foglio		
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F25, F24	
	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	
Dati utilizzati	sismica multicanale		
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti		
	altro (specificare)		
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	X	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)		
Lunghezza	metri	12.500	
	Si		
Controllo Tettonico	No non definite	X	
	non definito nessuno		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere	X	
fonte bibliografica)	Maremoti		
· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	altro (specificare)		
Morfologia della Testata	singola		
Morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	2	
	AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio		
	distanza minima (km)	38°08'41,26"N 13°29'12,23"E 2,4	
	diotanza minima (km)	2,7	
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)	450	
	anfiteatro	450	
Monfolo de della tentata	nastro		
Morfologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)	irregolare	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3600	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	118	
•	prorondita massima (m) area della testata (km²)	600	
	area della testata (km²) numero nicchie	6,7	
	nicchie/km²		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)		
·	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
	H - spessore massimo materiale franato (m)		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
	AREA DELLA TESTATA		
	ANEA DELLA TESTATA		
Testata	I.		
	coordinate geograficehe del punto medio	38°09'04,58"N 13°31'21,33"E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,47	
Distanza dalla costa			
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)	distanza minima (km)	3,47	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	3,47	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	3,47	

	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1940
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	273
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	650
	area della testata (km²)	1,56
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	

Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo		
	confinato al presente Foglio	•	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F25, F27	
	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		
	altro (specificare)		
	sismica monocanale	x	
<b>.</b>	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	33250	
	Si	55255	
Controllo Tettonico	No	х	
	non definito		
	nessuno		
Eventi pregressi riportati nell'area (specificare la	frane costiere		
fonte bibliografica)	Maremoti		
	altro (specificare) singola		
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	7	
	AREA DELLA TESTATA	'	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°09'59,07"N 13°02'01,33"E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,3	
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	115	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)		
	- of its atmospheric	150	
	anfiteatro nastro		
Morfologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)		
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1400	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	110	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	390	
	area della testata (km²)	2	
	numero nicchie		
	nicchie/km <sup>2</sup>		
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)		
	I - lunghezza massima di nicchia (m)		
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
	AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°09'58,23"N 12°59'53,71"E	
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,6	
Distanza uana CUSta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	490	
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 tantata	nastro		
Morfologia della testata	cavolfiore		
	altro (specificare)	irregolare	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	500	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	490	
	profondità massima (m)	600	
	area della testata (km²)	0,5	
	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	
	AREA DELLA TESTATA	Ι
Testata	coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)	38°09'26,95"N 13°01'00,54"E 2,9
Distanza dalla costa	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)	450
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	500
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	370
	area della testata (km²)	0,9
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Nicerile di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	Ţ.	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°08'49,65"N 13°01'00,76"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2,15
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	112
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)	700
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavoltiore altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	950
Dimensioni a mustandità	profondità minima (m)	112
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	370
	area della testata (km²)	1,8
	numero nicchie	
Nigobio di piocolo 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	
	AREA DELLA TESTATA	<u> </u>
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°08'11,93"N 13°00'53,68"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	2,6 110
	protonata noi panto alla milima diotanza (m)	110
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)	irrogoloro
	larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare 850
<u></u>	profondità minima (m)	110
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	350
	area della testata (km²)	0,9

	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
17.1	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°07'29,32"N 13°00'34,47"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	4 120
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	260
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare
1	profondità minima (m)	780 120
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	350
	area della testata (km²)	1,55
	numero nicchie	1,55
	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	
1	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°07'04,39"N 12°59'31,97"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	5,4
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	135
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
-	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare
	profondità minima (m)	1180 140
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	370
	area della testata (km²)	1,6
	numero nicchie	1,0
	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	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificative  Estensione in Fogil contigui  Estensione in Fogil contigui  Confined presente Fogil  Insort Fogili on area non cartografata agilo della plattaforma continentale  Segment continentale  Segment continentale  Contesto Geologico  Contesto Geologic	Scheda classificativa di Canyon e Canali (CAN)			
Estensione in Fogli contigui    Contesto Geologico   F25, F27			F25_CAN_14-F27_CAN_9	
Contesto Geologico  Contes				
Conteste Geologico  Dati utilizzati  Contro (specificare)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geografice de de punto medio  Coordinate geografice de de punto medio  Coordinate geografice de de punto medio  Coordinate geografice de specificare (specificare)  Coordinate geograficare (specificare)  C	Estensione in Fogli contigui		F25, F27	
Contesto Geologico				
Contesto Geologico    Searpara continentale infencire			×	
Testata   Series	Contanto Conlovino			
Batto (specificare)	Contesto Geologico	testata/versante di Canyon		
Sismica monocanale   Sismica				
Dati utilizzati   Samica multicanale				
Dati utilizzati   Sonar a scansione Lateralle   Campionament   C				
Classificazione	Dati utilizzati			
Classificazione				
Lungheza   Santa   S				
Lunghezza	Classificazione			
Controllo Tettonico  Controllo Tettonico  Controllo Tettonico  Controllo Tettonico  Controllo Tettonico  Coregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio  Coregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio  Controllo Tettonico  Controllo Tettonico  Coregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio  Coregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio  Controllo Tettonico  Controllo Tettoni	Lunghorre	· ,		
Controllo Tettonico	Lungnezza		15000	
	Controllo Tettonico		X	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio    Morfologia della Testata				
Morfologia della Testata  Morfologia della Testata  Testata  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)  Morfologia della testata  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Testata  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio 38*06*49,95*N 12*58* 6,7 profondità niel nuto alla minima distanza (m) 100 200  Antiteatro anastro anastro anastro area della testata (m) Area della testata (m)  Dimensioni e profondità  Profondità minima distanza (m)  Area della testata (m)  Profondità minima distanza (m)  Antiteatro anastro anastro Area DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio Area della testata (m) Area della testata (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)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Indentazione del canyon sulla piattaform		nessuno		
Morfologia della Testata  Morfologia della Testata  Testata  Testata  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del cipilo della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Testata  Testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Testata  Morfologia della te	pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio			
Morfologia della Testata  Testata  Testata  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)  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Testata  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio 38*06*49,95*N 12*58*  distanza minima (km) 6,7 profondità nell punto alla minima distanza (m) 130  anificatro  anificatro  anificatro  anificatro  atro (specificare) irregolare  larghezza (parallela alla costa) (m) 1000 profondità minima (m) 130 profondità minima (m) 150 profondità minima (m) 17.7 profondità nel punto alla minima distanza (m) 140 profondità nel punto alla minima distanza (m) 140 profondità minima (m) 140	Company of the compan	Maremoti		
Multipla (specificare n. di testate)   6				
Testata coordinate geograficehe del punto medio 38°06'49,95'N 12°56'  Distanza dalla costa distanza minima (km) 6,7 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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità massima (m) 1000 profondità massima di nicchia (m) 1000 profondità massima di nicchia (m) 1000 profondità minima	Morfologia della Testata			
Distanza dalla costa    Distanza dalla costa   distanza minima (km)   6,7   profondità nel punto alla minima distanza (m)   130     13				
Distanza dalla costa    Distanza dalla costa   distanza minima (km)   6,7   profondità nel punto alla minima distanza (m)   130     13	Toototo	coordinate goograficaba del punto modio		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata    Morfologia della testata   Morfologia minima   Morfologia   Morfologia minima   Morfologia   Morfologi	restata		·	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  Testata  Te	Distanza dalla costa		,	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata    Anificatro		profondita nel punto alla minima distanza (m)	130	
Morfologia della testata    Morfologia della testata   Cavolficre   Ca	media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)		
Morfologia della testata    Cavolfiore		anfitaatro		
Morrologia della testata    Cavolficre   altro (specificare)   irregolare				
Dimensioni e profondità   Dimensioni e pro	Morfologia della testata			
Dimensioni e profondità   Dimensioni e pro				
Dimensioni e profondità   profondità massima (m)   360   area della testata (km²)   1,5   numero nicchie     numero nicchie     numero nicchie     numero nicchie     numero nicchie		0 11 / /	1000	
Profondità massima (m) 360	Dimensioni e profondità	, , ,		
Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (km)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio  Ja8°06'49,75"N 12°58'  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Pimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)  7,7 profondità nel punto alla minima distanza (m)  140  Anastro  Cavolfiore  altro (specificare)  irregolare  larghezza (parallela alla costa) (m)  1300  Profondità minima (m)  140  Profondità massima (m)  200  area della testata (m²)  0,6	·			
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (km)  l - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  Breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)  Distanza dalla costa    Morfologia della testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)    Morfologia della testata   Morfologia della testata   Porfondità   Porfondità minima (m)   Porfon			1,5	
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (km)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  Litologia  breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Testata  coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)  7,7  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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  profondità massima (m)  Dimensioni e profondità  area della testata (m²)  area della testata (m²)  J - Larghezza massima di nicchia (km)  A - Larghezza (parallela alla costa)  A - Larghezza (parallela alla costa) (m)  A - Larghezza (parallela				
I - lunghezza massima di nicchia (m)   H - spessore massimo materiale franato (m)   AREA DELLA TESTATA	Nicchie di piccole frane			
H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 7,7 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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA   coordinate geograficehe del punto medio 38°06'49,75"N 12°58' profondità nel punto alla minima (km) 7,7 profondità nel punto alla minima distanza (m) 140  anfiteatro altro (specificare) irregolare larghezza (parallela alla costa) (m) 1300 profondità minima (m) 140 profondità massima (m) 200 area della testata (m²) 0,6	•			
AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)  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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  AREA DELLA TESTATA   coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)  7,7  profondità nel punto alla minima distanza (m)  140  anfiteatro  altro (specificare)  irregolare  larghezza (parallela alla costa) (m)  profondità minima (m)  140  profondità massima (m)  200  area della testata (m²)  0,6		H - spessore massimo materiale franato (m)		
Testata coordinate geograficehe del punto medio 38°06'49,75"N 12°58'  Distanza dalla costa distanza minima (km) 7,7 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)  Morfologia della testata   anfiteatro altro (specificare) irregolare larghezza (parallela alla costa) (m) 1300  Dimensioni e profondità profondità minima (m) 140 profondità minima (m) 200 area della testata (m²) 0,6	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica		
Testata coordinate geograficehe del punto medio 38°06'49,75"N 12°58'  Distanza dalla costa distanza minima (km) 7,7 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)  Morfologia della testata   anfiteatro altro (specificare) irregolare larghezza (parallela alla costa) (m) 1300  Dimensioni e profondità profondità minima (m) 140 profondità minima (m) 200 area della testata (m²) 0,6		ADEA DELLA TESTATA		
Distanza dalla costa    Distanza dalla costa   Distanza minima (km)   Distanza dalla costa   Distanza dalla costa   Distanza del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)    Morfologia della testata   Dimensioni e profondità   Dimen	<u> </u>	AKEA DELLA TESTATA	T	
Distanza dalla costa    distanza minima (km)   7,7     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)    Morfologia della testata	Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°06'49,75"N 12°58'08,11"E	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Inastro  Cavolfiore  altro (specificare)  Iarghezza (parallela alla costa) (m)  Dimensioni e profondità  profondità minima (m)  profondità massima (m)  200  area della testata (m²)  0,6	Distanza dalla costa	, ,	7,7	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Cavolfiore  altro (specificare) irregolare  larghezza (parallela alla costa) (m) 1300  profondità minima (m) 140  profondità massima (m) 200  area della testata (m²) 0,6		protondita nei punto alia minima distanza (m)	140	
Morfologia della testata   nastro	media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)		
Cavolfiore   della testata   della testata   Cavolfiore   della testata   del		anfiteatro		
Cavolifore	Morfologia della testata			
Dimensioni e profondità   larghezza (parallela alla costa) (m)   1300				
Dimensioni e profondità profondità minima (m) 140 profondità massima (m) 200 area della testata (m²) 0,6				
profondità massima (m) 200 area della testata (m²) 0,6				
area della testata (m²) 0,6	Dimensioni e profondità			
		, ,		
L numero nicchie		numero nicchie		
nicchie/km <sup>2</sup>		nicchie/km <sup>2</sup>		

I- lunghezza massima di nicchia (m)	Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Lictologia   H. speasore massimo materiale Transato (m)	•		
Testata Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 12°5795.87°E (Marchael Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 18°C (Marchael Coordinate geograficehe del punto medio (m) 18°C (Marchael Coordinate geograficehe del punto medio (m) 18°C (Marchael Coordinate geograficehe del punto medio (m) 18°C (Marchael Coordinate) (m) 19°C (March			
Testata coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 8.2  Distanza dalla costa protocidia nel punto alla minima distanza minima (km) 180  Indicentazione del caryon sulla piattaforma (Distanza media in minima distanza minima (km) 180  Morfologia della testata posizione proteitea del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata posizione protocidia del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata posizione protocidia del ciglio della piattaforma (Distanza media in minima distanza (m) 100° protocidia minima (m) 150° protocidia nel punto alla minima (m) 150° protocidia minima	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 8.2  Distanza dalla costa protocidia nel punto alla minima distanza minima (km) 180  Indicentazione del caryon sulla piattaforma (Distanza media in minima distanza minima (km) 180  Morfologia della testata posizione proteitea del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata posizione protocidia del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata posizione protocidia del ciglio della piattaforma (Distanza media in minima distanza (m) 100° protocidia minima (m) 150° protocidia nel punto alla minima (m) 150° protocidia minima		ADEA DELLA TEOTATA	
Distanza dalla costa   Distanza della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i portondità nel punto alla minima distanza (m)   100		AREA DELLA TESTATA	Ι
Indentazione del canyon sulla piataforma (Distanza modità in mi ra testata e posizione i potetica del ciglio della piataforma prima che fosse eroso dal CAN)   Anno protondità mi mi ra testata e posizione i potetica del ciglio della piataforma prima che fosse eroso dal CAN)   Anno protondità minima che fosse eroso dal CAN)   Anno protondità minima (mi protondità minima (			
media in tra testata e posizione ipoteica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Biantico (securità della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Distanza dalla costa  Testata  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Testata  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione proteica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Testata  Dimensioni e profondità  Portondità mel punto alla minima distanza (m)  AREA DELLA TESTATA  Distanza dalla costa  AREA DELLA TESTATA  Distanza dalla costa  Profondità nei punto alla minima distanza (m)  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  Distanza dalla costa  Profondità nei punto alla minima distanza (m)  AREA DELLA TESTATA  Distanza dalla costa  Profondità nei punto alla minima distanza (m)  AREA DELLA TESTATA  Distanza dalla costa  Profondità nei punto alla minima distanza (m)  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  AREA DELLA TESTATA  Distanza dalla costa  Profondità nei punto alla minima distanza (m)  AREA DELLA TESTATA  AREA DE	Distanza dalla costa	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,
Morfologia della testata	media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	, ,	
Morfologia della testata    Cavoriflore			
Barbozza (parallela alla costa) (m) 1000   1000	Morfologia della testata		
Barphezza (parallela alla costa) (m)   1000   180			irregolare
Dimensioni e profondita   Profondita massime (m)   450   1.8   1		larghezza (parallela alla costa) (m)	
Profordita missimia (m)   4.50	Dimensioni e profondità		
Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto media (mischie (mischi	Simonoionii o protonatta	1 ,	
Nicchie di piccole frane    Li larghezza massima di nicchia (m)			1,8
Nicchie di piccole frane			
- Iunghezza massima di nicchia (m)	Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Litologia   Brassore massimo materiale franato (m)   Brassore massimo (m)   Brassore	Tablillo di piocolo Italio		
Testata Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Testata  Testata  Testata  Testata  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Testata  Testata  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Distanza dalla costa  Distanza da			
Testata coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 6,3  Distanza dalla costa distanza minima (km) 6,3  profondità nel punto alla minima distanza (m) 130  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza della nel punto alla minima distanza (m) 130  Morfologia della testata (m) 500  Morfologia della testata (m) 1500  Dimensioni e profondità minima (m) 130  Dimensioni e profondità minima (m) 130  Dimensioni e profondità minima (m) 130  Dimensioni e profondità (m) 130  Profondità massima (m) 130  Profondità massima (m) 130  Profondità massima (m) 130  Profondità minima (m) 140  Profondità massima (m) 130  Profondità massima (m) 140  Profondità	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 6,3  Distanza dalla costa distanza minima (km) 6,3  profondità nel punto alla minima distanza (m) 130  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza della nel punto alla minima distanza (m) 130  Morfologia della testata (m) 500  Morfologia della testata (m) 1500  Dimensioni e profondità minima (m) 130  Dimensioni e profondità minima (m) 130  Dimensioni e profondità minima (m) 130  Dimensioni e profondità (m) 130  Profondità massima (m) 130  Profondità massima (m) 130  Profondità massima (m) 130  Profondità minima (m) 140  Profondità massima (m) 130  Profondità massima (m) 140  Profondità			
Distanza dalla costa distanza minima (km) 6,3 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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Dimensioni e profondità  Portondità massima (m) 440  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Portondità massima (m) 440  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  Portondità massima (m) 145  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  Portondità massima (m) 145  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  Portondità massima (m) 140  Por		AREA DELLA TESTATA	T
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  Cavodifiore  AREA DELLA TESTATA  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  Coordinate geograficehe del punto medio della piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Pistanza della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Profondità nel punto alla minima distanza (m)  H - spessore massimo materiale franza (m)  Distanza dalla costa  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  Coordinate geograficehe del punto medio distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Pistanza (parallela alla costa)  Area della testata (m)  H - spessore massima di nicchia (m)  H - spessore massima di nicchia (m)  Brofondità nel punto alla minima distanza (m)  7,7  profondità nel punto alla minima distanza (m)  150  Alla distanza media (m)  140  Profondità minima (m)  140  Profondità mi	Testata		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Nicchie di piccole frane  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)  Distanza dalla costa  Morfologia della testata  Morfologia della test	Distanza dalla costa	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)         distanza media (m)         500           Morfologia della testata         anfiteatro         x		profondita nei punto alla minima distanza (m)	130
Morfologia della testata	media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	500
Morfologia della testata   Cavolfiore   altro (specificare)   (1)   (2			
Birth (specificare)	Morfologia della testata	10	
larghezza (parallela alla costa) (m) 2,1   profondità minima (m) 130   profondità minima (m) 140   area della testata (km²) 3,7   numero nicchie			
Dimensioni e profondità   Dimensioni e pro		\	2.1
Public de la testata (km²)   3,7	Dimensioni a musfamdità		
Nicchie di piccole frane  Nicchie di piccole frane  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  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)  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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e massima (m)  Dimensioni e profondità  Dimension	Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	440
Nicchie di piccole frane  L - larghezza massima di nicchia (m)  Litologia  Litologia  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km)  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Picchie (L - larghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)  AREA DELLA TESTATA  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 7,7 profondità nel punto alla minima distanza (m) 145  Alla distanza media (m) 150  150  Alla distanza media (m) 140  Porfondità massima (m) 140  Porfondità minima (m) 140  Porfondità mini		area della testata (km²)	3,7
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) H - spessore e fonte bibliografica  Testata  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio Bistanza dalla costa  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio Gistanza minima (km) T,7  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)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media (m) Indent			
I - lunghezza massima di nicchia (m)   H - spessore massimo materiale franato (m)   M - spessore massimo materiale franctor materiale franctor materiale franctor materiale franctor materiale franctor materiale franctor materiale franator materiale franctor materiale franc	Nicobio di nicoclo franc		
H - spessore massimo materiale franato (m) breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 7,7 profondità nel punto alla minima distanza (m) 145  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Testata  Coordinate geograficehe del punto medio 38*05'42,26"N 12°52'55,08"E 7,7 profondità nel punto alla minima (km) 7,7 profondità nel punto alla minima distanza (m) 145  Tisto 145  Altro (specificare) irregolare 1400 profondità minima (m) 140 profondità minima (m) 140 profondità massima (m) 510 area della testata (km²) 3,7	Niccille di piccole frane		
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica  AREA DELLA TESTATA  Testata coordinate geograficehe del punto medio distanza minima (km) 7,7 profondità nel punto alla minima distanza (m) 145  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  assima (m) 510  area della testata (km²) 3,7			
Testata coordinate geograficehe del punto medio 38°05'42,26"N 12°52'55,08"E  Distanza dalla costa distanza minima (km) 7,7  profondità nel punto alla minima distanza (m) 145  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  profondità minima (m) 140  profondità massima (m) 510  area della testata (km²) 3,7	Litologia	,	
Testata coordinate geograficehe del punto medio 38°05'42,26"N 12°52'55,08"E  Distanza dalla costa distanza minima (km) 7,7  profondità nel punto alla minima distanza (m) 145  Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Dimensioni e profondità  profondità minima (m) 140  profondità massima (m) 510  area della testata (km²) 3,7			
Distanza dalla costa    Distanza dalla costa   Distanza minima (km)   T,7		AREA DELLA TESTATA	
Distanza dalla costa   profondità nel punto alla minima distanza (m)   145	Testata		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)  Morfologia della testata  Morfologia della testata  Inastro  Cavolfiore  altro (specificare) irregolare  larghezza (parallela alla costa) (m) 2200  profondità minima (m) 140  profondità massima (m) 510  area della testata (km²) 3,7	Distanza dalla costa	· /	,
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)distanza media (m)Morfologia della testata		proformation parties and minima distanza (m)	143
Morfologia della testata  tavolfiore  altro (specificare) irregolare  larghezza (parallela alla costa) (m) 2200  profondità minima (m) 140  profondità massima (m) 510  area della testata (km²) 3,7	media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	150
Dimensioni e profondità  Dimensioni e profondità  Cavolfiore  altro (specificare) irregolare  larghezza (parallela alla costa) (m) 2200  profondità minima (m) 140  profondità massima (m) 510  area della testata (km²) 3,7		anfiteatro	
Cavolifore	Morfologia della testata		
Dimensioni e profondità    Second	<b></b>		
Dimensioni e profondità profondità minima (m) 140 profondità massima (m) 510 area della testata (km²) 3,7			
profondità massima (m) 510 area della testata (km²) 3,7			
area della testata (km²) 3,7	Dimensioni e profondità		
		. ,	
		,	

Nicchie di piccole frane  Litologia	nicchie/km²  L - larghezza massima di nicchia (m)  I - lunghezza massima di nicchia (m)  H - spessore massimo materiale franato (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia		
Litologia		
	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°05'40,72"N 12°52'59,41"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	148
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)	70
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
monologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1579
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	148
Zimonotom o protottama	profondità massima (m)	330
	area della testata (km²)	4,49
	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 geograficehe del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
<b>G</b>	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
Nicebia di niceola franc	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Lital!-	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F25_ERD_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	Х
	scarpata continentale inferiore	~
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
<u> </u>	scarpata di prodelta	
<u> </u>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
<del> </del>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
-	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
laioi lologia		V
-	Irregolare	X
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х
· -	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	13650000
	si	
Controllo tettonico	no	x
	non definito	
5	distanza minima (m)	13200
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	390
	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma	5 5	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
ERD)		
LIKE)		
<u> </u>	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
<u> </u>	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 (m²)	
L	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
como di piocolo il dilo	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
dana 000ta	profondità nel punto di minima distanza (m)	

Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
<del> </del>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fortte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Marfalagia della tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
<u> </u>	area della testata (m²)	
+	numero nicchie	
<u> </u>		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
<u> </u>	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F25_ERD_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	Х
<u> </u>	scarpata continentale inferiore	~
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
<u> </u>	scarpata di prodelta	
<u> </u>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
<del> </del>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
-	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
Mioriologia		v
-	Irregolare	X
	frane	
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	Х
· -	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	5000000
<u> </u>	si	
Controllo tettonico	no	
	non definito	
Distance della sesta	distanza minima (m)	10000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	770
	assente	х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
<u> </u>	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	diotanza modia (m)	
ERD)		
/	anfiteatro	
<b>⊢</b>		
Morfologia della testata —	nastro cavolfiore	
<b>⊢</b>	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
<b>⊢</b>	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km²)	
<u> </u>	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	

Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
Ī	area della testata (km)	
	numero nicchie	
<u>,,, ,, ,, , , , , , , , , , , , , , , </u>	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
+	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Marfalaria della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
Ī	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
-	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
-		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
_	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	icativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F25_ERD_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 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	
<u> </u>	Irregolare	X
	frane	
	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	
The state of the s	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	15347320
Controllo tettonico	si	Х
	no	
<u> </u>	non definito	
<u> †</u>	distanza minima (m)	4590
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	300
1	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	, ,	
ERD)		
1	anfiteatro	
Marfalaria della tastata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimonologi e professità	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Г	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
Nitradia Profession	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	STOTE GOODIE OF TO THE DIDING FAITE	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
icstata		
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	

Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliogranica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologio delle testate	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
-	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
-		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
<u> </u>	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F25_ERD_4
	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
Contesta Gaalagiaa	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	Х
_	frane	Х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
processor or corni provincinii	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	38430000
Controllo tettonico	si	
	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	10090
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	700
	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
·	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km²)	
<u> </u>	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	

Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
Ī	area della testata (km)	
	numero nicchie	
<u>,,, ,, ,, , , , , , , , , , , , , , , </u>	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
+	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Marfalaria della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
Ī	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
-	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
-		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
_	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F25_ERD_5
	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 inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
Ī	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
Ī	campionamenti	
Ī	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
Ţ	Irregolare	X
	frane	X
	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	1590900
Controllo tettonico	si	100000
Controllo tettoriico		
-	no non definito	
<u>+</u>		4.4000
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	14860
	profondità nel punto di minima distanza (m)	646
Tootata	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)  AREA DELLA TESTATA	
Tankaka		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	diata dia ()	
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
<u> </u>	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
<u> </u>	cavolfiore	
	altro (specificare)	
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
·	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km²)	
<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	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	

Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km)	
	numero nicchie	
	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliogranica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologio delle testate	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
-	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
-		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
<u> </u>	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F25_ERD_6
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
Γ	scarpata continentale superiore	X
0	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
Γ	scarpata di prodelta	
Γ	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
Γ	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	X
	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	18630162
Controllo tettonico	si	
	no.	
-	non definito	
-	distanza minima (m)	11780
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	650
Testata	assente	X
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)  AREA DELLA TESTATA	
Toctoto	coordinate geografiche del punto medio	
Testata	coordinate geografiche dei punto medio	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	distante madia (m)	
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)		
LND)	Ct	
<u> </u>	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
ļ-	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 (km²)	
Ļ	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
,	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	
	profondità nel punto di minima distanza (m)	

Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
Ī	area della testata (km)	
	numero nicchie	
<u>,,, ,, ,, , , , , , , , , , , , , , , </u>	nicchie/km <sup>2</sup>	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
+	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
	distanza minima (m)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Marfalaria della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
Ī	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
-	area della testata (m²)	
	numero nicchie	
-		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km <sup>2</sup>	
_	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

	sificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F25_FUF_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	Х
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)	
	pockmark	Х
Tipologia provalente	vulcani di fango	
Tipologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	1964000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	2
	altezza massima per struttura singola	20
-	profondità massima per struttura singola	268
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	315
-	larghezza massima perstruttura singola	300
	largriozza massima perstruttura singola	
	altezza massima per struttura singola	60
-	profondità massima per struttura singola	230
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	160
-	larghezza massima perstruttura singola	155
	largriozza massima perstruttura singola	100
	altezza massima per struttura singola	40
-	profondità massima per struttura singola	414
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	275
<b> </b>	larghezza massima perstruttura singola	255
	iaignezza massima persuutura singola	200
	altozza massima, nor atruttura singala	25
F	altezza massima per struttura singola profondità massima per struttura singola	375
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	83
-	larghezza massima perstruttura singola	70
	larghezza massima perstruttura singola	70
	atratianafia/aadimantalania	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
A41	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici  NOTE	
	NATE	

Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F25_FUF_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	Х
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)	
	pockmark	X
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	2270718
Stima della densità media di rutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	1
	altezza massima per struttura singola	35
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	390
Licinetti dillietisiolidii	lunghezza massima perstruttura singola	280
	larghezza massima perstruttura singola	243
	oltoo monaliza a manaturitaria al anti-	
<u> </u>	altezza massima per struttura singola	20
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	490 182
<del> </del>	lunghezza massima, perstruttura singola	275
	larghezza massima perstruttura singola	210
	altezza massima per struttura singola	15
	profondità massima per struttura singola	495
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	215
	larghezza massima perstruttura singola	250
	p 2 - 2 - 3 - 1 - 3 -	
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
<u> </u>	NOTE	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F25_FUF_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	Х
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	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	X
Tipologia prevalente —	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	.=
Area totale	m <sup>2</sup>	1521000
Stima della densità media di rutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	2
	altezza massima per struttura singola	18
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	590
	lunghezza massima perstruttura singola	250
	larghezza massima perstruttura singola	180
	altezza massima per struttura singola	30
<del> </del>	profondità massima per struttura singola	560
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	350
<del> </del>	larghezza massima perstruttura singola	200
	rargitozza massima perstruttura singula	200
	altezza massima per struttura singola	40
	profondità massima per struttura singola	520
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	300
	larghezza massima perstruttura singola	250
	g a same a samgetal	
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
	NOTE	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F25_FUF_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)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	X
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	600000
Stima della densità media di rutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	5
	altezza massima per struttura singola	10
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	678
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	230
	larghezza massima perstruttura singola	150
	altezza massima per struttura singola	10
FI	profondità massima per struttura singola	677
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	200
	larghezza massima perstruttura singola	150
	altezza massima per struttura singola	8
<u> </u>	profondità massima per struttura singola	672
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	300
<del> </del>	larghezza massima perstruttura singola	220
	.a.gv==aaooa porosi attara olingola	
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
-	NOTE	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF	<del>-</del> )
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F25_FUF_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)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	Х
<u>_</u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	Х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
. 3	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m²	7854872
Stima della densità media di	n diforma llum²	1
strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	l 
	altezza massima per struttura singola	18
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	540
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	250
	larghezza massima perstruttura singola	200
	altezza massima per struttura singola	9
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	531
Liemena amensionan	lunghezza massima perstruttura singola	300
	larghezza massima perstruttura singola	150
<u> </u>	altezza massima per struttura singola	12
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	570
	lunghezza massima perstruttura singola	250
	larghezza massima perstruttura singola	260
Ļ	altezza massima per struttura singola	15
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	672
_	lunghezza massima perstruttura singola	250
	larghezza massima perstruttura singola	
	<u> </u>	- 10
<u> </u>	altezza massima per struttura singola	13
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	667
ļ.	lunghezza massima perstruttura singola	325
	larghezza massima perstruttura singola	300
	altazza massima, nar struttura sir sala	E
	altezza massima per struttura singola profondità massima per struttura singola	5 662
Elementi dimensionali	lunghezza massima per struttura singola	200
F	larghezza massima perstruttura singola	150
	ranginozza massima perstruttura singula	100
	altezza massima per struttura singola	4
Elomanti dimanaianali	profondità massima per struttura singola	683
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	150
	larghezza massima perstruttura singola	125
	altezza massima per struttura singola	10
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	684
	lunghezza massima perstruttura singola	175
	larghezza massima perstruttura singola	125

	altezza massima per struttura singola	3
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	681
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	100
	larghezza massima perstruttura singola	80
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni intologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	ificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF	)
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F25_FUF_6
	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)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	X
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	Х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	2338893
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	3
	altezza massima per struttura singola	16
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	577
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	150
	larghezza massima perstruttura singola	150
	altezza massima per struttura singola	10
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	585
Liementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	110
	larghezza massima perstruttura singola	150
	altezza massima per struttura singola	8
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	578
	lunghezza massima perstruttura singola	100
	larghezza massima perstruttura singola	125
_	altezza massima per struttura singola	13
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	583
	lunghezza massima perstruttura singola	150
	larghezza massima perstruttura singola	150
	<u></u>	40
<u> </u>	altezza massima per struttura singola profondità massima per struttura singola	13 584
Elementi dimensionali	lunghezza massima per struttura singola	
<u> </u>	larghezza massima perstruttura singola	150 125
	iaiyiiezza iiiassiiiia peisiiuttuia siiigola	IZJ
	altezza massima per struttura singola	11
<u>.</u> ,	profondità massima per struttura singola	593
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	125
	larghezza massima perstruttura singola	100
	altezza massima per struttura singola	10
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	604
	lunghezza massima perstruttura singola	150
	larghezza massima perstruttura singola	150
<u> </u>	altezza massima per struttura singola	9
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	614
	lunghezza massima perstruttura singola	170
	larghezza massima perstruttura singola	150

Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
iniormazioni intologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F25_FUF_7
	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)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	X
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
I pologia provalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	$m^2$	417421
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	2
	altezza massima per struttura singola	3,5
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	553
	lunghezza massima perstruttura singola	150
	larghezza massima perstruttura singola	150
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni intologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
	NOTE	

	ficativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF	,
Codice Identificativo	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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	
Tipologia prevalente	vulcani di fango	Х
ripologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	488408
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	2
	altezza massima per struttura singola	1
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	56
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola	70
	larghezza massima perstruttura singola	70
Informazioni litalogiaka	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
•	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F25_FUF_9
	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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma continental
<u> </u>	sismica monocanale	
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	
Tipologia prevalente	vulcani di fango	Х
- Peregua presumente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	1328930
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	2
	altezza massima per struttura singola	10
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	114
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola	125
	larghezza massima perstruttura singola	125
	altezza massima per struttura singola	12
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	116
	lunghezza massima perstruttura singola	100
	larghezza massima perstruttura singola	150
<u>L</u>	altezza massima per struttura singola	12
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola	115
<u> </u>	lunghezza massima perstruttura singola	150
	larghezza massima perstruttura singola	150
	ation the first of	
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
A44:1.742	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
	NOTE	

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F25_ASL_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
İ	scarpata continentale superiore	
Cantacta Caslanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	353300
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni mologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
imormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F25_ASL_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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
po.og.u	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
<b>3</b>	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	93700000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F25_ASL_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F25-F27
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
/ impleme declegies	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m <sup>2</sup>	761897
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
mormazioni correlate	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

S	cheda classificativa di Lineamento Tettonico	(LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F25_LIT_1
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	Х
	nei seguenti Fogli	
	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	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	6150
Andamonto	direzione	ENE-WSW
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	1000
morrologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	Compressivi-Magnitudo Max 5.6
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità Oloceniche
otato ai attivita	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	Foglio Carg_585_Mondello
Informazioni correlate	quali/no)	- Togilo carg_coo_ivionaciio
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.	Giuseppe Giunta a, Dario Luzio , Fabrizio Agosta c, Marc Alessandra Giorgianni , Eva Oliveri , Silvia Orioli , Massir Chiodi , Giada Adelfio. An integrated approach to investi Sicily and southern Tyrrhenian. Tectonophysics 476 (200	no Perniciaro , Massimo Vitale , Marcello gate the seismotectonics of northern

So	cheda classificativa di Lineamento Tettonico	(LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F25_LIT_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Cantasta Caslarias	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)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	15600
Andamento	direzione	NE-SW
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia	300
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	dislocazione unità Oloceniche
Otato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	Foglio Carg_594_Partinico
Informazioni correlate	quali/no)	r ogilo carg_59+_r artifico
miormazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni	Giuseppe Giunta a, Dario Luzio , Fabrizio Agosta c, Marco Calò , Francesco Di Trapani , Alessandra Giorgianni , Eva Oliveri , Silvia Orioli , Massimo Perniciaro , Massimo Vitale , Marcello Chiodi , Giada Adelfio. An integrated approach to investigate the seismotectonics of northern Sicily and southern Tyrrhenian. Tectonophysics 476 (2009) 13–21.	

S	cheda classificativa di Lineamento Tettonico	o (LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F25_LIT_3
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	X
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
The allowing	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
A	lunghezza totale (m)	1600
Andamento	direzione	NE-SW
	altezza massima di cresta di piega	
Monfolonia	altezza massima di scarpata di Faglia	130
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	Compressivo
	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità Oloceniche
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
	quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.	Giuseppe Giunta a, Dario Luzio , Fabrizio Agosta c, Marco Calò , Francesco Di Trapani , Alessandra Giorgianni , Eva Oliveri , Silvia Orioli , Massimo Perniciaro , Massimo Vitale , Marcello Chiodi , Giada Adelf An integrated approach to investigate the seismotectonics of northern Sicily and southern Tyrrhenian.  Tectonophysics 476 (2009) 13–21.	

Sched	a classificativa di Lineamento Tettonico (L	.IT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F25_LIT_4
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
	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)	
	Faglia	X
	Piega	
The allered	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Avadamanta	lunghezza totale (m)	5100
Andamento	direzione	NW-SE
	altezza massima di cresta di piega	
Marfalaria	altezza massima di scarpata di Faglia	80
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	Transtensivo
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità Oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	Foglio Carg_596_Palermo
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Giuseppe Giunta a, Dario Luzio , Fabrizio Agosta c, Marco Calò , Francesco Di Trapani , Alessandra Giorgianni , Eva Oliveri , Silvia Orioli , Massimo Perniciaro , Massimo Vitale , Marcello Chiodi , Giada Adelfio. An integrated approach to investigate the seismotectonics of northern Sicily and southern Tyrrhenian. Tectonophysics 476 (2009) 13–21.  Mauro Agate, Laura Beranzoli, Thomas Braun, Raimondo Catalano, Paolo Favalli, Francesco Frugoni, Fabrizio Pepe, Giuseppe Smriglio & Attilio Sulli. The 1998 offshore NW Sicily earthquakes in the tectonic framework of the southern border of the Tyrrhenian Sea. Mem. Soc. Geol. It., 55 (2000), 103-114, 10 ff., 3 tabb.  www.ingv.it	

Sche	da classificativa di Lineamento Tettonico (	LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F25_LIT_5
	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
Contrata Coalonias	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)	
	Faglia	Х
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	S
Alldamento	direzione	NE-SW
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	125
morrologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	Transtensivi
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità Oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	Foglio Carg_596_Palermo
Informazioni correlate	quali/no)	
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Giuseppe Giunta a, Dario Luzio , Fabrizio Agosta c, Marco Calò , Francesco Di Trapani , Alessandra Giorgianni , Eva Oliveri , Silvia Orioli , Massimo Perniciaro , Massimo Vitale , Marcello Chiodi , Giada Adelfio. An integrated approach to investigate the seismotectonics of northern Sicily and southern Tyrrhenian. Tectonophysics 476 (2009) 13–21.  Mauro Agate, Laura Beranzoli, Thomas Braun, Raimondo Catalano, Paolo Favalli, Francesco Frugoni, Fabrizio Pepe, Giuseppe Smriglio & Attilio Sulli. The 1998 offshore NW Sicily earthquakes in the tectonic framework of the southern border of the Tyrrhenian Sea. Mem. Soc. Geol. It., 55 (2000), 103-114, 10 ff., 3 tabb.  www.ingv.it	

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F25_LIT_6
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	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)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	2785
Alidamento	direzione	SE-NW
	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di	40
Morfologia	Faglia (m)	12
-	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	Distensivo- MI 4.1
	deformazione/dislocazione di unità	dialogaziona unità Olasanialia
Stato di attività	Oloceniche	dislocazione unità Oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si	
	specificare quali/no)	
	analogo di lineamenti affioranti note	
	(se si specificare quali/no)	
Informazioni correlate	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane	
	tsunami)	
NOTE		
Giuseppe Giunta a, Dario Luzio , Fabrizio Agosta c, Marco Calò , Francesco Di Trapani , Alessandra Giorgianni , Eva Oliveri , Silvia Orioli , Massimo Perniciaro , Massimo Vitale , Marcello Chiodi , Giada Adelfio. An integrated approach to investigate the seismotectonics o northern Sicily and southern Tyrrhenian. Tectonophysics 476 (2009) 13–21. www.ingv.it		