Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F27_FRS_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	Χ
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
-	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
-	sismica monocanale	
Deti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
-	campionamenti	
	altro (specificare)	
-	frana rotazionale	
Classificazione	frana traslazionale	
Ciassilicazione	debris avalanche non definibile	
}		X
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	altro (specificare)	ND
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del drappeggio età del depossito sottostante	ND ND
cronostratigrafico)	età del depossito sottostante età della frana	ND ND
Area totale (nicchia + deposito)	m^2	1796000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	24371
Profondità minima della nicchia (H)	m	321
Profondità massima del deposito (L)	m	ND
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
Alea di trasiazione	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Χ
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
_	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	X
,	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	20°10'10 4E"N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	38°18'19,45"N 12°29'18,61"E
. erooma ar i fana	ad anfiteatro	X
<u>.</u>	rettilinea	
Morfologia -	irregolare	
ļ	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1079
	altezza (m)	243
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	327100
ļ	volume (m³)	350689,7
	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)	no
	DEPOSITO DI FRANA	110
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
·	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
regolare		

r		
Morfologia prevalente	ad hummocky	
-	a blocchi altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	
ľ	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	
ľ	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	
		38°18'54,35"N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	12°29'36,88"E
	ad anfiteatro	X
Morfologia	rettilinea	
orrorogia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	1113
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	248
Caratteristiche dimensionan	area (m²)	175100
	volume (m³)	156416,1
	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)	no
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Ŭ .	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	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.		
	calcolo del volume tramite una formula sperimentale di <i>ten brink</i>	(2006)
L. L		, ,

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F27_FRS_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	.,
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	Х
Dati utilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	X
Classificazione	debris avalanche	^
2.000000110	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^2	15314000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	21000
Profondità minima della nicchia (H)	m	201
Profondità massima del deposito (L)	m	773
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
Area di trastazione	estensione (m)	2056
	si (specificare che tipo)	faglie
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	
	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)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
		38°15'37,77"N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	12°30'03,77"E
	ad anfiteatro	X
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	2005
	larghezza (m)	3025
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	217
	area (m²)	2066000
	volume (m ³)	3794059
	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)	no

DEPOSITO DI FRANA		
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	Х
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	Х
Morfologia prevalente	ad hummocky	
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	ND
Canattaniatiaka dimanaianali	spessore massimo (m)	100
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	6797000
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
	calcolo del volume tramite una formula sperimentale di <i>te</i>	n brink (2006)

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F27_FRS_3
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare) frana rotazionale	
	frana traslazionale	~
Classificazione	debris avalanche	X
Cidodiioanollo	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^2	1445000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	10167
Profondità minima della nicchia (H)	m	560
Profondità massima del deposito (L)	m	ND
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
Area di traslazione	estensione (m)	ND
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х
	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)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo) altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
,		38°13'15,20"N
		132°36'16,95"
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	E
	ad anfiteatro	Х
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	4407
	larghezza (m)	1167
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	106
	area (m²)	503000
	volume (m³)	611479,1
	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)	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 (m³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
<u> </u>	del livello di scollamento	
NOTE		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		
	calcolo del volume tramite una formula sperimentale di ten	brink (2006)

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F27_FRS_4
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati villimati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale frana traslazionale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Classificazione	debris avalanche	Х
Glassificazione	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 ²	20000
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	ND
Profondità minima della nicchia (H)	m	ND
Profondità massima del deposito (L)	m	805
. , ,	riconoscibile (si/no)	si
Area di traslazione	estensione (m)	1688
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	ND
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	ND
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	ND ND
	altro (specificare)	ND
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	ND
Telocina di Frana	ad anfiteatro	ND
	rettilinea	
Morfologia	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
	altezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	area (m ²⁾	
	volume (m ³)	
	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	Х
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	Х
morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
Caratteristiche dimensionali	spessore massimo (m)	
	area della superficie esposta (m²)	185000
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litologia (desunta da campioni di	del deposito di frana	
	delle unità stratigrafiche coinvolte	
sedimento)	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		
l cita bibliografiono, accorizioni etc.		
la nicchia di distacco è localizzata nel F25		

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F27_FRS_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	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
		Piattaforma
	altro (specificare)	continentale
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	frana rotazionale	
	frana traslazionale	
Classificazione	debris avalanche	
	non definibile	
	altro (specificare)	DGPV
Età stimata dell'evento (specificare tipo di	età del drappeggio	
dato: cronologico, biostratigrafico,	età del depossito sottostante	
cronostratigrafico)	età della frana	
Area totale (nicchia + deposito)	m ²	ND
		ND
Distanza minima della nicchia dalla costa	m	
Profondità minima della nicchia (H)	m	
Profondità massima del deposito (L)	m	92
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	no
	estensione (m)	
	si (specificare che tipo)	
Vicinanza a lineamenti tettonici	no	Х
	non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
	nessuno/altro (specificare)	
	semplice (nicchia unica)	
Tipologia	composita (più nicchie intersecanti)	
	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea	
	irregolare	
	altro (specificare)	
	larghezza (m)	
Caratteristiche dimensionali	altezza (m)	
Garatteristiche dimensionali	area (m²)	
	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)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	Y
Espicasione monologica	presenza di dorsali di compressione (si/no)	X
	regolare ad hummocky	
Morfologia prevalente	ad nummocky a blocchi	~
	a DIOCCIII	X

	altro (specificare)	
	volume stimato (m ³)	
	spessore massimo (m)	
Caratteristiche dimensionali	area della superficie esposta (m²)	642000
	dimensione massima di blocchi (m)	
Litalogia (desunta de compioni di	del deposito di frana	
Litologia (desunta da campioni di sedimento)	delle unità stratigrafiche coinvolte	
Sedifferito)	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc. La frana in questine è nota in letteratura come frana di Scopello (Castellammare del Golfo Foglio CARG 593) l'area riporata come deposito di frana è una parte porzione del deposito complessivo. I dati utilizzati provengono dal side-scan-sonar.		a come deposito

Scheda classificativa di Frana Significativa (FRS)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FRS"+ n.progressivo	F25_FRS_4-F27_FRS_4
	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	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
 	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
 	sismica monocanale sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	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)	m^2	3998000
Distanza minima della nicchia dalla costa		
Distanza minima dena miccina dana costa	m	13140
Profondità minima della nicchia (H)	m	600
Profondità massima del deposito (L)	m	810
Area di traslazione	riconoscibile (si/no)	si
1 0	estensione (m)	3350
Visingues a lineau anti tettaniai	si (specificare che tipo)	faglie dirette
Vicinanza a lineamenti tettonici	no non definibile	
	altre frane	
Eventi pregressi riportati nell'area	terremoti	
(specificare la fonte bibliografica)	maremoti	
(opening is remounded, and a)	nessuno/altro (specificare)	nessuno
	semplice (nicchia unica)	
Tinalania	composita (più nicchie intersecanti)	х
Tipologia -	complessa (più nicchie in assetto retrogressivo)	
	altro (specificare)	
	AREA DELLA NICCHIA	
		38°08'24,31"N
Nicchia di Frana	coordinate geografiche del punto medio	12°53'24,26"E
	ad anfiteatro	
Morfologia	rettilinea irregolare	v
	altro (specificare)	X
	larghezza (m)	845
	altezza (m)	20
Caratteristiche dimensionali	area (m²)	292700
	volume (m³)	10500
	presenza di gradini minori (si/no)	10300
Elementi morfologici associati	presenza di deposito non evacuato (si/no)	
	presenza di fratture da tensione (si/no)	
	DEPOSITO DI FRANA	
	fresca	
Espressione morfologica	rielaborata	Х
	presenza di dorsali di compressione (si/no)	no
	regolare	Х
Morfologia prevalente	ad hummocky	
monologia prevalente	a blocchi	

	altro (specificare)	
	volume stimato (m³)	ND
Constitution dimensionali	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	
sedifferito)	del livello di scollamento	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F27-F28
	fuori Foglio in area non cartografata	1 = 1 = 2
	ciglio della piattaforma continentale	×
	scarpata continentale superiore	
	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
01!0	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	
. J	Si	
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	x
	frane costiere	~
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	X
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	**
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°02'58,20"N 12°24'24,00
Distance della costa	distanza minima (km)	6
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	126
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	450
	anfiteatro	
Manfalania d. V. 4. 4.4	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1886
	profondità minima (m)	124
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	171
	area della testata (km²)	0,8
	numero nicchie	0,0
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
income di piccole ilalie		
}	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
l itala ::-	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda class	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F27-F28
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contacta Gaalagiaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	****
	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
gressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog-	frane costiere	
` ` ` ` ` <u> </u>	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
	multipla (specificare n. di testate) AREA DELLA TESTATA	
	AREA DELLA TESTATA	1
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°02'27,20"N 12°22'36,30
	distanza minima (km)	4,2
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	151
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		101
nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		600
	anfiteatro	1
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
Dimensioni e profesidità	profondità minima (m)	141
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	1,43
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
<u> </u>	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	biove descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
	NOTE	

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_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	
Contesta Caslagias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	•
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
01!!	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
<u> </u>	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	L.
	nessuno	
	frane costiere	
gressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	х
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	~
-	AREA DELLA TESTATA	1
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°20'52,11"N 12°30'45,46
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	25,745
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	516
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
oorogia aona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	•
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	•
	area della testata (km²)	0,964
	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	
Litologia	bi eve descrizione e fortte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_4
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesta Caslanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	•
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	1800
<u> </u>	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	x
	frane costiere	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Martalaria della Tantata	singola	x
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°20'58,41"N 12°32'41,96
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	23,345
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	522
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrorogia 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 (km²)	0,3749
	numero nicchie	
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
ŀ	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	2.5ve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_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	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
	Canale (H/L<1/10)	х
Lunghezza	metri	1248
Controllo Tettonico	Si	
Controllo Tettonico	No non definite	X
	non definito nessuno	
	frane costiere	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
rootata		38°20'20,59"N 12°32'54,85"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	22,576
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	508
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	x
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	930
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	416
•	profondità massima (m)	636
	area della testata (km²)	0,54
	numero nicchie	
Nicobio di nicoolo 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	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°20'03,57"N 12°32'57,58"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	21,95
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	532
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	
		x
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
Morfologia della testata	cavolfiore altro (specificare)	
Morfologia della testata	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	334
Morfologia della testata Dimensioni e profondità	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	400
	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	400 580
	cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	400

	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 clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_6
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Ocastonia Ocalesia	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	2742
0	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
•	nessuno	~
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola multipla (specificare n. di testate)	X
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°19'06,39"N 12°32'24,73"E
D: 4	distanza minima (km)	20,76
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	370
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	x
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1875
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	252
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	profondità massima (m)	680
	area della testata (km²)	1,24
	numero nicchie	II.
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
	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	
· ·	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati utilizzati		
	campionamenti altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canyon (1722-1710) Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	3124
Lunghezza	Si	*
Controllo Tettonico	No	x
Common Continuo	non definito	
	nessuno	
	frane costiere	7.
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	1
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
restata		38°18'12,40"N 12°33'02,67"I
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	19,342
Distanza dana oosta	profondità nel punto alla minima distanza (m)	376
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)	- 3
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1226
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
·	profondità massima (m)	505
	area della testata (km²)	1,122
	numero nicchie	1
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	1,017
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1178
	H - spessore massimo materiale franato (m)	5
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	ADEA DELLA TESTATA	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°17'26,86"N 12°33'21,50"
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	18,176
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	224
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	distanza media (m)	
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	X
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	nastro	
	nastro cavolfiore	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	nastro cavolfiore altro (specificare)	
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	1446
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1446 200
	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	1446 200 525
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	1446 200

	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	F27_CAN_8
_	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	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Deti utili-esti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	X
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	^
Lunghezza	metri	2816
	Si	X
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
	Maremoti altro (specificare)	
	aitro (specificare) singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	_
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
rostata		38°14'36,77"N 12°33'30,60"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	15,368 198
	protondita nei punto alla mililina distanza (m)	196
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
Morfologia della testata	nastro	
_	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	514
	profondità minima (m)	162
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	251
	area della testata (km²)	0,0723
	numero nicchie	3,0120
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°14'21,03"N 12°33'33,43"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	15
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	219
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
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	E04
	iargnezza (parallela alla costa) (m)	534
	profondità minima (m)	170
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	173 300
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	300
Dimensioni e profondità	, , ,	

	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 clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_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
0	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)	
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	3795
5	Si	
Controllo Tettonico	No	I .
	non definito	
	nessuno	
	frana costiara	
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	1
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	-
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°05'42,50"N 12°52'51,95
B: 4 L II . 4	distanza minima (km)	4,8
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	160
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
morrologia dona tootata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1050
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	155
Simensioni e protonuta	profondità massima (m)	245
	area della testata (km²)	1
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	a see	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	ssificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_10
	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	
Orașteate Orașlania	scarpata continentale inferiore	Х
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)	
Classifications	Canyon (H/L>1/10)	Х
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	8500
	Si	
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
	nessuno	Х
	frane costiere	··
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	ND
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	ND
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	ND
	distanza minima (km)	ND
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	ND ND
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	ND
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
 	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
Simonoioni e protonata	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
•	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	la testata è localizzata nell' F25	

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 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)	x
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	
	Si	х
Controllo Tettonico	No non definite	
	non definito	
	nessuno frane costiere	7.
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	-
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Testata		38°09'29,20"N 12°43'04,77"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,413
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	93
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)	- 3
	larghezza (parallela alla costa) (m)	841
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	
•		
	area della testata (km²)	2,936
	numero nicchie	5
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Missine di pissole il alle	L - larghezza massima di nicchia (km)	678
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	1192
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	5.000 descrizione e forte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°11'41,28"N 12°43'03,20"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,86
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	72
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)	1976
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	72
	profondità massima (m)	451
	area della testata (m²)	2807000
	numero nicchie	2007 000

	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 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	
_	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale sonar a scansione Laterale	
Dati utilizzati	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Canyon (H/L>1/10)	
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	X
Lunghezza	metri	
9	Si	
Controllo Tettonico	No	
	non definito	
	nessuno	
vogregoj vinovteti nelliguas (enesiti la fauta l'Uli	frana costiara	
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	Maremoti	
	altro (specificare)	
Marfalagia della Tactota	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Totala		38°11'55,15"N 12°45'41,38"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	70
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)	140
	anfiteatro	
	nastro	Х
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	648
.	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	220
	area della testata (km²)	221900
	numero nicchie	== 1000
	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	
	3 7 7 7	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°11'45,33"N 12°46'12,16"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m)	1,762 82
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	82
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	Х
monologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	575
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	135
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	315
Dimensioni e profondità	, ,	

	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.		

Distanza dalla costa distanza minima (km) 1,146 profondità nel punto alla minima distanza (m) 63 63	Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Estensione in Fogil contigui Ituoli Fogili in area anno catografata a diglio della piatatorma continentale superiore x contresto Geologico Contesto Geologico Contesto Geologico Contesto Geologico Dati utilizzati Dati utilizzati Dati utilizzati Classificazione Classificazione Classificazione Classificazione Cumpionimani Controllo Tettonico Morfologia della Testata Testata Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piatatorma (Distanza media in m tra testata e posizione iporetica del ciglio della piatatorma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Morfologia della testata Testata Condita del canyon sulla piatatorma (Distanza media in m tra testata e posizione piotetica del ciglio della piatatorma (Distanza media in m tra testata e posizione piotetica del ciglio della piratatorma massima di nicchia (km) Litologia AREA DELLA TESTATA Coordinate geografice del punto medio altro (specificare) AREA DELLA TESTATO Coordinate geografice del punto medio altro (specificare) AREA DELLA TESTATO Coordinate geografice del punto medio altro (specificare) AREA DELLA TESTATO Coordinate geografice del punto medio altro (specificare) AREA DELLA TESTATO Coordinate geografice del punto medio altro (specificare) AREA DELLA TESTATO Coordinate geografice del punto medio altro (specificare) AREA DELLA TESTATO Coordinate geografice del punto medio altro (specificare) AREA DELLA TESTATO Coordinate geografice del punto medio altro (specificare) AREA DELLA TESTATO Coordinate geografice del punto medio altro (specificare) AREA DELLA TESTATO Coordinate geografice del punto medio altro (specificare) AREA DELLA TESTATO Coordinate geografice del punto medio altro (specificare) AREA DELLA TESTATO Coordinate geografice del punto medio distanza media (m) AREA DELLA TESTATO Coordinate geografice del punto medio distanza media (m) AREA DELLA TESTATO Coordinate geografice del punto medio distanza media (m) AREA			F27_CAN_13
fuor Foglio in area non cartografata Giglio dalla pitatforma continentale interiore X Scarpata continentale interiore X Scarpata continentale interiore X Scarpata continentale interiore X Scarpata di Caryon Scarpata di			x
Contesto Geologico Contes	Estensione in Fogli contigui		
Searpata continentale superiore Searpata continentale inferiore Searpata continentale Searpata c			
Controllo Seologico Sestata Versante d Carryon Secreta del prodetta Secreta del prodetta Secreta del prodetta Secreta del prodetta Sestincia multicanale Sesti			X
testataversante of Campon arito (specificare) Boati utilizzati Dati utilizzati Dati utilizzati Classificazione Classificazione Classificazione Classificazione Classificazione Controllo Tettonico Controllo Tett	Contesto Geologico		
Batin (specificare) Batin utilizzati Sonar a scansione Laterale	3		
Bati utilizzati Dati utilizzati Classificazione Classificazione Classificazione Classificazione Classificazione Classificazione Controllo Tettonico Co			
Sismica multicanale Sons a sacanisone. Laterale Sons a sacanisone. Sons a saca			
Dati utilizzati Carport Carport			
Classificazione Campon (ML-1/10) Canale (ML-1	Doti utilizzoti		
Classificazione Classificazion	Dati utilizzati		
Classificazione			
Canale (Hr.170)			
Controllo Tettonico	Classificazione		,
Controllo Tettonico No X	Lunghozza	,	
Controllo Tettonico Ressuno Regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliore messuno mendefinito messuno mendefinito messuno mentende messuno messuno messuno messuno mentende messuno	Lungnezza		2448
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblios frane costiere 1	Controllo Tettonico		· · ·
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblios france costiere Maremoti altro (specificare) (singola singola sing	Controlled Tettorilled		^
regressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio Maremoti Intro (specificare) Maremoti Intro (specificare) Intro (spe			· ·
Maremoti altro (specificare)		frane costiere	^
Morfologia della Testata Singola	pregressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio		
Morfologia della Testata multipla (specificare n. di testate) 3			
Morfologia della restata Morfologia della testata Morfologia della te			
Testata Coordinate geograficehe del punto medio Bistanza dalla costa 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 Dimensioni e profondità Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Dimensioni e profondità Distanza dalla costa (m) Area della testata (km²) Distanza dalla costa (m) AREA DELLA TESTATA Testata Coordinate geograficehe del punto medio Distanza minima (km) Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza minima (km) Distanza minima (km) Distanza minima (km) Distanza dalla costa Distanza minima (km) Distanza minima (km) Distanza dalla costa Distanza minima (km) Distanza dalla costa Distanza minima (km) Distanza minima (km) Distanza dalla costa Distanza minima (km) D	Morfologia della Testata		3
Testata 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) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Testata Distanza dalla costa Carolinate geograficehe del punto medio distanza (m) distanza media (m) Astro anafiteatro nastro altro (specificare) irregolare irregolare altro (specificare) irregolare irregolare altro (specificare) irregolare irregolare irregolare irregolare altro (specificare) irregolare i			Ŭ .
Distanza dalla costa distanza minima (km) 1.146 profondità nel punto alla minima distanza (m) 63 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 Posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Anastro cavolfiore	_		
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in mr 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 Littologia Testata Testata Testata Distanza dalla costa Testata Morfologia della testata Testata Morfologia della costa Morfologia della testata Testata Testata Morfologia della costa Morfologia della testata Testata Morfologia della testata Distanza dalla costa Morfologia della testata Distanza dalla costa Morfologia della testata Profondità nel punto alla minima distanza (m) Antra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Morfologia d	Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°11'29,84"N 12°46'19,03"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 Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Testata Testata Testata Distanza dalla costa Testata Morfologia della testata Testata Testata Distanza dalla costa Morfologia della testata AREA DELLA TESTATA Testata Morfologia della testata	Distanza dalla costa	distanza minima (km)	
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 dalla costa Morfologia della testata Morfologia della tes	Distanza dana Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	63
Morfologia della testata Morfologia della testata	media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	ND
Morfologia della testata Cavolfiore altro (specificare) irregolare		anfiteatro	7.2
Dimensioni e profondità Distanza di profondità massima (m) Dimensioni e profondità Distanza di profondità massima (m) Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza dalla costa Morfologia della testata Morfologia della testata Distanza della testata Distanza della testata Distanza della testata Distanza della costa Distanza media (m) D	Marfalagia dalla tastata	nastro	
larghezza (parallela alla costa) (m) 633 profondità minima (m) 60 profondità minima (m) 60 profondità minima (m) 60 numero nicchie numero nicchie nicchie/km² nicchie/km² numero nicchie nicchie/km²	wortologia della testata	cavolfiore	
Dimensioni e profondità Profondità minima (m) 60		altro (specificare)	irregolare
Dimensioni e profondità profondità massima (m) 180 area della testata (km²) 0,15 numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (km) H - spessore massimo materiale franato (m) H - spessore massimo materiale franato (m) AREA DELLA TESTATA Testata coordinate geograficehe del punto medio Distanza dalla costa distanza minima (km) 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 profondità nel punto alla minima distanza (m) anfiteatro anstro cavolfiore larghezza (parallela alla costa) (m) 1245			633
Protondita massima (m) 180	Dimensioni e profondità		60
Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (km) - lunghezza mesima (km) - lunghezza media franato (km) - lunghezza media del punto medio - distanza minima (km) - profondità nel punto alla minima distanza (km) - profondità nel punto alla minima distanza (km) - distanza media (km) - lunghezza media (km) - lungheza media (km) - lunghezza media (km) - lunghezza media (km) -	billiensioni e profondita	profondità massima (m)	180
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (km) 1 - lunghezza massima di nicchia (km) H - spessore massimo materiale franato (m) Litologia breve descrizione e fonte bibliografica AREA DELLA TESTATA Testata Coordinate geograficehe del punto medio 38°11'05,13"N 12°46'1 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 Cavolfiore		area della testata (km²)	0,15
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (km) 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 38°11'05,13"N 12°46'4 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 L - larghezza massima di nicchia (km) H - spessore massimo attricchia (m) AREA DELLA TESTATA Coordinate geograficehe del punto medio 38°11'05,13"N 12°46'4 profondità nel punto alla minima distanza (m) 141 Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio distanza media (m) Morfologia della testata Anfiteatro anfiteatro anstro cavolfiore altro (specificare) rettilinea larghezza (parallela alla costa) (m) 1245		numero nicchie	
Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (km) 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 38°11'05,13"N 12°46'4 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 L - larghezza massima di nicchia (km) H - spessore massimo attricchia (m) AREA DELLA TESTATA Coordinate geograficehe del punto medio 38°11'05,13"N 12°46'4 profondità nel punto alla minima distanza (m) 141 Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio distanza media (m) Morfologia della testata Anfiteatro anfiteatro anstro cavolfiore altro (specificare) rettilinea larghezza (parallela alla costa) (m) 1245		nicchie/km ²	
I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m) M - spessore massimo mate	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) 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) Morfologia della testata Morfologia della testata H - spessore massimo materiale franato (m) AREA DELLA TESTATA Coordinate geograficehe del punto medio 38°11'05,13"N 12°46'1 profondità nel punto alla minima distanza (m) 141 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 AREA DELLA TESTATA distanza medio minima (km) 0,347 profondità nel punto alla minima distanza (m) 141 Alla distanza media (m) anfiteatro nastro cavolifiore altro (specificare) rettilinea larghezza (parallela alla costa) (m) 1245			
AREA DELLA TESTATA Testata coordinate geograficehe del punto medio 38°11'05,13"N 12°46'1 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) Morfologia della testata Morfologia della testata anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) rettilinea larghezza (parallela alla costa) (m)		H - spessore massimo materiale franato (m)	
Testata coordinate geograficehe del punto medio 38°11'05,13"N 12°46'1 Distanza dalla costa distanza minima (km) 0,347 profondità nel punto alla minima distanza (m) 141 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 anfiteatro anstro cavolfiore altro (specificare) rettilinea larghezza (parallela alla costa) (m) 1245	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata coordinate geograficehe del punto medio 38°11'05,13"N 12°46'1 Distanza dalla costa distanza minima (km) 0,347 profondità nel punto alla minima distanza (m) 141 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 anfiteatro anstro cavolfiore altro (specificare) rettilinea larghezza (parallela alla costa) (m) 1245			
Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza minima (km) Distanza media nel punto alla minima distanza (m) Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Distanza media (m) Distanza media (AREA 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) distanza (m) distanza media (m) distanza media (m) distanza media (m) distanza (m) distanza media (m)	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 Cavolfiore altro (specificare) Iarghezza (parallela alla costa) (m) Idistanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	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 anfiteatro Cavolfiore altro (specificare) rettilinea larghezza (parallela alla costa) (m) 1245		protondita nel punto alla minima distanza (m)	141
Morfologia della testata nastro cavolfiore altro (specificare) rettilinea larghezza (parallela alla costa) (m) 1245	media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza media (m)	150
Morrologia della testata cavolfiore altro (specificare) rettilinea larghezza (parallela alla costa) (m) 1245		anfiteatro	
altro (specificare) rettilinea larghezza (parallela alla costa) (m) 1245	Morfologia della testata		
larghezza (parallela alla costa) (m) 1245	worrologia della testata		
			rettilinea
Dimensioni e profondità profondit	Dimensioni e profondità	, , ,	
profondia massima (m) 240	Simonolom e protonana		240
area della testata (km²) 0,5			0,5
numero nicchie		numero nicchie	

1		1
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°11'44,42"N 12°46'52,08"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	2
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	415
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 (km²)	-,
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_14
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	4500
Lungnezza	Si	4500 X
Controllo Tettonico	No	^
	non definito	
	nessuno	X
regressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
regressi riportati nen area (specincale la lonte bibliog	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	
<u> </u>	multipla (specificare n. di testate)	3
	AREA DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	2000000 00"N 12046'20 10"
	distanza minima (km)	38°09'60,00"N 12°46'28,19"I 0,27
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	127
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	150 x
	nastro	^
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	864
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	100
Difficusion e profondita	profondità massima (m)	280
	area della testata (km²)	0,7
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
l italawia	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Tooloto	coordinate geograficehe del punto medio	38°09'21,11"N 12°46'40,67"
Testata		
l estata Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,325
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	0,325
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro	0,325 61
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro	0,325 61
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore	0,325 61 160
Distanza dalla costa Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	0,325 61 160 irregolare
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) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	0,325 61 160 irregolare 500
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) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	0,325 61 160 irregolare 500 36
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	distanza minima (km) profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m) anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	0,325 61 160 irregolare 500

		.
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°08'52,58"N 12°47'02,62"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,17
Distaliza dalla Costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	45
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)	160
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	, ,
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	
	profondità massima (m)	
	area della testata (km²)	·
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa	a di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_15
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	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	4140
5	Si	
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
	nessuno	X
venti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
	Maremoti altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	4
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°08'38,00"N
		12°47'32,40"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,65
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	123
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	Х
	nastro	X
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	625
	profondità minima (m)	122
	profondità massima (m)	278
Nicobio di viscolo franc	area della testata (km²)	0,3
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (km)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°07'59,00"N
	,	12°47'35,34"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,14
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	X
che fosse eroso dal CAN)	` ′	X
che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore	x
che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare)	irregolare
che fosse eroso dal CAN)	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare 1800
che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	irregolare 1800 130
che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m)	irregolare 1800 130 400
che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²)	irregolare 1800 130
che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie	irregolare 1800 130 400
che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km²	irregolare 1800 130 400
che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	irregolare 1800 130 400
che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km) I - lunghezza massima di nicchia (m)	irregolare 1800 130 400
che fosse eroso dal CAN) Morfologia della testata Dimensioni e profondità	anfiteatro nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km²) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	irregolare 1800 130 400

AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°07'22,21"N 12°47'28,06"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,19
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	100
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
Morfologia della testata	anfiteatro	Х
	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	400
	profondità minima (m)	100
	profondità massima (m)	245
	area della testata (km²)	0,1
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°06'44,74''N 12°47'38,14''E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	0,22
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	85
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)	60
Morfologia della testata	anfiteatro	
	nastro	
	cavolfiore	X
	altro (specificare)	
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1570
	profondità minima (m)	80
	profondità massima (m)	360
	area della testata (km²)	1,61
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	7
	nicchie/km ²	1,9
	L - larghezza massima di nicchia (km)	480
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	580
	H - spessore massimo materiale franato (m)	10
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_16
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	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)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Ciassificazione	Canale (H/L<1/10)	Х
Lunghezza	metri	2190
	Si	
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
	nessuno	Х
enti pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliografica)	frane costiere	
enti pregressi riportati neli area (specificare la fonte bibliografica)	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	X
morrologia della restata	multipla (specificare n. di testate)	
AREA DELLA TESTATA		
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°05'54,20"N
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	12°50'59,48"E 3,18
Distanza dana costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	150
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m	profondita her punto alla millima distanza (m)	130
ra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima	dictorate modic (m)	
che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	00
,	fit t	60
Morfologia della testata	anfiteatro	Х
	nastro	
	cavolfiore	
Dimonojoni o profesidità	altro (specificare)	4500
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	1560
	profondità minima (m)	145
	profondità massima (m)	260
All 11 11 11 11	area della testata (km²)	1,25
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (km)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
		<u> </u>
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_1-F28_CAN_1
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F27-F28
Ç Ç	fuori Foglio in area non cartografata	1 = 1 = 2
	ciglio della piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
0	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	
Old Still Carlotte	Canale (H/L<1/10)	x
Lunghezza	metri	4.570
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno	X
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblio	frane costiere	
	Maremoti	
	altro (specificare)	
Morfologia della Testata	singola	Х
, and the second	multipla (specificare n. di testate)	
	AREA DELLA TESTATA	T
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°02'58,20"N 12°24'24,00
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	6
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	126
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	450
	anfiteatro	700
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1886
-	profondità minima (m)	124
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	171
	area della testata (km²)	0,8
	numero nicchie	0,0
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
Miccine di piccole frane	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litalonia		
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	NOIL	

Scheda clas	sificativa di Canyon e Canali (CAN)	
Codice Identificativo	n.foglio+"CAN"+ n.progressivo	F27_CAN_2-F28_CAN_2
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F27-F28
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	x
	scarpata continentale superiore	
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10)	X
	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	5563
Opertually Tattanian	Si	
Controllo Tettonico	No	Х
	non definito	
-	nessuno frane costiere	Х
egressi riportati nell'area (specificare la fonte biblioc	Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	V
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	X
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	
		38°02'27,20"N 12°22'36,30
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	4,2
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	151
ndentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza nedia in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	600
	anfiteatro	000
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2000
	profondità minima (m)	141
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	244
	area della testata (km²)	1,43
	numero nicchie	1,40
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (km)	
a. p.oos.ouiio	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	STOVE GESCHZIONE E TONIC DIDNOGRANICA	
	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	F25-F27
	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)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
Classificazione	Canyon (H/L>1/10) Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	15000
Lungnezza	Si	15000
Controllo Tettonico	No	X
	non definito	
	nessuno	7.
 pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	frane costiere	
The state of the s	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
Distance della sesta	distanza minima (km)	6,7
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	130
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	200
	anfiteatro	200
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	130
Zimonolom o protottanta	profondità massima (m)	360
	area della testata (km²)	1,5
	numero nicchie	
Nicobio di nicoolo 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	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°06'49,75"N 12°58'08,11"E
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)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della lestata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1300
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	200
	area della testata (m²) numero nicchie	0,6
	numero nicchie nicchie/km²	
•	niccnie/km ⁻	

Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	I I
Tricomo di piccolo irano	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°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
	prototidita nei punto alla milinia distanza (m)	160
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	180
Difficusion e profonata	profondità massima (m)	450
	area della testata (km²)	1,8
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (km)	
Nicelle di piccole Italie	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°05'57,00"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	x
3	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	2,1
	profondità minima (m)	130
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	440
	area della testata (km²)	3,7
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	7.5 255 5 Tomo Sizinogramou	
	AREA DELLA TESTATA	
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)	distanza media (m)	150
	anfiteatro	.55
Morfologia della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2200
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	140 510
	area della testata (km²)	3,7
	numero nicchie	1
ı		ļ

Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	38°05'40,72"N 12°52'59,41"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	7,2
Distanza dana costa	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	70 x
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1579
D	profondità minima (m)	148
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	330
	area della testata (km²)	4,49
	numero nicchie	,
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

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	X
	scarpata continentale superiore	x
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati dillizzati	sonar a scansione Laterale campionamenti	
	altro (specificare)	
a	Canyon (H/L>1/10)	x
Classificazione	Canale (H/L<1/10)	
Lunghezza	metri	33250
	Si	
Controllo Tettonico	No	x
	non definito	
	nessuno frane costiere	X
pregressi riportati nell'area (specificare la fonte bibliog	trane costiere Maremoti	
	altro (specificare)	
	singola	
Morfologia della Testata	multipla (specificare n. di testate)	7
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geograficehe del punto medio	
Tostata		38°09'59,07"N 13°02'01,33"E
Distanza dalla costa	distanza minima (km)	3,3
	profondità nel punto alla minima distanza (m)	115
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)		150
	anfiteatro	100
Morfologia della testata	nastro	
Wiorrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1400
Dimensioni e profondità	profondità minima (m) profondità massima (m)	110
	area della testata (km²)	390
	area della testata (km.) numero nicchie	2
	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	00000150 00111
	distanza minima (km)	38°09'58,23"N 12°59'53,71"E
Distanza dalla costa	profondità nel punto alla minima distanza (m)	5,6 490
	p. 5.5	100
Indentazione del canyon sulla piattaforma (Distanza		
media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	distanza media (m)	
dena piattaiorina prima che losse eroso dai CAN)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	inna na la us
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare 500
	profondità minima (m)	490
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	600
	area della testata (km²)	0,5
	numero nicchie	,,,,
	nicchie/km²	
1	THEOTHO/NIT	

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	
	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)	2,9
	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	450
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore altro (specificare)	irrogoloro
	larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare 500
Dimensioni e profendità	profondità minima (m)	150
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	370
	area della testata (km²)	0,9
	numero nicchie	
Alterbie di uire de forme	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	
	21010 00011210110 0 101110 2111109101100	
	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)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	950
5	profondità minima (m)	112
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	370
	area della testata (km²)	1,8
	numero nicchie	
AU 1. U . 1.	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m) H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	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
	profondita nei 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)	450
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare
	largnezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	850 110
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	350
	area della testata (km²)	0,9
	numero nicchie	

Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate 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	profondità nel punto alla minima distanza (m) distanza media (m)	120
della piattaforma prima che fosse eroso dal CAN)	ustanza media (iii)	260
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
monologia della lestata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	780
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	120
- Protonana	profondità massima (m)	350
	area della testata (km²)	1,55
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
	H - spessore massimo materiale franato (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	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	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1180
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	140
	profondità massima (m)	370
	area della testata (km²)	1,6
	numero nicchie	
N: 1: 1: 1: 1	nicchie/km ²	
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	
Fand biblions field	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classif	icativa di Area ad Erosione Diffusa (El	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_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	
Contosto Goologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	Х
	frane	Х
processi orosivi provolonti	flussi canalizzati	Х
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	3700000
	si	
Controllo tettonico	no	Х
	non definito	
	distanza minima (m)	19300
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	815
	assente	
Testata	singola	X
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
		38°21'19,38"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	12°50'46,92"E
Indentazione del ERD sulla piattaforma	ocoramato googranono dei pante modio	12 00 10,02 2
(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)		
	anfiteatro	
}	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
ŀ	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
ŀ	distanza minima da costa (m)	19300
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	815
ŀ	area della testata (km²)	0,6
	numero nicchie	2
}		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	0,5
	L - larghezza massima di nicchia (m)	428
126.1	I - lunghezza massima di nicchia (m)	611
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
		00000110 75"
Testata		38°20'43,58"N
	coordinate geografiche del punto medio	12°50'47,02"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	19700
	proronaria nei punto di minima distanza (M))	820

ndentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
_	anfiteatro nastro	X
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	428
	profondità minima (m)	810
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	880
<u> </u>	area della testata (km)	0,04
	numero nicchie	0,01
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	breve descrizione e forne bibliografica	
Totale		38°21'20,27"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	12°50'21,39"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	21000
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	1113
ndentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	275
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	1100
	profondità massima (m)	1150
	area della testata (km)	0,036
<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	
	NOTE	
	NOIL	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_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	
Contacto Coolonico	scarpata continentale inferiore	х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
- F	Irregolare	Х
	frane	Х
nveccel are ability and the	flussi canalizzati	Х
processi erosivi prevalenti –	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	8720000
	si	
Controllo tettonico	no	Х
	non definito	^
+	distanza minima (m)	28600
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	530
	assente	330
Testata	singola	
Testata	multipla (specificare n. testata)	4
	AREA DELLA TESTATA	_
-	AREA DELEA TEOTATA	38°15'41,71"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	12°21'06,42"E
Indontarione del EDD eville mietteforme	coordinate geografiche dei punto medio	12 21 00,42 L
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
`	diatanza madia (m)	
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	distanza media (m)	
•		
ERD)	e	
<u> </u>	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
<u> </u>	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	0664
<u> </u>	larghezza (parallela alla costa) (m)	2664
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	28600
·	profondità nel punto di minima distanza (m)	530
	area della testata (km²)	1,2
<u> </u>	numero nicchie	4
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	0,3
iniocinic di piocole fiane	L - larghezza massima di nicchia (m)	935
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	2795
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	5	
Toolobo		38°14'58,56"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°14'58,56"N 12°19'19,36"E
Testata Distanza dalla costa	coordinate geografiche del punto medio 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	Х
Marfalagia della tentata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	575
Dimensioni e profesiti	profondità minima (m)	780
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	850
	area della testata (km)	0,05
	numero nicchie	·
	nicchie/km ²	
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 fortte bibliografica	
Testata		38°15'20,66"N
	coordinate geografiche del punto medio	12°20'16,49"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	29
2.024 44.14 00014	profondità nel punto di minima distanza (m)	715
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	Х
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	665
	profondità minima (m)	700
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	810
	area della testata (m²)	50000
	·	30000
	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	
Toctata		38°15'28,36"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	12°21'07,83"E
Distance della sesta	distanza minima (m)	28600
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	530
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)	
<u> </u>	anfiteatro	Х
	nastro	۸
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	· · · · ·	205
	larghezza (parallela alla costa) (m)	935
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	525
Dimensioni e profondità	larghezza (parallela alla costa) (m)	

	1	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	l - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata		38°16'11,70"N
restata	coordinate geografiche del punto medio	12°20'28,02"E
Distance della sesta	distanza minima (m)	30
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	685
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	Х
Market and a latter design	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
T T	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	586
	profondità minima (m)	685
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	780
	area della testata (m ²⁾	70000
	numero nicchie	
<u> </u>	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
 	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	NOTE	
	NOIE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27 ERD 3
	confinato al presente Foglio	X
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
ļ	scarpata continentale superiore	
<u> </u>	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	•
ļ	scarpata di prodelta	
ļ	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
_ u uu	campionamenti	
ļ	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	X
Morfologia	canalone	^
	Irregolare	
	frane	X
ŀ	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	^
<u> </u>	altro (specificare)	
Area totale	m ²	6300000
Alea totale		
0(Si	X
Controllo tettonico	no	
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	32000
	profondità nel punto di minima distanza (m)	730
	assente	
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		38°18'57,07"N
rostata	coordinate geografiche del punto medio	12°22'24,59"E
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia dolla tostata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1177
Dimensioni sunstanti (190	distanza minima da costa (m)	32420
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	775
Ţ	area della testata (km²)	0,17
	numero nicchie	2
ļ	nicchie/km²	0,3
Nicchie di piccole frane		·
ŀ	L - larghezza massima di nicchia (m)	605
l italagia	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1223
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
		00040144.07111
Testata	and in the second Calcardal second	38°18'44,07"N
	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	12°22'24,33"E 32000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	730
<u> </u>	profondita nei punto di millima distanza (m)	130

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	Χ
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	570
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	720
	profondità massima (m)	820
	area della testata (km)	0,05
<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		38°19'07,07"N
	coordinate geografiche del punto medio	12°22'30,81"E
Distanza dalla costa —	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	32420 775
Later to the LLEDD of the Court	profondita fier purito di filifilifia distanza (ffi)	115
ndentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e	distance as alic (sa)	
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
<u> </u>	anfiteatro	X
Morfologia della testata —	nastro cavolfiore	
<u> </u>		
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	 595
 	profondità minima (m)	
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	835
		36000
	area della testata (m²)	30000
<u> </u>	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
_	L - larghezza massima di nicchia (m)	
1 Malas M	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
anti hihiinwafiaha danaziniani ata		
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27 ERD 4
	confinato al presente Foglio	×
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	•
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
-	scarpata di prodelta	
-	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
_	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
 -	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	Х
	frane	X
F	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti –	correnti	^
F	altro (specificare)	
Area totala		6000000
Area totale	$\frac{m^2}{\cdot}$	6000000
<u> </u>	Si	
Controllo tettonico	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	1900
Distanza dana costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	56
	assente	Х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	2
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		38°12'25,84"N
restata	coordinate geografiche del punto medio	12°44'42,55"E
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	80
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	
Manfalasia dalla ta - (- (-	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
F	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	3400
F F	distanza minima da costa (m)	1900
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	56
Γ	area della testata (km²)	0,21
	numero nicchie	1
F	nicchie/km²	·
Nicchie di piccole frane		0,2
F	L - larghezza massima di nicchia (m)	495
Litalania	I - lunghezza massima di nicchia (m)	629
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
		00040100 001111
Testata	and the state of t	38°12'20,02"N
	coordinate geografiche del punto medio	12°45'37,12"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	2800
	protonuta nei punto di mimina distanza (M)	265

Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicobio di piecelo franc	nicchie/km ²	
	numero nicchie	5,11
	area della testata (km)	0,14
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	250
	profondità minima (m)	900 85
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	irregolare 900
<u> </u>	cavolfiore	lung grade as
Morfologia della testata	nastro	
	anfiteatro	X
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)		
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	80
ndentazione del ERD sulla piattaforma	(11)	
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	56
Testata	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	12°43'42,79"E 1900
		38°12'25,87"N
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Niccine di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	numero nicchie	
	area della testata (km)	0,045
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	325
Dimensioni e mustau dità	profondità minima (m)	200
	larghezza (parallela alla costa) (m)	495
 	altro (specificare)	
Morfologia della testata	cavolfiore	
 	nastro	X
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	anfiteatro	
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_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	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
_	sismica monocanale	
5	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
_	campionamenti	
	altro (specificare)	
Marfalagia	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	v
+	Irregolare frane	X X
 	flussi canalizzati	^
processi erosivi prevalenti	correnti	
<u> </u>	altro (specificare)	erosione generica
Area totale	m ²	7150000
7 ii od totalo	si	X
Controllo tettonico	no si	Α
	non definito	
	distanza minima (m)	26000
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	870
	assente	X
Testata	singola	Α
	multipla (specificare n. testata)	
<u>-</u>	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	ND
Indentazione del ERD sulla piattaforma	goog: another the parties of the par	
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	,	
ERD)		
· ·	anfiteatro	
Morfologia della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	4
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	0,6
inicome di piccole mane	L - larghezza massima di nicchia (m)	935
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	2795
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata		38°17'50,10"N
. 551414	coordinate geografiche del punto medio	12°27'23,11"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	26300
	profondità nel punto di minima distanza (m)	831

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	х
Marfalagia dalla taatata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	685
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	810
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	880
	area della testata (km)	0,09
	numero nicchie	
Alleghie di missale forme	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	2.010 doon.Liono o fonto bibliografioa	
		20040145 5 4111
Testata	according to the second	38°18'15,54"N
	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	12°28'22,32"E 26800
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	670
	profondita nei punto di minima distanza (m)	670
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 dalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	Х
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	923
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	profondità minima (m)	590
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	740
	area della testata (m²)	80000
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
	L - larghezza massima di nicchia (m)	
1.96 (1	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata		38°19'02,26"N
	coordinate geografiche del punto medio	12°28'49,00"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	28200
	profondità nel punto di minima distanza (m)	750
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	X
	nastro	Λ
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	46E
	profondità minima (m)	465
Dimensioni e profondità	profondita minima (m) profondità massima (m)	740 810
-	, , ,	
	area della testata (m ²⁾	25000

	•	
Nicchie di piccole frane	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Tricome di piccole franc	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
T4-4-		38°19'02,57"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	12°27'59,46"E
Distance della secta	distanza minima (m)	29100
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	960
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	Х
Market and a fall of a state	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	338
.	profondità minima (m)	960
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	1020
	area della testata (m ²⁾	20000
	numero nicchie	
	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
<u> </u>	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	NOTE	
	11012	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classifi	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_6
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Χ
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	Х
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	Х
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	erosione generica
Area totale	m^2	1700000
	si	
Controllo tettonico	no	Х
	non definito	
	distanza minima (m)	28300
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	552
	assente	
Testata	singola	Х
	multipla (specificare n. testata)	
<u>.</u>	AREA DELLA TESTATA	
_		38°21'36,40"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	12°30'54,76"E
Indentazione del ERD sulla piattaforma	goog. a.r para para mana	,
(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	
<u> </u>	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
 	altro (specificare)	lineare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1000
	distanza minima da costa (m)	28300
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	552
<u> </u>	area della testata (km²)	0,05
	numero nicchie	0,03
 		·
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	0,6
<u> </u>	L - larghezza massima di nicchia (m)	575
124-1	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1684
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
		00001100 10001
Testata		38°21'26,16"N
	coordinate geografiche del punto medio	12°30'21,67"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	28600 750
	profondità nel punto di minima distanza (m)	750

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	Х
Morfologia della testata	nastro	
morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	575
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	750
Difficilision e profondita	profondità massima (m)	990
	area della testata (km)	0,12
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Niccille di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
	NOIE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area ad Erosione Diffusa (ERD)		
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_7
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
<u>†</u>	scarpata continentale superiore	
<u> </u>	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	^
<u> </u>	scarpata di prodelta	
<u> </u>	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
<u> </u>	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	X
Morfologia	canalone	^
Morrologia	Irregolare	
	frane	v
	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti		X
	correnti	
A A . d . d .	altro (specificare)	100000
Area totale	m²	1900000
_	si	
Controllo tettonico	no	X
	non definito	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	24000
Distaliza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	780
	assente	
Testata	singola	Х
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Tootata		38°21'43,86"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	12°32'37,73"E
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	X
<u> </u>	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	430
ļ-	distanza minima da costa (m)	24900
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	623
	area della testata (km²)	
	, , ,	0,07
	numero nicchie	1
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	0,5
·	L - larghezza massima di nicchia (m)	430
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	1046
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata		38°21'43,86"N
I ESTATA	coordinate geografiche del punto medio	12°32'37,73"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	24900
Diotaliza dalla 003ta	profondità nel punto di minima distanza (m)	623
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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	Х
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	430
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	530
Difficiliation e profonditu	profondità massima (m)	615
	area della testata (km)	0,07
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Niccille di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_8
	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
Cantasta Caslarias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico —	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	Х
nropped product procedents	flussi canalizzati	Х
processi erosivi prevalenti —	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	4360000
	si	
Controllo tettonico	no	X
	non definito	<u> </u>
	distanza minima (m)	14500
Distanza dalla costa	` '	630
	profondità nel punto di minima distanza (m)	
Testata	assente	X
Testata	singola multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Toctata		ND
Testata	coordinate geografiche del punto medio	ND
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)		
L	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)	
	numero nicchie	6
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	1,3
Miceria di piccole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	512
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	900
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Tankaka		38°15'20,62"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	12°34'54,32"E
	distanza minima (m)	16700
Distanza dalla costa		

Morfologia della testata anfiteatro nastro cavolfiore	
Morfologia della testata nastro	
morrologia della testata cavolfiore	
altro (specificare) bil	lobata
larghezza (parallela alla costa) (m)	508
Dimensioni e profondità profondità minima (m)	450
profondità massima (m)	520
area della testata (km)	0,03
numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	
L - larghezza massima di nicchia (m)	
l - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica	
I IESIAIA I	5'32,17"N
coordinate geografiche del punto medio 12°35	5'34,19"E
l listanza dalla costa	7100
profondità nel punto di minima distanza (m)	711
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)	
anfiteatro	Х
Morfologia della testata	
Morfologia della testata cavolfiore	
altro (specificare)	
larghezza (parallela alla costa) (m)	373
Dimensioni e profondità profondità minima (m)	625
profondità massima (m)	720
area della testata (km)	0,036
numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	
L - larghezza massima di nicchia (m)	
I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata 38°15	5'49,11"N
coordinate geografiche del punto medio 12°38	5'20,12"E
l listanza dalla costa	7700
profondità nel punto di minima distanza (m)	620
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	Х
Morfologia della testata nastro	
cavolfiore	
altro (specificare)	
larghezza (parallela alla costa) (m)	445
Dimensioni e profondità profondità minima (m)	525
profondita massima (m)	640
area della testata (km)	0,08
numero nicchie	

l	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata		38°16'24,30"N
	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	12°34'27,44"E 19600
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	400
Indentazione del ERD sulla piattaforma	proformation further at minima distanza (m)	+00
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	, '	
ERD)		
	anfiteatro	X
Morfologia della testata	nastro	
3	cavolfiore	
	altro (specificare)	245
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m)	315 250
Dimensioni e profondità	profondita minima (m) profondità massima (m)	400
	area della testata (km)	0,036
	numero nicchie	0,000
APART PARAMETER	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata		38°16'41,95"N
	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	12°34'07,78"E 20400
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	214
Indentazione del ERD sulla piattaforma	protestation patrio at trimina distanta (11)	211
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
•	cavolfiore	
	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	255
	profondità minima (m)	255 192
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	225
	area della testata (km)	0,01
	numero nicchie	·
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
income di piccole italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
		20047104 051111
Testata	coordinate geografiche del punto medio	38°17'01,05"N 12°34'04,88"E
D	distanza minima (m)	20900
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	272
	· · ·	
Indentazione del ERD sulla piattaforma		
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e		
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
(Distanza media in m tra testata e	distanza media (m)	

	anfiteatro	х
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	450
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	220
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	270
	area della testata (km)	0,03
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Niccine di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_9
	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	х
Contacta Castanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
Γ	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
Γ	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
- <u>-</u> _	Irregolare	Х
	frane	Х
nroposi eresivi prevelenti	flussi canalizzati	Х
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	2858000
	si	Х
Controllo tettonico	no	
	non definito	
	distanza minima (m)	13680
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	490
	assente	100
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	3
•	AREA DELLA TESTATA	
		38°13'28,06"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	12°35'50,79"E
Indentazione del ERD sulla piattaforma	garga a a a para a a a a para a a a a a para a a a	,
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal		
ERD)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	anfiteatro	
	nastro	Х
Morfologia della testata	cavolfiore	Λ
F	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	2500
F	distanza minima da costa (m)	14450
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	267
F	area della testata (km²)	
	numero nicchie	0,33 3
-		
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	0,9
_	L - larghezza massima di nicchia (m)	514
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	900
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
		38°13'31,16"N
Testata		
Testata	coordinate geografiche del punto medio	12°34'17,22"E
Testata Distanza dalla costa	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	12°34'17,22"E 13320 560

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	Х
Morfologia della tostata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
Γ	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	514
Dimensioni e profes dità	profondità minima (m)	500
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	550
	area della testata (km)	0,05
	numero nicchie	,
	nicchie/km ²	
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 fortte bibliografica	
		20042122 00111
Testata	and make we would be a like to the second	38°13'32,06"N
	coordinate geografiche del punto medio	12°33'25,26"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m)	15000
 	profondita nei punto di minima distanza (m)	225
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	х
Manfalania della tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	270
	profondità minima (m)	177
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	213
_	area della testata (km)	0,015
	numero nicchie	0,010
	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane		
<u> </u>	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
		0001 1100 0000
Testata		38°14'09,20"N
	coordinate geografiche del punto medio	12°33'34,76"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	15400
	profondità nel punto di minima distanza (m)	209
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	х
Manfalasia della testati	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	286
	profondità minima (m)	175
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	190
	area della testata (km)	0.01
	`	0.01
	numero nicchie	

Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	
Nicollic di piccole Italie	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	F27_ERD_10
	confinato al presente Foglio	х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	x
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)	
	anfiteatro erosivo	X
Morfologia	canalone	
	Irregolare	
	frane	X
processi erosivi prevalenti	flussi canalizzati	
processi sresivi provalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	3960000
	si	
Controllo tettonico	no	Х
	non definito	
Distance della costa	distanza minima (m)	10610
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	754
	assente	
Testata	singola	Х
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata		38°17'06,28"N
restata	coordinate geografiche del punto medio	12°45'09,74"E
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	Х
Morfologia della testata	nastro	
wioriologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	898
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	10610
Dimensioni e profondita	profondità nel punto di minima distanza (m)	754
	area della testata (km²)	0,33
	numero nicchie	2
Nicobio di missolo franz	nicchie/km²	0,5
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	1500
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	2400
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	Elere seedles e forto dibliografica	
		38°17'06,28"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	12°45'09,74"E
restata	coordinate deodranche dei bunto medici	
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	10610

ndentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)		
LI(U)	anfiteatro	X
	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	898
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	754
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	830
	area della testata (km)	0,33
	numero nicchie	
Nicebie di piecele fronc	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata		38°17'31,92"N
	coordinate geografiche del punto medio	12°44'47,19"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	11130
	profondità nel punto di minima distanza (m)	870
ndentazione del ERD sulla piattaforma		
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD)		
	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
	cavolfiore	
	altro (specificare)	irregolare
	larghezza (parallela alla costa) (m)	1500
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	750
	profondità massima (m)	1080
	area della testata (km)	0,98
<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	
	NOTE	
	NOIL	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classific	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_11
	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	X
	testata/versante di Canyon	
<u> </u>	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
<u> </u>	sismica monocanale	
Dati utilizzati	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
 	campionamenti	
	altro (specificare) anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
	frane	^
	flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti —	correnti	
	altro (specificare)	erosione generica
Area totale	m ²	5280000
	si	
Controllo tettonico	no	X
<u> </u>	non definito	
	distanza minima (m)	8800
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	1180
	assente	Х
Testata	singola	
	multipla (specificare n. testata)	
	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	ND
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)		
L	anfiteatro	
Morfologia della testata	nastro	
·	cavolfiore	
+	altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m)	
 	distanza minima da costa (m)	
Dimensioni e profondità	profondità nel punto di minima distanza (m)	
F	area della testata (km²)	
	numero nicchie	
 	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane		
-	L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Litologia	bieve descrizione e fonte bibliografica	
		38°14'16,03"N
Testata	coordinate geografiche del punto medio	12°37'09,60"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	10450
DISTAULA DALLA COSTA	profondità nel punto di minima distanza (m)	1075

distanza media (m) anfiteatro nastro	
anfiteatro	
	X
	^
cavolfiore	
altro (specificare)	
	1082
	1070
1 7	1352
	0,58
numero nicchie	- /
. 7	
provo docenzione o terrio pienegranoa	
	38°14'07,73"N
coordinate geografiche del punto medio	12°37'28,29"E
distanza minima (m)	9970
profondità nel punto di minima distanza (m)	1120
distanza media (m)	
anfiteatro	
	Х
	070
9 ",	272
' '/	1100
	1185
5 /	0,08
<u> </u>	
•	
breve descrizione e fonte bibliografica	
NOTE	
NOIL	
	larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) profondità massima (m) area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) distanza media (m)

Scheda classifi	cativa di Area ad Erosione Diffusa (EF	RD)
Codice Identificativo	n.foglio+"ERD"+ n.progressivo	F27_ERD_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	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)	
Martalaria	anfiteatro erosivo	
Morfologia	canalone	
	Irregolare	X
-	frane flussi canalizzati	X
processi erosivi prevalenti	correnti	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	3176000
Al ea totale		3170000
Controllo tettonico	Si	
Controllo tettoriico	no non definito	X
	distanza minima (m)	7300
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	700
	assente	X
Testata	singola	^
	multipla (specificare n. testata)	
L	AREA DELLA TESTATA	
Testata	coordinate geografiche del punto medio	ND
Indentazione del ERD sulla piattaforma	g s g s s s s s s s s s s s s s s s s s	1.7
(Distanza media in m tra testata e		
posizione ipotetica del ciglio della	distanza media (m)	
piattaforma prima che fosse eroso dal	, ,	
ERD)		
·	anfiteatro	
Morfologio della testata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	
Dimensioni e profondità	distanza minima da costa (m)	
- Profoliata	profondità nel punto di minima distanza (m)	
	area della testata (km²)	
	numero nicchie	6
Nicchie di piccole frane	nicchie/km²	1,88
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	610
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	900
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata		38°13'06,32"N
· ootata	coordinate geografiche del punto medio	12°36'57,12"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	9600
	profondità nel punto di minima distanza (m)	640

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	Х
Morfologia della testata	nastro	
Wiorrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	422
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	625
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	700
	area della testata (km)	0,11
	numero nicchie	
l	nicchie/km ²	
Nicchie di piccole frane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
-	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Entologia	breve descrizione e fortte bibliografica	
		38°12'49,60"N
Testata	coordinate accaratiche del nunte modie	12°36'48,01"E
	coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m)	9700
Distanza dalla costa	profondità nel punto di minima distanza (m)	577
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)	<i>5</i>
	anfiteatro	х
Manfalania dalla tantata	nastro	
Morfologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	448
l	profondità minima (m)	555
Dimensioni e profondità	profondità massima (m)	618
-	area della testata (km)	0,13
	numero nicchie	0,10
-	nicchie/km²	
Nicchie di piccole frane		
<u> </u>	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Testata		38°12'36,85"N
	coordinate geografiche del punto medio	12°37'17,73"E
Distanza dalla costa	distanza minima (m)	8900
	profondità nel punto di minima distanza (m)	613
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	Х
<u> </u>	nastro	^
Morfologia della testata	cavolfiore	
 	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	615
 	profondità minima (m)	572
Dimensioni e profondità	1 ,	
<u> </u>	profondità massima (m)	636
-	area della testata (km)	0,09
	numero nicchie	

Nicchie di piccole frane L- larghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza missima di nicchia (m) 2 - profondità nel punto di minima distanza (m) 1 - profondità nel punto di minima distanza (m) 2 - profondità nel punto di minima distanza (m) 3 - profondità nel punto di minima distanza (m) 4 - profondità minima (m) 5 - profondità minima (m) 5 - profondità minima (m) 6 - profondità minima (m) 6 - profondità massima (m) 7 - profondità minima (m) 7 - profondità minima (m) 7 - profondità massima (m) 7 - profondità minima (m) 7 - profondità minima (m) 8 - profondità massima (m) 7 - profondità minima (m) 7 - profondità minima (m) 8 - profondità massima (m) 7 - profondità minima (m) 8 - profondità minima (m) 8 - profondità minima (m) 8 - profondità minima (m) 9 - profondità minima (m) 1 - lunghezza minima (m) 1 - lunghezza minima (m) 9 - profondità minima (m) 1 - lunghezza minima (m) 9 - profondità minima (m) 1 - lunghezza minima (m) 1 - profondità mel punto di minima distanza (m) 1 - profondità mel punto di minima distanza (m) 1 - profondità minima (m) 1 - profondità minima (m) 1 - profondità minima (m) 1 - profondità massima (m) 1 - profondità minima (m) 1 - profondità minima (m) 1 - profondità minima (m) 1 - profondità massima (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lung	l	nicchie/km²	
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica breve descrizione e fonte bibliografica destanza minima (m) profondità nel punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) profondia minima (m) profon	Nicchie di piccole frane		
Testata coordinate geografiche del punto medio 12°27'33,82°E distanza minima (m) 8670 profondità nel punto di minima distanza (m) 700 profondità nel punto di minima distanza (m) 700 manteria (m) 8670 profondità nel punto di minima distanza (m) 700 manteria (m) 8670 profondità nel punto di minima distanza (m) 700 manteria (m) 8670 profondità nel punto di minima distanza (m) 700 manteria (m) 8670 profondità minima (m) 8670 manteria (m) 870 man			
Distanza dalla costa (distanza minima (m) 8670 (profondità nel punto di minima distanza (m) 700 (profondità nel punto di minima distanza media (m) (profondità della testata (profondità distanza media (m) (profondità distanza media (m) (profondità distanza media (m) (profondità distanza (profondità nel punto di minima distanza (m) (profondità distanza minima (m) (profondità distanza media (m) (profondità distanza	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Distanza dalla costa (distanza minima (m) 8670 (profondità nel punto di minima distanza (m) 700 (profondità nel punto di minima distanza media (m) (profondità della testata (profondità distanza media (m) (profondità distanza media (m) (profondità distanza media (m) (profondità distanza (profondità nel punto di minima distanza (m) (profondità distanza minima (m) (profondità distanza media (m) (profondità distanza			
Distanza dalla costa Distanza dalla costa profondità nel punto di minima distanza (m) 700	Testata		
Distanza dalla costa profondità nel punto di minima distanza (m) 700			
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in mra trostata a posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Anticeppo del profondità massima (m) 479 Dimensioni e profondità massima (m) 479 Nicchie di piccole frane Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio (22°3732,09°E) Dimensioni e profondità min mra trostata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Coordinate geografiche del punto medio (20°374,91°E) Dimensioni e profondità massima di nicchia (m) Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio (20°3702,09°E) Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in mra testata e posizione ipotetica del ciglio della profondità minima (m) 616 Pimensioni e profondità Dimensioni e profondità Testata Coordinate geografiche del punto medio (20°3702,09°E) Anticeppo del ERD sulla piattaforma (Distanza media in mra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Anticeppo del ERD sulla piattaforma (Distanza media in mra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso del carolitore distanza media in mra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso del carolitore distanza massima di nicchia (m) (616 Distanza dalla costa (m) (674 Arey del controlità (m) (616 Profondità minima (m) (616 Pro	Distanza dalla costa		
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Altro (specificare) Iarghezza (paraliela alia costa) (m) Profondità minima (m) I- larghezza massima di nicchia (m) I- lunghezza massima di nicchia (m) I- lunghezza massima di nicchia (m) Profondità nel punto di minima distanza (m) Morfologia della testata Coordinate geografiche del punto medio piationa piattaforma prima che fosse eroso dal ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i porte di distanza media alia costa) (m) Piestata Nicchie di piccole frane Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) Profondità nel punto di minima distanza (m) Altro (paraliela alia costa) (m) Profondità nel punto di minima distanza (m) Profondità massima (m) Altro (paraliela alia costa) (m) Profondità massima (m) Profondità mass	Indentazione del ERD sulla niattaforma	protonate not parte at minima distanza (m)	700
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Altro (specificare) Ilarghezza (parallela alla costa) (m) Argonomicia massima (m) Britanza dalla costa Distanza dalla costa Argonomicia massima (m) Argonomic	-		
piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata	•	distanza media (m)	
Morfologia della testata Morfologia della testata	piattaforma prima che fosse eroso dal		
Morfologia della testata Cavolliore X altro (specificare)	ERD)		
Morfologia della testata Cavollifice X		anfiteatro	
Dimensioni e profondità altro (specificare) altro (specificare)	Morfologia della testata		
Dimensioni e profondità Distanza dalla costa Distanza dalla costa Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Distanza dalla costa Dimensioni e profondità Distanza dalla costa Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Distanza dalla costa Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità Distanza dalla costa Distanza dalla costa Dimensioni e profondità Dimensioni			Х
Dimensioni e profondità profondità minima (m) 745 74		, ,	470
Dimensioni e profondita profondità massima (m) 745		<u> </u>	
Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) 8300 Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i profondità minima (m) 38°12'19,09°N Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Testata Anastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) 319 profondità minima (m) 616 profondità nel punto medio 12°33°47,91°E profondità nel punto di minima distanza (m) 653 Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i potettica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	Dimensioni e profondità	1 7	
Nicchie di piccole frane Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) 8300			
Nicchie di piccole frane Litologia Litologia Testata Testata Testata Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione i profondità massima di nicchia (m) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane Testata Testata Testata L - larghezza massima di nicchia (m) profondità nel punto di minima distanza (m) anfiteatro x mastro cavoffiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) area della testata (m) Nicchie di piccole frane Testata Testata Distanza dalla costa profondità nel punto di minima distanza (m) anfiteatro x mastro cavoffiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) profondità minima (m) area della testata (km) 0,07 numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) 7830 profondità nel punto di minima distanza (m) 653 Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal			0,021
L - larghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) 1 - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) profondità nel punto di minima distanza (m) ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Litologia Testata Litologia	APPENDED PORTO OF COMM		
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica	Nicchie di piccole frane		
Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) 8300 profondità nel punto di minima distanza (m) 634 Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Testata Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) 8300 profondità nel punto di minima distanza (m) 634 Anafiteatro x nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) 319 profondità minima (m) 616 profondità minima (m) 674 area della testata (km) 0,07 numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) 7830 profondità nel punto di minima distanza (m) 653 Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal			
Distanza dalla costa Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Testata Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) 12°37'32,09"E distanza minima (m) 634 Ra300 profondità nel punto di minima distanza (m) 634 Anfiteatro x nastro cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) 319 profondità massima (m) 674 area della testata (km) 0,07 numero nicchie Nicchie di piccole frane Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza massima di nicchia (m) 1- lunghezza (massima	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Distanza dalla costa Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Dimensioni e profondità Nicchie di piccole frane Testata Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza media (m) 12°37'32,09"E distanza minima (m) 634 Ra300 profondità nel punto di minima distanza (m) 634 Anfiteatro x nastro cavolficre altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) 319 profondità massima (m) 674 area della testata (km) 0,07 numero nicchie Nicchie di piccole frane Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza massima di nicchia (m) 1- lunghezza (massima			
Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Anfiteatro Anstro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) 319 Dimensioni e profondità Piccole frane Nicchie di piccole frane Testata Testata Testata Testata Coordinate geografiche del punto medio Distanza dalla costa Testata Coordinate geografiche del punto medio Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal distanza media (m) 8300 634 Au distanza media (m) anfiteatro x nastro cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) 319 profondità minima (m) 616 profondità massima (m) 674 area della testata (km) numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) Festata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) 7830 profondità nel punto di minima distanza (m) 653	Testata		
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Indentazione e profondità Morfologia della testata Indentazione del ERD sulla piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Indentazione del ERD sulla piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal eroso			·
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata Morfologia della testata Inastro Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) 319 profondità minima (m) 616 profondità minima (m) 674 area della testata (km) 0,07 numero nicchie Nicchie di piccole frane Litologia Testata Coordinate geografiche del punto medio Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	Distanza dalla costa		
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Anstro cavolfiore altro (specificare)	Indentazione del FRD sulla niattaforma	protottatta tioi patito ai timinia atotatiaa (ti)	001
posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal ERD) Morfologia della testata Morfologia della testata	-		
Morfologia della testata Autro (specificare) Au		distanza media (m)	
Morfologia della testata Cavolfiore	-		
Morfologia della testata Cavolfiore	ERD)		
Morrologia della testata Cavolfiore altro (specificare) larghezza (parallela alla costa) (m) 319 profondità minima (m) 616 profondità massima (m) 674 area della testata (km) 0,07 numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) Litologia breve descrizione e fonte bibliografica Testata coordinate geografiche del punto medio 12°37'47,91"E distanza dalla costa fossa e roso dal Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal		anfiteatro	Х
Dimensioni e profondità Dimensioni e profondità massima (m) Dimensioni (m) Dimensioni e profondità massima (m) Dimensioni (m	Morfologia della testata		
Dimensioni e profondità Dimensioni e pro	, and the second		
Dimensioni e profondità profondità minima (m) 616 profondità massima (m) 674 area della testata (km) 0,07 numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) breve descrizione e fonte bibliografica Testata Coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) 7830 profondità nel punto di minima distanza (m) Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal		` ' ' '	310
Dimensioni e profondita profondità massima (m) 674 area della testata (km) 0,07 numero nicchie nicchie/km² L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) Litologia breve descrizione e fonte bibliografica Testata Coordinate geografiche del punto medio 12°37'47,91"E Distanza dalla costa distanza minima (m) 7830 profondità nel punto di minima distanza (m) 653 Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal			
Nicchie di piccole frane Nicchie di piccole frane L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) Litologia Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	Dimensioni e profondità	1 7	
Nicchie di piccole frane Coordinate geografiche del punto medio 12°37'47,91"E			
L - larghezza massima di nicchia (m) I - lunghezza massima di nicchia (m) Litologia Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal			
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 Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	Nicchie di niccole frane	nicchie/km ²	
Litologia breve descrizione e fonte bibliografica Testata coordinate geografiche del punto medio distanza minima (m) 7830 Profondità nel punto di minima distanza (m) 653 Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	Moonie di piocole Italie	L - larghezza massima di nicchia (m)	
Testata coordinate geografiche del punto medio Distanza dalla costa Distanza dalla costa Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal Testata coordinate geografiche del punto medio 12°37'47,91"E distanza minima (m) 7830 profondità nel punto di minima distanza (m) 653 distanza media (m)		•	
Distanza dalla costa Distanza dalla costa Testata Coordinate geografiche del punto medio Distanza minima (m) Profondità nel punto di minima distanza (m) Testata Distanza minima (m) Profondità nel punto di minima distanza (m) Testata Profondità nel punto di minima distanza (m) Testata Tes	Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
Distanza dalla costa Distanza dalla costa Testata Coordinate geografiche del punto medio Distanza minima (m) Profondità nel punto di minima distanza (m) Testata Distanza minima (m) Profondità nel punto di minima distanza (m) Testata Profondità nel punto di minima distanza (m) Testata Tes			00044150 55"N
Distanza dalla costa Distanza dalla costa Distanza minima (m) T830	Testata	coordinate accaratiche del punto media	•
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal			
Indentazione del ERD sulla piattaforma (Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal indentazione del ERD sulla piattaforma distanza media (m)	Distanza dalla costa		
(Distanza media in m tra testata e posizione ipotetica del ciglio della piattaforma prima che fosse eroso dal	Indentazione del ERD sulla piattaforma		
piattaforma prima che fosse eroso dal	I		
		distanza media (m)	
ERD)			
	ERD)		

	anfiteatro	Х
Morfologia della testata	nastro	
Morrologia della testata	cavolfiore	
	altro (specificare)	
	larghezza (parallela alla costa) (m)	682
Dimensioni e profondità	profondità minima (m)	644
Dimensioni e profondita	profondità massima (m)	682
	area della testata (km)	0,09
	numero nicchie	
Nicchie di piccole frane	nicchie/km ²	
Niccine di piccole nane	L - larghezza massima di nicchia (m)	
	I - lunghezza massima di nicchia (m)	
Litologia	breve descrizione e fonte bibliografica	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)		
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F27_FOF_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	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)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	Х
	dune	
	barcane	
Area totale	m^2	3500000
Stima della densità media di forme di fondo	n. di forme /km²	ND
	altezza massima per forma di fondo singola(m)	3
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola(m)	1900
	larghezza massima per forma di fondo singola(m)	130
Informazioni litalogiako	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	si
Mobilità	direzione prevalente	NO
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda cla	ssificativa di Area a Forme di Fondo (FOF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FoF"+ n.progressivo	F27_FOF_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	erosive lineari	
	erosive tipo "scour"	
	impronte cometa	
Tipologia prevalente	megaripple	
	onde di sedimento	Х
	dune	
	barcane	
Area totale	m ²	1059
Stima della densità media di forme		
di fondo	n. di forme /km²	
	altezza massima per forma di fondo singola(m)	1,5
Elementi dimensionali	lunghezza massima per forma di fondo singola(m)	980
	larghezza massima per forma di fondo singola(m)	75
1.6	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
	evidenza di mobilità (si/no)	si
Mobilità	direzione prevalente	NO
	stima della velocità media di spostamento (m/anno)	
•	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni		

Scheda cla	ssificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF	-)
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F27_FUF_1
	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	
	sismica monocanale sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	pockmark	Х
Tipologia prevalente	vulcani di fango	
ripologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	811000
Stima della densità media di	n di farma //m²	11
strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	11
	altezza massima per struttura singola(m)	10
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	799
	lunghezza massima perstruttura singola(m)	120
	larghezza massima perstruttura singola(m)	120
	altezza massima per struttura singola(m)	3
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m) lunghezza massima perstruttura singola(m)	785 60
	larghezza massima perstruttura singola(m)	60
	iarghezza massima perstruttura singola(m)	00
	altezza massima per struttura singola(m)	7
	profondità massima per struttura singola(m)	
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola(m)	100
	larghezza massima perstruttura singola(m)	100
	altezza massima per struttura singola(m)	9
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	761
	lunghezza massima perstruttura singola(m)	100
	larghezza massima perstruttura singola(m)	100
	-10.	
	altezza massima per struttura singola(m)	7
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	757 50
	lunghezza massima perstruttura singola(m) larghezza massima perstruttura singola(m)	50 50
	iaigiiezza massima peisituttuia singola(m)	JU
	altezza massima per struttura singola(m)	8
	profondità massima per struttura singola(m)	754
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola(m)	100
	larghezza massima perstruttura singola(m)	100
	altezza massima per struttura singola(m)	6
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	741
Licinona annensionan	lunghezza massima perstruttura singola(m)	100
	larghezza massima perstruttura singola(m)	100
	altezza massima per struttura singola(m)	3
Flamenti dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	738

Licinicità dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola(m)	130
	larghezza massima perstruttura singola(m)	130
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
illioilliaziolli litologiche	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 clas	sificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F27_FUF_2
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
_	sismica monocanale	
Bari artiirti	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	pockmark vulcani di fango	X
Tipologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	1565000
		UUUCOCI
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	9,5
L	altezza massima per struttura singola(m)	6
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	725
	lunghezza massima perstruttura singola(m)	100
	larghezza massima perstruttura singola(m)	100
_	altezza massima per struttura singola(m)	6
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	745
	lunghezza massima perstruttura singola(m)	100
	larghezza massima perstruttura singola(m)	100
	altezza massima per struttura singola(m)	3
	profondità massima per struttura singola(m)	762
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola(m)	150
	larghezza massima perstruttura singola(m)	150
	J 1 J 1 7	
	altezza massima per struttura singola(m)	4
Elementi dimensianali	profondità massima per struttura singola(m)	760
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola(m)	94
	larghezza massima perstruttura singola(m)	94
	altezza massima per struttura singola(m)	2
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	729
	lunghezza massima perstruttura singola(m)	75
	larghezza massima perstruttura singola(m)	75
L	altezza massima per struttura singola(m)	6
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	732
_	lunghezza massima perstruttura singola(m)	110
	larghezza massima perstruttura singola(m)	100
	oltozza magaima manatuutuus sinanta/-/	2
F	altezza massima per struttura singola(m)	3 745
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	100
-	lunghezza massima perstruttura singola(m) larghezza massima perstruttura singola(m)	100
	iargriezza massima perstruttura singola(m)	100
	altezza massima per struttura singola(m)	8
 	profondità massima per struttura singola(m)	6 752
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola(m)	100
, F	larghezza massima perstruttura singola(m)	100
	argriozza massima perstruttura sirigola(III)	100

1		
	altezza massima per struttura singola(m)	3
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	729
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola(m)	75
	larghezza massima perstruttura singola(m)	75
	altezza massima per struttura singola(m)	3
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	728
Liementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola(m)	90
	larghezza massima perstruttura singola(m)	90
	altezza massima per struttura singola(m)	2
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	727
Elementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola(m)	75
	larghezza massima perstruttura singola(m)	75
	altezza massima per struttura singola(m)	2
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	742
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola(m)	50
	larghezza massima perstruttura singola(m)	50
	altezza massima per struttura singola(m)	2
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	766
Elementi dimensionan	lunghezza massima perstruttura singola(m)	50
	larghezza massima perstruttura singola(m)	50
	altezza massima per struttura singola(m)	3.5
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	743
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola(m)	100
	larghezza massima perstruttura singola(m)	100
	altezza massima per struttura singola(m)	2.5
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	732
	lunghezza massima perstruttura singola(m)	75
	larghezza massima perstruttura singola(m)	75
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
-	parametri geotecnici	w -
Assivisè	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
L	dati geo-idrochimici NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

	ssificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF)	
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F27_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 scarpata continentale inferiore	X
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
 	scarpata di prodelta	
+	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
<u> </u>	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
ļ l	altro (specificare)	
	pockmark	Х
Time 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	vulcani di fango	
Tipologia prevalente	risalite diffuse	
ļ	altro (specificare)	
Area totale	m ²	2300000
Stima della densità media di		
strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	2,6
The state of the s	altezza massima per struttura singola(m)	10
	profondità massima per struttura singola(m)	713
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola(m)	73
<u> </u>	larghezza massima perstruttura singola(m)	98
	iaigiis==a massiiia persiiatta a siiigsia(iii)	
	altezza massima per struttura singola(m)	6
	profondità massima per struttura singola(m)	655
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola(m)	60
Ţ.	larghezza massima perstruttura singola(m)	70
	Tangita and Tangit	
	altezza massima per struttura singola(m)	12
	profondità massima per struttura singola(m)	646
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola(m)	103
	larghezza massima perstruttura singola(m)	124
	altezza massima per struttura singola(m)	16
Flowanti dimanajanali	profondità massima per struttura singola(m)	639
Elementi dimensionali -	lunghezza massima perstruttura singola(m)	98
	larghezza massima perstruttura singola(m)	182
	altezza massima per struttura singola(m)	6
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	621
Liementi ulmensionan	lunghezza massima perstruttura singola(m)	70
	larghezza massima perstruttura singola(m)	70
	altezza massima per struttura singola(m)	20
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	633
Liomona annensionan	lunghezza massima perstruttura singola(m)	40
	larghezza massima perstruttura singola(m)	50
Attività	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	
	dati geo-idrochimici	
	NOTE	

Scheda class	sificativa di Area a Fuoriuscita di Fluidi (FUF	=)
Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F27_FUF_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	
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)	Piattaforma Continentale
	pockmark	
Tipologia prevalente	vulcani di fango	Х
ripologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	220000
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	4,5
	altezza massima per struttura singola(m)	12
	profondità massima per struttura singola(m)	115
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola(m)	150
	larghezza massima perstruttura singola(m)	150
	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	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	
1	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"FUF"+ n.progressivo	F25_FUF_9-F27_FUF_4
	confinato al presente Foglio	120_101_0121_101_
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F25-F27
-	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Comtacta Caslanias	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	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	X
i ipologia prevalente	risalite diffuse	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	1328930
Stima della densità media di strutture da fuoriuscita di fluidi	n. di forme /km²	2
	altezza massima per struttura singola(m)	10
	profondità massima per struttura singola(m)	114
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola(m)	125
	larghezza massima perstruttura singola(m)	125
	altezza massima per struttura singola(m)	12
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	116
Elementi dimensionali	lunghezza massima perstruttura singola(m)	100
	larghezza massima perstruttura singola(m)	150
_	altezza massima per struttura singola(m)	12
Elementi dimensionali	profondità massima per struttura singola(m)	115
	lunghezza massima perstruttura singola(m)	150
	larghezza massima perstruttura singola(m)	150
	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche —	parametri geotecnici	
	evidenza di emissioni nella colonna d'acqua (si/no)	no
Attività	evidenza di ecosistemi chemio-specifici	110
	dati geo-idrochimici	
	NOTE	
	-	

	cativa di Area a Flussi non Canalizzati (FN	C)
Codice Identificativo	n.foglio+"FNF"+ n.progressivo	F27_FNC_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	X
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	
<u> </u>	campionamenti	
	altro (specificare)	
Tipologia prevalente	flussi erosivi	
	flussi deposizionali	X
Area totale	m^2	0,73
Elementi morfo-dimensionali	area massima del singolo deposito	0,73
Elementi morro-dimensionali	morfologia prevalente (lobo, fan, treccia, altro)	ondulato
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni intologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di fondo (se si di che tipo)	
Illionilazioni correlate	presenza di foci fluviali a monte (si/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F27_ASL_1
	confinato al presente Foglio	<u> </u>
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F27-F28
	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
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	Х
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Х
Tipologia	pianeggiante	
ripologia	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^2	10140000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni illologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
inomazioni con ciate	vicinanza ad elementi tettonic noti	no
	(quali/no)	110
	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F27_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	Х
Contacto Coologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	Х
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Χ
Tipologia	pianeggiante	
Tipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
Ambiente Geologico	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m^2	14580000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
informazioni mologiche	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
inionnazioni con ciate	vicinanza ad elementi tettonici noti	faglie
	(quali/no)	rayıı c
	NOTE	
i bibliografiche, descrizioni etc.		

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F27_ASL_3
	confinato al presente Foglio	
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F27-F25
	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	Χ
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	X
Tipologia	pianeggiante	
. ipologia	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
,	bacino intrascarpata	
	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	7750000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
g	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonici noti	faglie
	(quali/no)	
Т	NOTE	
ti bibliografiche, descrizioni etc.		

n.progressivo	F27_ASL_1-F28_ASL_4
esente Foglio	,
eguenti Fogli	F27-F28
cartografata	
continentale	
ale superiore	
ntale inferiore	
nte di Canyon	
ta di prodelta	
(specificare)	piattaforma esterna
monocanale	Χ
a multicanale	X
ione Laterale	
mpionamenti	
(specificare)	
rilevato	Х
pianeggiante	
irregolare	X
altro	
continentale	X
ale superiore	
ntale inferiore	
intrascarpata	
piana batiale	
(specificare)	
m ²	10140000
dimentologia	
etri geotecnici	
affioranti note	
(quali/no)	
i tettonici noti	no
(quali/no)	

Codice Identificativo	n.foglio+"ASL"+ n.progressivo	F27_ASL_3-F25_ASL_3
	confinato al presente Foglio	127_7(02_0120_7(02_0
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	F27-F25
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Cantasta Caalariaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	piattaforma interna
	sismica monocanale	Х
	sismica multicanale	Χ
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	rilevato	Χ
Tipologia	pianeggiante	
po.og.u	irregolare	X
	altro	
	piattaforma continentale	X
	scarpata continentale superiore	
Ambiente Geologico	scarpata continentale inferiore	
	bacino intrascarpata	
-	piana batiale	
	altro (specificare)	
Area totale	m ²	7750000
Informazioni litologiche	stratigrafia/sedimentologia	
	parametri geotecnici	
	analogo di litologie affioranti note	
Informazioni correlate	(quali/no)	
	vicinanza ad elementi tettonic notii	
	(quali/no)	
T	NOTE	
nti bibliografiche, descrizioni etc.		

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F27_LIT_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
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
po.og.u	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	5268
	direzione	NNO-SSE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	90
· ·	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo, 4,2 - 5,6 (1998 - 2002)
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità Oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	Feel's Oans Oastellands and Isl Oaks FOO
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	Foglio Carg Castellammare del Golfo 593 e Carta geologica dei monti di Capo San Vito
Informazioni correlate	quali/no)	(1993)
iniorniazioni correlate	entità di rigetti noti	(1933)
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc. Catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000; Giunta et alii. 2009.		; Giunta et alii. 2009.

So	heda classificativa di Lineamento Tettonic	o (LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F27_LIT_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	х
	sismica multicanale	Х
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	x
	Piega	
Tinalogia	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	4500
Andamento	direzione	NNO-SSE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	110
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo, 4,2 - 5,6 (1998 - 2002)
Ctata di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità Oloceniche
Stato di attività	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	
		Foglio Carg Castellammare del Golfo
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	593 e Carta geologica dei monti di Cap
Informazioni correlate	quali/no)	San Vito (1993)
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni c.	Catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000;	Giunta et alii. 2009.

S	cheda classificativa di Lineamento Tettonio	co (LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F27_LIT_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	X
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
ripologia	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	2200
Andamento	direzione	NNO-SSE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	11
Morrologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo, 4,2 - 5,6 (1998 - 2002)
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 Castellammare del Golfo 593
	quali/no)	e Carta geologica dei monti di Capo San
Informazioni correlate	<u> </u>	Vito (1993)
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni tc.	Catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000;	; Giunta et alii. 2009.

Sch	eda classificativa di Lineamento Tettonico	(LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	
	confinato al presente Foglio	x
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
Contacta Caalaniaa	scarpata continentale inferiore	
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
	Piega e Faglia	
Tipologia	horst	
	graben	
	altro	
	lunghezza totale (m)	2390
Andamento	direzione	NNO-SSE
	altezza massima di cresta di piega	
	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	14
Morfologia	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
		compressivo, 4,2 - 5,6 (1998 - 2002)
Stato di attività	deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	dislocazione unità Oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	dislocazione di lita Giocerliche
	quali/no)	
		Foglio Carg Castellammare del Golfo
	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	593 e Carta geologica dei monti di
Informazioni correlate	quali/no)	Capo San Vito (1993)
	entità di rigetti noti	опросин на (того)
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
onti bibliografiche, descrizioni c.	NOTE Catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000;	Giunta et alii. 2009.
-	ni Catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000; Giunta et alii. 2009.	

n.foglio+"LIT"+ n.progressivo confinato al presente Foglio nei seguenti Fogli fuori Foglio in area non cartografata	F27_LIT_5 x
nei seguenti Fogli	X
ŭ ŭ	
fuori Fodio in area non cartografatal	
ž ž	
ciglio della piattaforma continentale	X
	X
	Х
	Х
	X
Piega e Faglia	
horst	
graben	
altro	
lunghezza totale (m)	675
direzione	N-S
altezza massima di scarpata di Faglia (m)	17
altezza massima di bordo di horst	
altezza massima di bordo di graben	
sismicità correlata (tipo, entità/no)	
deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	
vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
quali/no)	
analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	
quali/no)	
entità di rigetti noti	
	scarpata continentale superiore scarpata continentale inferiore testata/versante di Canyon scarpata di prodelta altro (specificare) sismica monocanale sismica multicanale sonar a scansione Laterale campionamenti altro (specificare) Faglia Piega Piega e Faglia horst graben altro lunghezza totale (m) direzione altezza massima di cresta di piega altezza massima di scarpata di Faglia (m) altezza massima di bordo di graben sismicità correlata (tipo, entità/no) deformazione/dislocazione di unità Oloceniche vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare quali/no) analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F27_LIT_6
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
Contesto Geologico	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	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)	2950
7 III da III d	direzione	NO-SE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	400
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	
	sismicità correlata (tipo, entità/no)	compressivo, 4,2 - 5,6 (1998 - 2002)
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 Castellammare del Golfo 593 e Carta geologica dei monti di Capo San Vito (1993)
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000; Giunta et alii. 2009.		Giunta et alii. 2009.

S	cheda classificativa di Lineamento Tettoni	co (LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F27_LIT_7
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	х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
po.og.a	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	3500
	direzione	NE-SO
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	340
_	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	4.0 5.0 (4000, 0000)
	sismicità correlata (tipo, entità/no) deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	compressivo, 4,2 - 5,6 (1998 - 2002)
Stato di attività		dislocazione unità Oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	Farilia Carri Cantallariana dal Calta FOO a
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	Foglio Carg Castellammare del Golfo 593 e Carta geologica dei monti di Capo San Vito (1993)
	entità di rigetti noti	()
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000;	; Giunta et alii. 2009.

S	cheda classificativa di Lineamento Tettoni	co (LIT)
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F27_LIT_8
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	
	nei seguenti Fogli	F27-F25
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	Х
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
po.og.u	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	4000
	direzione	NE-SO
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	205
_	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	4.0 5.0 (4000, 0000)
	sismicità correlata (tipo, entità/no) deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	compressivo, 4,2 - 5,6 (1998 - 2002)
Stato di attività		dislocazione unità Oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	Farilia Carri Cantallarranana dal Calta FOO a
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare	Foglio Carg Castellammare del Golfo 593 e Carta geologica dei monti di Capo San Vito
	quali/no)	(1993)
	entità di rigetti noti	
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000;	; Giunta et alii. 2009.

Scheda classificativa di Lineamento Tettonico (LIT)		
Codice Identificativo	n.foglio+"LIT"+ n.progressivo	F27_LIT_9
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	x
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
	ciglio della piattaforma continentale	Х
	scarpata continentale superiore	Х
Contesto Geologico	scarpata continentale inferiore	
	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	X
	sismica multicanale	X
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	Faglia	X
	Piega	
Tipologia	Piega e Faglia	
po.og.a	horst	
	graben	
	altro	
Andamento	lunghezza totale (m)	2000
	direzione	NNO-SSE
	altezza massima di cresta di piega	
Morfologia	altezza massima di scarpata di Faglia (m)	270
	altezza massima di bordo di horst	
	altezza massima di bordo di graben	4.0 5.0 (4000, 0000)
	sismicità correlata (tipo, entità/no) deformazione/dislocazione di unità Oloceniche	compressivo, 4,2 - 5,6 (1998 - 2002)
Stato di attività		dislocazione unità Oloceniche
	vicinanza a centri eruttivi notii (se si specificare	
	quali/no)	Facilia Cara Castallarana dal Calfa FOO a
Informazioni correlate	analogo di lineamenti affioranti note (se si specificare quali/no)	Foglio Carg Castellammare del Golfo 593 e Carta geologica dei monti di Capo San Vito (1993)
	entità di rigetti noti	, ,
	eventi storici (terremoti, frane tsunami)	
	NOTE	
Fonti bibliografiche, descrizioni etc.	Catalano et alii. 2012; Abate et alii. 1993; Agate et alii. 2000;	Giunta et alii. 2009.

	icativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F27_FRA_1
	confinato al presente Foglio	Х
Estensione in Fogli contigui	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	X
	scarpata continentale inferiore	
comedia coologica	testata/versante di Canyon	
	scarpata di prodelta	
	altro (specificare)	
	sismica monocanale	
	sismica multicanale	
Dati utilizzati	sonar a scansione Laterale	
	campionamenti	
	altro (specificare)	
	regolare	Х
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	_
	altro (specificare)	
Area totale	km ²	1
	area massima del singolo deposito (km²)	0,34
	spessore massimo del singolo deposito (m)	ND
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Informacioni litaloniale	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informazioni correlate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	no
informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	no
	NOTE	

	icativi Area a Depositi di Frana Prevalenti	• •
Codice Identificativo	n.foglio+"FRA"+ n.progressivo	F27_FRA_2
Estensione in Fogli contigui	confinato al presente Foglio	X
	nei seguenti Fogli	
	fuori Foglio in area non cartografata	
Contesto Geologico	ciglio della piattaforma continentale	
	scarpata continentale superiore	Х
	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)	
	regolare	
Morfologia prevalente	ad hummocky	
Morrologia prevalente	a blocchi	
	altro (specificare)	conoide
Area totale	km ²	1,15
	area massima del singolo deposito (km²)	0,6
	spessore massimo del singolo deposito (m)	ND
Elementi morfo-dimensionali	volume massimo stimato del singolo deposito (km³)	ND
	dimensione massima di blocchi (m)	ND
Later and Continue to the Continue to Later	stratigrafia/sedimentologia	
Informazioni litologiche	parametri geotecnici	
Informacioni constate	presenza di forme di gradienti significativi (si/no)	no
Informazioni correlate	presenza di lineamenti tettonici (si/no)	no
	NOTE	
onti bibliografiche, descrizioni etc.		